

序号	学院	姓名	项目	论文	成果
1	计算机科学学院	陈潮填		1.2011年Thinking pattern and its blockdiagram for social management systems engineering, Proceedings of 2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce, 第一作者, EI; 2.2011年Thinking path model for social management systems engineering, Proceedings of 2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce, 通信作者、导师, EI。 3.2013年Situation and Constraints Factors of Cultivating Compound-type Postgraduate Talents, Education and Education Management, 第一作者; 4.2013年计算分岔规范型和普适开折的同跳方法, 吉林大学学报, 第一作者, 核心;	1. “数控技术” 广东省普通高等学校科研型重点实验室 广东省教育厅 2006
2	计算机科学学院	梁海华	1.2011年平面多项式微分方程的极限环和周期函数的单调性, 国家基金委员会专项基金项目, 3万元; 2.2012年具有中心奇点的平面多项式可积系统的极限环分岔和临界周期, 国家基金委员会青年科学基金项目, 22万元; 3.2012平面微分动力系统的极限环和周期单调性的研究, 省教育厅育苗工程项目, 3万元; 4.2013年拟齐次多项式动力系统的正规型和拓扑结构的研究, 广东省教育厅人才培养项目, 32万元; 5.2015年拟齐次多项式动力系统的正规型和拓扑结构的研究, 广东省自然科学基金, 10万元;	1.2011年On the Period Function of a Class of Reversible Quadratic Centers, Acta Mathematica Sinica, English Series, 第一作者, SCI; 2.2011年一类三次系统的正规形和无环性, 华南师范大学学报自然科学版, 第一作者, 核心; 3.2012年Limit cycles bifurcated from a class of quadratic reversible center of genus one, Journal of Applied Mathematical Analysis and Applications, 第一作者, SCI; 4.2012年Oscillation Criteria of Certain Third Order Differential Equation with Piecewise Constant Argument, Journal of Applied Mathematics, 第一作者, SCI; 5.2013年Quadratic perturbations of a class of quadratic reversible center of genus one, Science China Mathematics, 第一作者, SCI; 6.2013年Cyclicity of Period Annulus of a Quadratic Reversible System with Degenerate Critical Point, International Journal of Bifurcation and Chaos, 第一作者, SCI; 7.2014年Classification of Global Phase Portraits of Planar Quartic Quasi-homogeneous Polynomial Differential Systems, Nonlinear Dynamics, 第一作者, SCI; 8.2014年Asymptotic behavior of solutions to higher order nonlinear delay differential equations, Electronic Journal of Differential Equations, 第一作者, SCI; 9.2014年Limit cycles bifurcating from a quadratic reversible Lotka-Volterra system with a center and three saddles, Chinese Annals of Mathematics. Series B, 第二作者, SCI; 10.2015年Parallelization of the Lyapunov constants and cyclicity for centers of planar polynomial vector fields, Journal of Differential Equations, 第一作者, SCI; 11.2015年一类带非负系数矩阵的非线性代数系统的正解的存在性, 应用数学学报, 第一作者, 核心; 12.2015年Abelian integrals and limit cycles for a class of cubic polynomial vector fields of Lotka-Volterra type with a	
3	计算机科学学院	林智勇	1.2011年认知无线网络中的rendezvous (会合) 问题研究, 广东省基金管理委员会博士启动项目, 3万元; 2.2012年异质信道盲会合算法, 国家基金委员会青年科学基金项目, 22万元;	1.2011年Jump-Stay Based Channel-Hopping Algorithm with Guaranteed Rendezvous for Cognitive Radio Networks, Proceedings of The 30th IEEE International Conference on Computer Communications (IEEE INFOCOM 2011), 第一作者, EI; 2.2011年基于关系模型的进化算法收敛性分析与对比, 计算机学报, 第二作者, EI; 3.2011年基于分块采样和遗传算法的自动多阈值图像分割, 计算机辅助设计与图形学报, 第三作者, EI; 4.2012年 Ring-Walk Rendezvous Algorithms for Cognitive Radio Networks, Ad Hoc & Sensor Wireless Networks, 第一作者, SCI; 5.2012年Jump-Stay Rendezvous Algorithm for Cognitive Radio Networks, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 第二作者, SCI; 6.2012年Taxonomy and Challenges of Rendezvous Algorithms in Cognitive Radio Networks, In Proceedings of The International Conference on Computing, Networking and Communications (ICNC 2012), 第二作者, EI; 7.2012年Maximizing Lifetime of Connected-Dominating-Set in Cognitive Radio Networks, LNCS 7290, in Proceedings of The 11th Event of The Series of International Conference on Networking (IFIP Networking 2012), 第一作者, EI; 8.2012年Systematic Literature Review of Machine Learning Based Software Development Effort Estimation Models, Information and Software Technology, 第三作者, SCI; 9.2013年Enhanced Jump-Stay Rendezvous Algorithm for Cognitive Radio Networks, IEEE Communications Letters, 第一作者, 核心; 10.2013年Constructing Connected-Dominating-Set with Maximum Lifetime in Cognitive Radio Networks, IEEE Transactions on Computers, 第一作者; 11.2013年基于平均增益模型的连续型(1+1)进化算法计算时间复杂性分析, 中国科学: 信息科学, 第四作者; 12.2013年Multiple Radios for Effective Rendezvous in Cognitive Radio Networks, Proceedings of The International Conference on Communications (ICC 2013), 第五作者, 核心; 13.2014年基于平均增益模型的连续型(1+1)进化算法计算时间复杂性分析, 中国科学: 信息科学, 第四作者, 核心; 14.2014年An evolutionary algorithm based on constraint set partitioning for nurse rostering problems, Neural Computation &	1.海量视频内容快速检索与深度分析的关键技术及其应用 广东省科学技术一等奖 广东省科技厅 2015 2.广东民族发展大数据工程技术研究中心 广东省工程技术研究中心 广东省科学技术厅 2015
4	计算机科学学院	姜曼丽	1.2011年加倍测度及拟对称映射对分形集大小的刻画, 广东省基金管理委员会博士启动项目, 3万元; 2.2012年加倍测度在分形几何中的研究, 国家基金委员会专项基金项目, 3万元; 3.2013年分形集在拟对称映射下的变形, 国家基金委员会青年科学基金项目, 22万元;	1.2013年thickness and thinness of lambda-moran set for doubling measures, Chaos Solitons and Fractals, 第一作者, SCI; 2.2014年一类自相似集重分形分支的量纲, 中国科学, 通讯作者, 核心; 3.2014年齐次集及其拟 Lipschitz等价, 中国科学, 第二作者, 核心; 4.2014年Quasi Ahlfors-David regularity of Moran sets, publicationes mathematicae-debreceen, 第二作者, SCI; 5.2015年间隔序列与拟对称映射 数学杂志, 35(3):705-708, 2015. (北大核心) 独撰; 6.2015年On the partition satisfying the strengthened van der Waerden property. Int. J. Nonlinear Sci. 19, no. 1, 30-34. 独撰; 7.2015年Bilipschitz embedding of homogeneous fractals. J. Math. Anal. Appl. 432, no. 2, 888-917, 2015. 通讯作者, SCI;	

5	计算机科学学院	游志福	1.2012年图的(无号)拉普拉斯谱及应用，国家基金委员会专项基金项目，3万元； 2.2013年图谱性质的研究，国家基金委员会青年科学基金项目，22万元； 3.2014年组合矩阵论的图谱理论研究及推广，省基金委员会面上项目，10万元； 4.2014年广东省教育厅青年创新人才项目青年教师培养计划项目，30万元； 5.2016年代数图论中关于化学分子图的拓扑不变量与图谱理论研究及推广，广东省教育厅 特色创新类项目，9万元；	1.2012年 The Laplacian spread of graphs, Czechoslovak Math. J., 第一作者, SCI; 2.2012年On the Laplacian spectral ratio of connected graphs, Applied Math. Letters, 第一作者, SCI; 3.2012年The ABC Index of Trees with Given Degree Sequence, MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 第三作者, SCI; 4.2013年 On the Laplacian spread of graphs, UTILITAS Mathematica , 第一作者; 5.2013年On the Laplacian-Energy-Like of graphs, ARS Combinatoria , 第一作者; 6.2013年Comment on “ Kirchhoff index in line, subdivision and total graphs of a regular graph”, Discrete Applied Mathematics, 第一作者; 7.2013年The Majorization Theorem for Signless Laplacian Spectral Radii of Connected Graphs, Graphs and Combinatorics, 第三作者; 8.2013年单圈图的最小无号拉普拉斯谱展, 华南师范大学学报(自然科学版), 独立, 核心; 9.2013年给定顶点和最大度树图的最大Sum—Balaban指标, 第一作者; 10.2014年On a conjecture between Randic index and average distance of unicyclic graphs, Filomat, 第一作者, 核心; 11.2014年 On the extremal Narumi-Katayama Index, Filomat, 第一作者, 核心; 12.2014年The maximal total irregularity of unicyclic graphs, Ars Combinatoria, 第三作者, 核心; 13.2014年The Maximal Total Irregularity of Bicyclic Graphs, Journal of Applied Mathematics, 第四作者, 核心; 14.2014年 The Smallest Hosoya Index of Bicyclic Graphs with Given Pendent Vertices, Journal of Mathematical Research with	
6	计算机科学学院	彭国俊	1.2012年高余维分岔的显式计算、控制及应用，省教育厅科技创新项目，6万元； 2.2012年2012年高余维分岔的显式计算，广东省自然科学基金，3万元；	1.2011年Practical computation of normal forms of the Bogdanov-Takens bifurcation, Nonlinear Dynamics, 第一作者, SCI; 2.2013年计算分岔规范型和普适开折的同调方法，吉林大学学报：理学版，第一作者，核心； 3.2013年Computation of universal unfolding of the double-zero bifurcation in $Z_2$ -symmetric systems by a homological method, Journal of Difference Equations and Applications, 第一作者, SCI; 4.2014年Computation of universal unfolding of the double zero bifurcation in $Z(2)$ -symmetric system, International Journal of Computer Mathematics, 第一作者, SCI;	
7	计算机科学学院	郭建华	1.2012年高耗能制造企业的能效优化运行模型及系统研制，省科技厅工业攻关项目，8万元； 2.2014年基于物联网技术的大型公司共建筑节能运行管理系统，省科技厅省科技计划(合作)，4.万元； 3.2015年基于物联网技术的大型公共建筑节能运行管理系统研究及应用示范，科技厅重大科技专项项目，40万元；	1.2012年A Negative Selection Algorithm Integrated with Immune Network Theory, 8th International Conference on Natural Computation, 第一作者, EI; 2.2012年基于支持向量机免疫集成预测的电信网络性能监控，中南大学学报(自然科学版)，第一作者, EI; 3.2012年Energy anomaly detection in tire curing by using data integration and forecasting techniques, Journal of Scientific & Industrial Research, 第二作者, SCI; 4.2015年A fault detection method for heat loss in a tyre vulcanization workshop using a dynamic energy consumption model and predictive baselines, Applied Thermal Engineering, 第一作者, SCI; 5.2013年Immune-based Multi-agent Model for RFID Security, Information-An International Interdisciplinary Journal, 第二作者, SCI; 6.2013年基于差分遗传算法的置换流水车间低碳调度模型，中南大学学报(自然科学版)，第四作者, EI;	
8	计算机科学学院	李军	1.2014年移动互联网智能终端视频通信关键技术研究及实现，广东省科技厅科技计划项目，10万元； 2.2011年 基于分布式异构存储设备的高性能存储平台的研究 广东省中科院全面战略合作领导小组办公室 30万元 3.2012年 智慧城市数字家庭智能盒关键技术研发及示范 云浮南风数字科技有限公司 30万元 4.2013年 中大附属六院中央空凋节能自控系统的集成开发 广州晟能电子科技有限公司 2万元 5.2016年 “英德市极丰染织有限公司水资源论证”之“取水对区域水资源和其他用水户的影响分析 中山大学 2万元	1.2013年Design and implement of mobile internet security middleware, Proceedings of 2013 6th International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering ICIIIM 2013, 第一作者, EI; 2.2014年移动互联网监控仪的设计与实现，《现代计算机》，第一作者，普通； 3.2014年人脸识别视频分析的设计与实现，《现代计算机》，第一作者，普通； 4.2014年室内空气质量监测系统实现，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 5.2015年Face recognition algorithms fembedded entrance guard system, Computer Modeling and New Technologies , 第一作者, EI; 6.2015年Wireless Sensor Network for Indoor Air Quality Monitoring, Sensors & Transducers Journal, 第一作者, EI; 7.2016年Research and implementation of an improved Radon transform for license plate recognition第八届智能人机系统与控制论国际会议，第一作者，普通； 8.2016年基于PNN的手写体数字快速识别方法研究，现代计算机，第一作者，普通； 9.2016年一种改进Radon变换的车牌图像识别，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	1.2014年健康环境小精灵-室内空气质量监测系统软件，计算机软件著作权； 2.2014年基于嵌入式数据库的数字城市导航查询，计算机软件著作权； 3.2014年WiFi无线网络监测软件，计算机软件著作权；
9	计算机科学学院	谢桂园	1.2015年一种敏捷高效、自适应的云计算管理软件，广东省科技项目，10万元；		
10	计算机科学学院	马震远	1.2011年面向物联网的DTN任播路由技术研究，广东省教育厅育苗工程项目，3万元； 2.2016年基于知识关联和认知风格的慕课内容挖掘系统及应用，广州市科信局 对外科技合作专题，100万元； 3.2012年 基于回归分析的磁场检测算法研究与软件开发 广东启明科技发展有限公司 8.5万元； 4.2014年 基于文化基因算法的知识结构分析与考点评测模型 广东讯飞启明科技发展有限公司 20万元； 5.2014年 基于回归分析的磁场检测算法研究与软件开发 广东启明科技发展有限公司 8.5万元； 6.2015年 基于文化基因算法的知识结构分析与考点评测模型 广东讯飞启明科技发展有限公司 10万元； 7.2016年 考试耳机耳机产品监埋 广东讯飞启明科	1.2011年An ISO15693 based Entrance Access Control System: Design, Implement and Key Issues, 2011 International Conference on Electronics, Communications and Control(ICECC2011), 第一作者, EI; 2.2013年Image Matching Application based on Modified SURF Algorithm, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, EI; 3.2015年最优切割与全路径匹配交叉的2E-VRP优化算法，计算机工程，第一作者，核心； 4.2015年基于双变异算子的差分进化算法，广东技术师范学院学报(自然科学版)，第一作者，普通； 5.2015年基于Memetic框架和改进DFP局部搜索的改进差分进化算，计算机应用，第一作者，核心；	1.2014年基于霍尔传感器阵列的PCB短路检测装置，实用新型专利； 2.2014年教育短视频录制软件，计算机软件著作权； 3.2014年优教在线慕课平台，计算机软件著作权；

11	计算机科学学院	肖茵茵	1. 2011年计算化模型下的安全协议形式化验证逻辑方法及应用，广东省教育厅育苗工程项目，3万元；	1. 2011年The Diffie-Hellman Exponentiation Extension of Instantiation Space Logic (IEEE), NSWCTC2011, 第一作者, EI; 2. 2012年he DH Exponentiation Extension in a Verification Logic of Local Sessions (IEEE), CSAE2012, 第一作者, EI; 3. 2013年实例化空间逻辑下的SET支付协议验证及改进, 华中科技大学学报(自然科学版), 第一作者, 核心; 4. 2013年Computational Semantics of a Verification Logic of Local Sessions, ICCIS 2013, 独立, EI; 5. 2014年电子商务支付协议认证性的SVO逻辑验证, 计算机工程与应用第一作者, 核心; 6. 2015年汽车巡航控制系统的软件设计与仿真, 汕头大学学报(自然科学版), 第一作者, 普通; 7. 2016年协议组合逻辑在实例化空间模型中的语义解释, 广东技术师范学院学报(自然科学版), 第一作者, 普通;	
12	计算机科学学院	朱志强	1. 2012年若干混合导数型时标动态方程的理论、方法及应用, 国家基金委员会面上项目(合作), 6万元;	1. 2011年Necessary and Sufficient Conditions for Positive Solutions Of Second-order Nonlinear Dynamic Equations on Time Scales, (美国) International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, 独立, EI; 2. 2011年Positive solutions to higher—order neutral dynamic equations on time scales, (印度) Advances in Dynamics Systems and Applications, 独立, EI; 3. 2011年Stable second order nonlinear differential equations with impulses, (印度) Far East Journal of Applied Mathematics, 第二作者, EI; 4. 2012年Stability analysis for nonlinear second order differential equations with impulses, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 独立, SCI; 5. 2012年Exact controllability of semilinear systems with impulses, Bulletin of Mathematical Analysis and Applications, 第一作者, 核心; 6. 2014年Impulsive controllability of muliti-valued functional differential systems, Taiwanese Journal of Mathematics, 独立, 核心; 7. 2014年Stability and periodicity of solutions for delay dynamic systems on time scales, Electronic Jounal of Differential Equatuions, 第一作者, 核心;	
13	计算机科学学院	方捷	1. 2012年关于AI-半环簇与Conway半环簇的研究, 国家基金委员会地区科学基金项目(合作), 8万元;	1. 2011年Distributive lattices with unary operations, Science Press, 第一作者, 普通; 2. 2011年De Morgan algebras with double demi-pseudocomplementation, 数学物理学报, 第一作者, SCI; 3. 2011年On endomorphisms of Ockham algebras with pseudocomplementation, Studia Logical, 第二作者, 核心; 4. 2012年A subclass of Ockham algebras, Acta Mathematica Sinica, English Series, 第一作者, SCI; 5. 2012年The lattice of congruences on a subdirectly irreducible weak Stone-Ockham algebra, Algebra Colloquium, 第一作者, SCI; 6. 2012年Ockham Algebra with Balanced Double Demi-Pseudocomplementation, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 核心; 7. 2012年双重伪补代数的假值理想的一点记注, 纯粹数学与应用数学, 第二作者, 核心; 8. 2012年GBn链的主同余性质, 纯粹数学与应用数学, 第二作者, 核心; 9. 2012年几乎伪补格的核理想与W-理想, 模糊系统与数学, 第二作者, 核心; 10. 2012年The Lattice of Kernel Ideals of a Balanced Pseudocomplemented Ockham Algebra, Studia Logica, 第一作者, SCI; 11. 2013年 Semilattices with the strong endomorphism kernel property, Algebra Universalis, 第一作者, SCI; 12. 2013年The strong endomorphism kernel property in distributive double p-algebras, Southeast Asian Bulletin of MathematicsSoutheast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 权威; 13. 2013年Principal congruences on SI-algebras, Algebra Colloquium, 第一作者, SCI; 14. 2013年The permutable congruences of bp0-algebras, Algebra Colloquium, 第一作者, SCI; 15. 2013年MS-algebras with double demi-pseudocomplementation, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 权威; 16. 2013年Demi-pseudocomplemented MS-algebras, 数学进展, 第一作者, 核心; 17. 2013年The order of a group machine, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第二作者, 权威; 18. 2013年Congruences and ideals on an Ockham algebra with de Morgan skeleton, 数学季刊, 第一作者, 核心; 19. 2013年The strong endomorphism kernel property in distributive p-algebras, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第二作者, 权威; 20. 2013年Boolean Coherent Ockham Algebras, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 权威; 21. 2013年Congruences on a Balanced Pseudocomplemented Ockham Algebra whose Quotient Algebras are Boolean, Studia Logica, 第一作者, 核心; 22. 2013年扩张Ockham代数上的保序映射, 江西师范大学学报(自然科学学报), 第一作者, 普通; 23. 2014年The lattice of kernel ideals of a balanced pseudocomplemented Ockham algebra, Studia Logica, 核心; 24. 2014年格论导引(专著), 高等教育出版社, 第一作者; 25. 2015年De Morgan algebras with a quasi-Stone operator, Studia Logica, 第二作者, 核心;	
14	计算机科学学院	李双贵	1. 2012年胜任特征视阈下的高校辅导员队伍建设—基于职位特征的高校辅导员胜任力开发, 省教育厅思政课题(重点资助), 1万元;	1. 2011年论高校辅导员职业核心能力的可持续发展, 广东第二师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年高校辅导员职业品牌塑造的战略分析及实施, 教育与职业, 独立, 核心; 3. 2016年高校辅导员在学生党员中开展“两学一做”的实效性分析, 时代教育, 第一作者, 普通; 4. 2016年增强高校辅导员工作的“微”能力, 南方日报, 第一作者, 普通;	

15	计算机科学学院	黄超	1. 2013年物联网环境下移动传感器网络QoS传输机制研究, 省教育厅育苗工程项目, 3万元;	1. 2011年Energy-efficient Beaconless Real-time Routing Protocol for Wireless Sensor Networks, International Journal of Computer Systems Science & Engineering, 第一作者, SCI; 2. 2012年Research on hybrid access system based on heterogeneous networks, International Journal of Digital Content Technology and its Applications, 第二作者, EI; 3. 2012年On Internet of Things of Environment Monitoring Based On Cloud Computing, ACAI' 2012(IET), 第二作者, 国际会议; 4. 2013年无线传感器网络协作无信标可靠路由协议[J]. 中山大学学报(自然科学版), 2013, 52(4): 39-44. 第一作者, 核心; 5. 2014年“3+2”职教师资(面向对象方法)课程基于“浸润式”双语教学实践[J]. 广东技术师范学院学报, 2014, 35(7): 91-93. 第一作者, 普通; 6. 2014年无线传感器网络中双信道无信标地理路由协议[J]. 小型微型计算机系统, 2014, 35(8): 1766-1770. 第一作者, 核心; 7. 无线传感器网络无信标地理路由协议研究[J]. 小型微型计算机系统, 2014, 35(7): 1509-1514. 第一作者, 核心; 8. 2015年无线传感器网络中双信道无信标实时路由协议[J]. 现代计算机, 2015.08. 独立, 普通; 9. 2015年Beaconless Dual-channel Real-time Routing Protocol for Wireless Sensor Networks [C]. Proc. of 4th International Conference on Control, Automation and Information Sciences, pp. 16-21, Oct.29-31, 2015, ICCAIS 2015, Changshu. 独立, EI收录;	
16	计算机科学学院	贾西平	1. 2013年一种微博与情智能分析方法研究, 省教育厅厅科技创新项目, 6万元; 2. 2013年 广告审核预警系统 广州日报报业经营有限公司 7.8万元	1. 2011年, 基于认知科学的可拓变换构造问题研究. 广东工业大学学报. 第三作者; 2. 2012年A Topic-based Document Retrieval Framework, 2012 9th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, 第一作者, ISTP; 3. 2015年, 可拓逻辑的可满足性问题研究. 数学的实践与认识. 第二作者; 4. 2015年A Computational Cognitive Model of User Applying Creativity Technique in Creativity Support Systems[A]. The Third International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2015), 第二作者, ISTP 5. 2016年一种基于TextTiling 的镜头边界检测算法, 计算机应用与软件, 第二作者(研究生第一), 核心; 6. 2016年, 基于Mahout框架的协同过滤视频推荐算法. 广东技术师范学院学报, 第三作者; 7. 2016年, 基于人体肤色识别征的敏感视频分类方法. 电脑知识与技术. 第三作者;	
17	计算机科学学院	刘晓勇	1. 2013年基于多关系融合挖掘的隐性关联知识发现方法研究, 广东省教育厅人才培养项目, 35万元; 2. 2015年基于大数据的人才资源分析平台建设及对策研究, 广州市科技计划项目软科学研究专项, 15万元; 3. 2015年基于关系融合的两阶段隐性关联知识发现方法研究, 广东省自然科学基金, 10万元; 4. 2016年面向科技创新创业人才精准实时信息服务的大数据分析平台, 广东省科技厅 协同创新与平台环境建设, 50万元; 1. 2011年 隐性文献关联分析方法研究与工具开发 中国科学院文献情报中心 5万元;	1. 2011年一种快速Affinity Propagation聚类算法, 山东大学学报(工学版), 第一作者, 核心; 2. 2011年基于启发式蚁群算法的VRP问题研究, 计算机工程与应用, 第一作者, 核心; 3. 2012年A Hybrid Algorithm for Text Classification Problem, Electrical Review, 第一作者, SCI; 4. 2012年Literature-based knowledge discovery: The new state of the art, International Journal of Advancements in Computing Technology, 独立, EI; 5. 2014年一种基于树核函数的半监督关系抽取方法研究, 山东大学学报(工学版), 独立, 核心; 6. 2014年Ant Colony Optimization Algorithm Based on Dynamical Pheromones for Clustering Analysis, International Journal of Hybrid Information Technology, 独立, 核心; 7. 2015年一种基于树核函数的半监督关系抽取方法研究, 山东大学学报(工学版), 独立, 核心; 8. 2016年Optimization design on fractional order PID controller based on adaptive particle swarm optimization algorithm, Nonlinear Dynamics, 第一作者, EI, SCI;	1. 2013年基于模板驱动的学生综合素质评价及选拔系统, 计算机软件著作权; 2. 2014年基于简单语义分析的LBD知识发现系统, 计算机软件著作权;
18	计算机科学学院	陈月红	1. 广东技术师范学院教改项目“基于研究性教学的《常微分方程》教学改革方法的研究”, 0.2万; 2. 2012年广东技术师范学院科研项目“差分方程模型理论和方法研究”, 0.5万; 3. 2014年异构云环境下能耗高效调度模型与优化方法研究, 国家基金委员会青年科学基金, 3万; 4. 2014年广东省科技计划项目“云数据中心的能耗优化管理技术研发”, 2万;	1. 2011年Existence of Periodic Solutions of Iterative Differential Equations with Deviating Arguments, Far East Journal of Mathematical Sciences, 独立, 外刊; 2. 2012年数学专业英语与双语教学的教学探讨, 广东技术师范学院学报(自然科学版), 第一作者, 普通; 3. 2012年具复杂偏差变元的一类Liéard方程周期解, 扬州大学学报(自然科学版), 独立, 核心; 4. 2012年一类二阶具偏差变元的微分方程周期解, 长江大学学报(自然科学版), 独立, 普通; 5. 2013年一类具复杂偏差变元的微分方程的周期解存在性, 大学数学, 独立, 普通; 6. 2014年具有两个偏差变元的Liéard型方程周期解的存在性, 数学的实践与认识, 独立, 核心; 7. 2016年一类具多偏差变元的高阶中立型微分方程周期解的存在唯一性, 应用泛函分析学报, 独立, 普通;	
19	计算机科学学院	李伟健	1. 2014年基于MQ问题密码算法的抗侧信道攻击防护方案研究, 广东省教育厅青年创新人才项目, 5万元; 2. 2016年面向物联网的抗侧信道攻击的轻量级密码芯片实现研究, 广东省科技厅 公益研究与能力建设, 30万元;	1. 2011年密码芯片能量分析攻击, 2011年全国通信安全学术会议论文集, 独立, 普通; 2. 2011年功耗泄漏模型与能量分析攻击, 2011年第二届亚太青年通信学术会议, 独立, ISTP; 3. 2011年网络编码下的网络电视条件接收系统关键技术, 计算机应用, 独立, 核心; 4. 2012年《网络编码下的网络电视条件接收系统关键技术》, 计算机应用, 独立, 核心; 5. 2013年A Survey of Side Channel Attacks on MPKCs potential for RFID, Cryptology and Information Security Series Volume 11: Radio Frequency Identification System Security, 第一作者, 普通; 6. 2014年A Survey of Side Channel Attacks on MPKCs potential for RFID, Cryptology and Information Security Series Volume 11: Radio Frequency Identification System Security, 第一作者, 普通; 7. Power Analysis Attacks against Hardware Implementation of KLEIN, Journal of Computational Information Systems, 第一作者, 核心; 8. 2015年Fast Three-Input Multipliers over Small Composite Fields for Multivariate Public Key Cryptography, International Journal of Security and Its Applications, 第二作者, EI; 9. 2015年An Ultra-Lightweight Side-Channel Resistant Crypto for Pervasive Devices, International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering, 第一作者, EI; 10. 2016年Second-Order Power Analysis Attacks Against Precomputation based Masking Countermeasure, International Journal of	

20	计算机科学学院	吴世枫	1. 2014年颗粒悬浮流的FD/DEM混合方法研究，广东省教育厅青年创新人才项目，5万元；	1. 2014年An improved fictitious domain method for simulating sedimenting rigid particle in a viscous fluid, Communications in Computer and Information Science, EI; 2. 2015年A hybrid FD-DEM solver for rigid particles in viscous fluid, Computers and fluids, SCI, EI; 3. 2016年Experimental and theoretical analysis on the effect of inclination on metal powder sintered heat pipe radiator with natural convection cooling, Heat Mass Transfer, 第一作者，普通； 4. 2016年基于流固耦合的直接虚拟区域法离散 $\delta$ 函数研究，江西师范大学学报自然科学版，第一作者，核心；	
21	计算机科学学院	胡若	1. 2015年物联网中的大数据融合及语义冲突模型研究，广东省自然科学基金，10万元； 2. 2016年基于云平台的智能医疗物联网便携式检测分析系统关键技术研发，广州市科技创新委员会 产学研协同创新重大专项，200万元；	1. 2011年Classification of knowledge discovery methods, Applied Mechanics and Materials Vols.63-64 , 第一作者，EI; 2. 2011年异构分布式数据资源中网格文件访问，计算机工程，第一作者，核心； 3. 2013年New Network Access Control Method using Intelligence Agent Technology, Applied Mathematics & Information Sciences, 第一作者，SCI; 4. 2013年Intelligence Analysis and Processing System for Semantic Concept Network Based-on State Identification, Journal of Computers, 第一作者，EI; 5. 2013年Abstract Model Study of Sensor Network Complexity Analysis Method, TELKOMNIKA, 第一作者，EI; 6. 2016年Multiplex 网络上的平均吸收时间，哈尔滨师范大学自然科学学报，第一作者，普通； 7. 2016年Navigability of multiplex temporal network, Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications, 第一作者，SCI; 8. 2016年Quantum Transport with Long-range Steps on Watts-Strogatz Networks, International Journal of Modern Physics C, 第一作者，SCI; 9. 2016年Some Regularity Theorems of a Class of Degenerate Elliptic Equations, Editorial System of the Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 第一作者，SCI; 10. 2016年微分-差分KdV方程的黎曼函数周期波解及其渐近性质，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
22	计算机科学学院	梁鹏	1. 2015年考虑机器能耗和拖期成本的非等同并行机调度问题的蚁群算法，广东省自然科学基金-博士启动，10万元； 2. 2016年 基于大数据的铝型材全生命周期云计算平台建设 广东兴发铝业有限公司 15万元； 3. 2016年明森智能卡智能制造系统，广州明森科技股份有限公司，19. 40万元；	1. 2012年基于版监督学习的增量图像分类方法，《模式识别与人工智能》，第一作者，EI； 2. 2012年一种新的无监督前景目标检测方法，《计算机研究与发展》，第一作者，EI； 3. 2014年Color Local Angel Binary Patterns Method Based on GPU Implementation, DEStech Publications, 第一作者，EI； 4. 2014年一种挤压机能耗监测及能耗预测系统研究，电子科技，第二作者，普通； 5. 2014年基于神经网络的铝型材氧化单产能耗计算方法研究，电子科技，第二作者，普通； 6. 2014年实时能耗监测及能耗预测系统研究与实现，电脑知识与技术，第二作者，普通； 7. 2015年An ant optimization model for unrelated parallel machine scheduling with energy consumption and total tardiness, athematical Problems in Engineering, 第一作者，SCI； 8. 2015年基于人脸识别和无线射频识别的行人移动轨迹监控系统及实现，广东技术师范学院学报，第二作者，普通； 9. 2015年一种挤压机能耗监测及预测系统研究，电子科技，第二作者，普通； 10. 2016年Low Carbon Scheduling with Iterative Ant Colony Algorithm, International Journal of Smart Home, 第一作者，EI；	1. 2014年铝型材挤压机实时能耗监测及能耗异常监测系统，实用新型专利；
23	计算机科学学院	林结贤		1. 2012年工业设计专业高等数学课程改革与实践，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2016年SHARP INEQUALITIES OF DIFFERENTIAL BOUNDARY VALUES AND SHARP INEQUALITIES OF DIFFERENCE BOUNDARY VALUES, FAR EAST JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, 第一作者，CSSCI；	
24	计算机科学学院	温剑丰	1. 2015年软件成本估算的机器学习模型，广东省自然科学基金-博士启动，10万元；；		
25	计算机科学学院	陈玉明	1. 2015年 四维Lorenz型超混沌系统的联结轨线存在性及超混沌产生机理，广东省自然科学基金-博士启动，10万元； 2. 2016年具有奇异退化异宿轨的四维Lorenz型超混沌系统研究，国家基金委员会 专项基金项目，3万元；	1. 2017年The existence of homoclinic orbits in a 4D Lorenz-type hyperchaotic system, Nonlinear Dynamics, 第一作者，SCI；	

26	计算机科学学院	肖政宏	<p>1. 2015年大数据分析平台的关键技术研究及应用示范, 广州市科信局科学(技术)研究专项, 20万元;</p> <p>2. 2015年城镇劳动者科学素质提升工程—云计算大数据一体化平台开发研究及应用示范推广, 广州市教育局科普项目, 3万元;</p> <p>3. 2016年基于医药电商大数据的服务系统研发, 广东省科技厅 公益研究与能力建设, 30万元; 1. 2013年 酒店微客房管理信息系统 广州华穗信息科技有限公司 6.5万元</p> <p>4. 2013年 委托项目开发协议书 佛山市贝思特会计师事务所有限公司 10万元</p> <p>5. 2014年 德宝智能移动电子商务系统 广州电商计算机科技有限公司 5万元</p> <p>6. 2014年德宝智能移动电子商务系统, 广州电商计算机科技有限公司, 2万元;</p> <p>7. 2015年 德宝智能移动电子商务系统 广州电商计算机科技有限公司 5万元</p>	<p>1. 2011年WSN中基于分布式机器学习的异常检测仿真研究, 系统仿真学报, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年A Novel Method Based on Clustering Algorithm and SVM for Anomaly Intrusion Detection of Wireless Sensor Networks, Applied Mechanics and Materials(Vol 121 - 126), 第一作者, EI;</p> <p>3. 2011年Research on a Multi-objective Genetic Algorithm for rational Agent learning model, Applied Mechanics and Materials vol 58-60, 第二作者, EI;</p> <p>4. 2011年省级示范性软件学院软件工程专业人才培养模式探索, 计算机教育, 第一作者, 核心;</p> <p>5. 2011年基于CDIO工程教育理念“3+2”职教师资人才培养模式探索, 职教论坛, 第一作者, 核心;</p> <p>6. 2013年Secure Routing Protocol with Anomaly Detection in Heterogeneous Wireless Sensor Networks, International Journal of Mobile Network Design and Innovation, 第一作者, EI;</p>	
27	计算机科学学院	林正春	<p>1. 2014年 杰耕智能信息管理系统 广州市杰耕环保材料有限公司 4.5万元</p> <p>2. 2015年 杰耕智能信息管理系统 广州市杰耕环保材料有限公司 4.5万元</p> <p>3. 1. 2015年 面向制造物联网企业服务的产教通平台</p>		
28	计算机科学学院	沈金星	<p>1. 2013年 武汉烽火科技移动ERP系统的开发 武汉富尔科技有限公司 10万元;</p> <p>2. 2015年校企协同下计算机专业“双师”型教师培养的探索, 横向项目;</p>	<p>1. 2011年试论案例教学法在《信息管理概论》课程教学中的应用, 广东技术师范学院学报(自然科学), 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年Ontology-based semantic Information Retrieval for Enterprise Management Information System, ITAIC2011, 独立, EI;</p> <p>3. 2011年A Necessary Condition for Optimality in Multi objective Programming under Inclusion Constraints, ICEIE 2011, 独立, EI;</p> <p>4. 2011年Grid-Based University Unstructured Information resourcesManagement Software Infrastructure, ICIII2011, 独立, EI;</p> <p>5. 2012年项目教学法在“3+2”职教师资人才培养的探索, 教育理论与教学研究, 第一作者, 普通;</p> <p>6. 2012年An Ontology-Based organization technology of education resource, Lecture Notes in Information Technology, 独立, ISTP;</p> <p>7. 2012年Ontology-based Semantic Retrieval for Management Information System, Applied Mechanics and Materials, 独立, EI;</p> <p>8. 2013年 The Design and Imlementation of intelligent high-speed disk storage prototcols, National Cheng Kung University, TTP(trans teach publications ins), 第一作者, EI;</p> <p>9. 2014年The Characterizations of Optimal Solution Set in Programming Problem under Inclusion Constrains, Information Technology Journal, 独立, EI;</p> <p>10. 2015年Design of high performance disk storage protocol, Advances In Computer Science Research , CPCI-S收录;</p> <p>11. 2015年An Ontology-Based organization technology of education resource. INTERNATIONAL CONFERENCE on SOFTWARE ENGINEERING and INFORMATION SYSTEM, 独立, CPCI-S收录;</p> <p>12. 2016年Study on model of Computer Professional double qualified teachers, ICED 2016, 第一作者, 普通;</p>	
29	计算机科学学院	肖冰	<p>1. 2014年杰耕智能信息管理系统, 横向项目, 4.5万元;</p>	<p>1. 2013年, System Dynamic Model of Enterprise Cluster Complex Network Resources Integratability, Information Technology Journal, 第一作者, EI;</p> <p>2. 2014年, Mining Algorithm for the Core Node in the Complex Network of E-commerce, Mechatronics Engineering, Computers and Informatics Technology , 第一作者, EI;</p> <p>3. 2015年, 基于CAS理论的结构-功能动态关系研究, 系统科学学报, 第一作者, 核心;</p> <p>4. 2015年, 电子商务系统的复杂性特征与方法论探析, 商业经济研究, 第一作者, 核心;</p> <p>5. 2016年CAS视角下的电子商务发展对策分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>6. 2016年, Risk Analysis on Regional Innovative R&amp;D System from the Perspective of System, Journal of Residuals Science and Technology, 第一作者, 普通;</p>	

30	计算机科学学院	王根强		<p>1. 2011年Periodic solutions of a bang bang recurrence equation with least periods 1 through 9, Applied Mathematics and Computation 217 (2011) 4333-4349, 第一作者, SCI, EI;</p> <p>2. 2011年Generators For Nonlinear Three Term Recurrences Involving The Greatest Integer Function, Applied Mathematics E-Notes, 11(2011), 73-81, 第二作者, 核心;</p> <p>3. 2011年Asymptotic dichotomy in class of third order neutral defferntial equations, Far East Journal of Applied Mathemathtics 56:2(2011),107-114, 第二作者, 核心;</p> <p>4. 2012年Variational approach to positive and negative steady state solutions of a circular neural network, Journal of Difference Equations and Applications Vol.18, No.2,February 2012,185-194, 第一作者, SCI;</p> <p>5. 2012年Periodic solutions of a bang bang recurrence equation with least periods 1 through 8, Journal of Difference Equations and Applications Vol.18, No.2,February 2012,195-221, 第一作者, SCI;</p> <p>6. 2012年6-Periodic travelling waves in an artificial neural network with bang-bang control, Journal of Difference Equations and Applications Vol.18, No.2,February 2012,261-304, 第一作者, SCI;</p> <p>7. 2012年Complete set of periodic solutions of a discontinuous recurrence equation, Journal of Difference Equations and Applications Vol.18, No.7,2012,1133-1162, 第二作者, SCI;</p>	
31	计算机科学学院	孙水玲		<p>1. 2011年State Feedback Stabilization of Discrete Singular Larg-scale Control Systems, Studies in Mathematical Sciences(加拿大), 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年Study of Stabilization Based on Static Output Feedback for a kind of Nonlinear Discrete Singular Large-Scale Control Systems, Proceeding of ICMT, , 第一作者, EI;</p> <p>3. 2013年An Expansion of Stable Domain of Singular Linear Large-scale Dynamical Systems, Far East Journal of Applied Mathematics, 独立, 核心;</p>	
32	计算机科学学院	付辉	1. 2015年基于智能优化算法的数字化矿山开发方式优选模型与方法研究广州市福思特科技有限公司4万元	1. 2011年A Hybrid Model for Credit Evaluation Problem, LNCS 6728, 第一作者, EI;	
33	计算机科学学院	胡建军		1. 2011年The genetic algorithm in the test paper generation, WISM2011, 第一作者, EI;	
34	计算机科学学院	刘海林		<p>1. 2011年A Conjugate Gradient Method With Sufficient Descent And Global Convergence For Unconstrained Nonlinear Optimization, Applied Mathematics E-Notes, 第一作者, EI;</p> <p>2. 2011年A modified HS conjugate gradient method, Proceedings of ICMT2011, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2011年A new class of Conjugate Gradient Methods with extended Nonmonotone Line Search, Applied Mathematics &amp; Information Sciences, 第一作者, SCI;</p> <p>4. 2015年The Global Convergence of a New Spectral Conjugate Gradient Method, International Conference on Artificial Intelligence &amp; Industrial Engineering, 第二作者, 权威;</p> <p>5. 2015年一种全局收敛的杂交谱共轭梯度方法, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;</p>	
35	计算机科学学院	叶海山	<p>1. 2012年 华南师范大学教职工健康档案管理系统 华南师范大学 1.58万元;</p> <p>2. 2013年 华南师范大学健康档案管理系统二期 华南师范大学医院 0.7865万元;</p>	<p>1. 2011年基于B/S的房地产建设可视化管理系统设计与实现, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年基于SOM的三维场景建模方法, 计算机光盘软件与应用, 独立, 普通;</p>	
36	计算机科学学院	谢赞福	<p>1. 2011年 技术开发合作协议 华南资讯科技有限公司 0.4</p> <p>2. 2011年 项目合作协议 广州市私营企业商会 1万元</p> <p>3. 2011年 《科普项目评估系统》研究开发 广州市科学技术中心 3万元</p> <p>4. 2012年 科普（项目）经费绩效评估管理系统 广州市科学技术中心 3万元</p> <p>5. 2014年 《科普项目评估系统》研究开发 广州市科学技术中心 3万元</p> <p>6. 2014年 科普（项目）经费绩效评估管理系统 广</p>	<p>1. 2011年A Research of the Integrated Students' System Based on MAS, MITE2011, 第二作者, EI;</p> <p>2. 2011年民营企业商会门户网站分析与设计, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;</p> <p>3. 2011年Research on a Multi-objective Genetic Algorithm for rational Agent learning model, Journal Applied Mechanics and Materials (Volumes 58 - 60) . June, 2011, 第三作者, EI;</p> <p>4. 2012年云计算的隐私保护和数据安全模型探讨, 广东技术师范学院学报(自然科学版), 第二作者, 普通;</p> <p>5. 2013年一种基于PageRank的微博用户影响力评估算法, 计算机与现代化, 第三作者, 核心;</p> <p>6. 2013年Preliminary study of cellular automat on mobile computing application, 2013年计算机与信息技术国际学术论坛 (IFICIT 2013), 第二作者, 国际会议;</p>	

37	计算机科学学院	江朝勇		1. 2011年Rule-based concept combining, ISMSE2011, 独立, EI; 2. 2011年Expansibility and Diversity of Network Coordinate Process System, Advanced in Computer Science, Environment, Ecoinformatics, and Education, 独立, EI;	
38	计算机科学学院	柏柯嘉		1. 2011年Research on multidimensional interactive teaching and application in database system concepts course, AMITP 2011, 第一作者, EI; 2. 2012年《数据库系统原理》课程教学中的多维互动, 中国科技教育, 第一作者, 普通; 3. 2013年基于光流和概率上下文无关文法的人行为分析, 数字化用户, 独立, 普通; 4. 2013年视频目标行为自相似矩阵相似度的定量研究, 数字化用户, 独立, 普通; 5. 2014年计算机科学与技术专业教师资质质量标准——以广东技术师范学院为例, 教育学, 独立, 普通; 6. 2014年教师职业素养质量标准的制订, 学习与研究, 独立, 普通; 7. 2015年“大型数据库实训”课程中项目驱动法教学研究, 教育学, 第一作者, 普通;	
39	计算机科学学院	詹瑾	1. 2012年 基于分布式异构存储设备的高性能云存储平台的研究 广东省中国科学院全面战略合作项目 0.6万元; 2. 2013年 基于分布式异构存储设备的高性能云存储平台的研究 广东省中国科学院全面战略合作项目 0.6万元;	1. 2011年一种基于成像传感器噪声的相机源辨识算法, 传感器与微系统, 第一作者, 核心; 2. 2012年Salient Object Contour Detection Based on Boundary Similar Region (ICDH2012会议论文), 第一作者, EI; 3. 2013年Salient Object Detection Using Regional Contrast, The Journal of Information and Computational Science, 第一作者, EI; 4. 2015年Robust tracking via discriminative sparse feature selection, Journal of The Visual Computer, 第一作者, SCI; 5. 2014年Fine-grained Vehicle Recognition via Detection-Classification-Tracking in Surveillance Video, ICDH2014会议论文, 第一作者, EI; 6. 2015年Cascaded Probabilistic Tracking with Supervised Dictionary Learning, Signal Processing: Image Communication, 第一作者, SCI;	
40	计算机科学学院	谢丽	1. 2012年 《物流管理系统》研究开发 广州鼎道信息科技有限公司 10万元	1. 2011年计算机应用课程的教学探索, 新课程研究(高等教育), 独立, 普通; 2. 2011年信息时代的网络教学, 电脑知识与技术, 独立, 普通; 3. 2012年信息时代的网络教学, 电脑知识与技术, 独立, 普通; 4. 2012年《数字电路与逻辑设计》教学改革实践, 吉林省教育学院学报, 独立, 普通; 5. 2013年面向过程的Mashup教学资源聚合模型研究, 重庆师范大学学报, 独立, 核心;	
41	计算机科学学院	谷震离		1. 2011年MCAI软件主成份分析法评价模型, 计算机工程与设计, 独立, 核心; 2. 2011年加强实践教学建设 培养创新能力, 计算机与网络, 独立, 普通; 3. 2012年Research on gray appraisal model of MCAI software, Journal of theoretical and Applied information thchnolgy, 独立, EI; 4. 2012年The Designtion and application of manuscript in MCAI software, IERI procedia, , 独立, EI; 5. 2013年Research on Gray model of MCAI software, Journal of Theoretical and Applied, 独立, EI; 6. 2014年Information management and information system implementation of bilingual teaching professional course exploration and practice, Management, 独立, 英文; 7. 2014年The application of metaphor teaching method in computer teaching, Education, 独立, 英文; 8. 2016年Application of Task-driven teaching method in database technology and Application programs, Economic management and education innovataion, 第一作者, 普通;	
42	计算机科学学院	刘志荣		1. 2011年探析云计算在高校教育信息化中的应用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年《网页设计与制作》公选课教学研究与探讨, 电脑知识与技术, 独立, 普通; 3. 2012年基于项目教学法的web资源开发实训课程教学探讨, 计算机教育, 独立, 普通;	
43	计算机科学学院	吴新玲		1. 2011年数据集的分形维数及其算法实现, 微电子学与计算机, 第一作者, 核心; 2. 2011年一种基于混合概率模型的文本分类方法, 微电子学与计算机, 独立, 核心; 3. 2012年基于云计算的数字图书馆研究, 广东技术师范学院学报(自然科学版), 第二作者, 普通;	



44	计算机科学学院	刘明学		<p>1.2011年The Invariant Subspace Problem and Its Main Developments, International Journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics, 独立, 核心;</p> <p>2.2011年An Invariant Subspace Theorem for Sequentially Subdecomposable Operators, web Information systems and mining, 独立, EI;</p> <p>3.2011年Invariant Subspaces for a Class of Bounded Liner operator, International Conference on Aerospace Engineering and Information Technology, 独立, EI;</p> <p>4.2012年Invariant Subspace for Operators with Thick Spectra, web Information systems and mining, 第一作者, EI;</p> <p>5.2012年The Invariant Subspace Problem and Its Main Developments, International Journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics, 核心;</p> <p>6.2013年Invariant Subspace For Operators with Tick Spectra, web Information systems and minig, 第一作者, 核心;</p>	
45	计算机科学学院	陈艳美	<p>1.2013年广东省自然科学基金面上项目, 基于周期系统的周期特征值及其相关问题的数值分析, 0.5万;</p> <p>2.2015年广东省教育厅项目, 2014KQNCX175颗粒悬浮流的FD/DEM混合方法研究, 5万;</p> <p>3.2016年国家自然科学基金面上项目, 基于动界面问题的大规模结构系统的预条件算法研究, 3万元;</p> <p>4.2016年矩阵的奇异值分解在图像压缩中的应用研究, 广东省重点实验室 开放基金, 1万元;</p>	<p>1.2012年Some new two-sided bounds for determinants of diagonally dominant matrices, Journal of Inequalities and Applications, 第二作者, SCI;</p> <p>2.2015年关于正规矩阵对广义特征值新的扰动界限, 计算数学, 第二作者, 核心;</p> <p>3.2016年On perturbation bounds for orthogonal projections, Numerical Algorithm, 第一作者, SCI;</p> <p>4.2016年创伤后应激障碍患者脑部局部一致性变化的静态功能磁共振研究, 功能与分子医学影像学, 第一作者, 普通;</p> <p>5.2016年可对角化矩阵的特征值与特征空间的扰动, 华南师范大学学报, 第一作者, 核心;</p>	
46	计算机科学学院	陈婕		1.2011年延迟微分方程扩展梯形方法的延迟依赖稳定性, 信息系统工程, 第一作者, 普通;	
47	计算机科学学院	杜慧军		<p>1.2011年A B-Trees Mechanism with Congruence Classes Compress Strategy Based on Route List, 2011 World Conference on Science and Engineering - WCSE 2011, 第一作者, EI;</p> <p>2.2011年A B-Trees Algorithm for Partitioned Index based on CIDR List in High-end Router, 2011 International Conference of Information Technology, Computer Engineering and Management Sciences ICM 2011, 第一作者, EI;</p> <p>3.2011年Applied Analysis of Balanced B-Tree Index Algorithm in CIDR List, 2011 2nd International Conference on Management Sciences and Engineering MSE 2011, 独立, ISTP;</p> <p>4.2011年Improvement of Binary-Index Algorithm for Address Prefix Length Based on CIDR List, The 2011 International Conference on Computer, Communication and Information Technology (ICCCIT 2011), 独立, ISTP;</p>	
48	计算机科学学院	肖黎明		<p>1.2012年ustification of a two-dimensional linear shell model of Koiter's type, Far east Journal of Mathematical Sciences, 独立, 核心;</p> <p>2.2013年一类高阶n维非线性伪双曲方程组的初边值问题, 应用数学进展, 第二作者, 核心;</p> <p>3.2013年一类非线性发展方程组的初边值问题, 理论数学, 第二作者, 核心;</p> <p>4.2014年Initial Boundary Value Problems for a Class of N-Dimensional Nonlinear Wave systems of Fourth Order, outheast Asian Bulletin of Mathematics, 第二作者, 核心;</p> <p>5.2015年一类高阶n维非线性发展方程组的初边值问题, 《应用数学进展》, 第二作者, 核心;</p>	
49	计算机科学学院	方刚		<p>1.2011年A remark on nite nearring with identity that satisfies the condition <math>(-1)x=x</math> implies <math>x=0</math>, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 核心;</p> <p>2.2011年THE STRONG ENDOMORPHISM KERNEL PROPERTY IN p-ALGEBRAS, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 核心;</p> <p>3.2013年A Remark on Finite Nearing with Identity That Satisfies the Condition <math>(-1)x = x</math> Implies <math>x = 0</math>, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 核心;</p> <p>4.2013年The Strong Endomorphism Kernel Property in Distributive p-Algebras, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第一作者, 核心;</p> <p>5.2013年Syntactic Nearrings Associated with Group Semiautomata, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第二作者, 核心;</p>	
50	计算机科学学院	张敬东		1.2012年租赁未担保余值减值处理存在的问题, 财会月刊, 独立, 核心;	

51	计算机科学学院	翁伟明		1.2012年A note on enumeration of noncrossing partitions, ARS COMBINATORIA, 第一作者, SCI; 2.2013年 Noncrossing matchings with fixed points, Ars Combinatoria, 第一作者, SCI; 3.2016年Sharp bounds for ordinary and signless Laplacian spectral radii of uniform hypergraphs, Applied Mathematics and Computation, 第四作者, SCI;	
52	计算机科学学院	孙中举	1.2013年 基于分配格理论的考生成绩综合评价模型 广东启明科技发展有限公司 13.5万元;	1.2012年A subclass of Ockham algebras, Acta Mathematica Sinica, English Series, 第二作者, SCI; 2.2012年GBn链的主同余性质, 纯粹数学与应用数学, 第一作者, 核心; 3.2012年双重伪补Ockham代数的理想和滤子, 模糊系统与数学, 第二作者, 核心; 4.2012年将matlab融入自动化专业课程, 广东技术师范学院自然科学版, 第二作者, 普通; 5.2013年The Permutable Congruences of bp0-Algebras, Algebra Colloquium, , 第二作者, SCI; 6.2013年Principal Congruences on SI-Algebras, Algebra Colloquium, , 第二作者, SCI; 7.2013年Semilattices with the strong endomorphism kernel property, Algebra Colloquium, , 第二作者, SCI; 8.2013年Boolean Coherent Ockham Algebras, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 第三作者, 权威;	
53	计算机科学学院	张姣玲		1.2011年人工蜂群算法在多元线性回归中的应用, 广东技术师范学院, 独立, 普通; 2.2012年求解非线性方程及方程组的人工蜂群算法, 计算机工程与应用, 独立, 核心; 3.2014年求解非线性方程的混合人工蜂群算法, 计算机工程与应用, , 第一作者, 核心;	
54	计算机科学学院	陈顺轩	1.2013年 上海棕榈滩海景城滨海商业研究 上海安御商务咨询有限公司 5万元;	1.2012年Weighted community network based on transfer behavior, International Conference on WTCS, 第一作者, EI; 2.2013年一类具复杂偏差变元的微分方程的周期解存在性, ICMPE2012, 第一作者, 核心; 3.2014年Positive Frequency of Sequences Arising from Neutral Difference Equations, Mathematica Aeterna, 第一作者, 核心; 4.2015年Positive Frequency of Sequences Arising from Neutral Difference Equations, Mathematica Aeterna, 第一作者, 核心; 5.2015年浅谈微课程在高等数学教学中的应用, 发明与创新 教育信息化, 第一作者, 普通;	
55	计算机科学学院	杨加福		1.2013年线性约束下广义自反矩阵的最佳逼近问题, 武汉理工大学学报信息与管理工程版, 第一作者, 核心;	
56	计算机科学学院	陈智斌		1.2011年基于认知科学的可拓变换构造问题研究[J]. 广东工业大学学报, 2011, 28(4): 1-6. 第一作者; 2.2013年Study on semantics of extension logic, Extenics and Innovation Methods, 独立, EI; 3.2015年A Logical Representation of Extension Transformation[C]. // Cao, B.-Y.et al. (Eds.) International Conference on Oriental Thinking and Fuzzy Logic, August 17-20, 2015, Dalian. Springer. 第一作者; 4.2015年可拓逻辑的可满足性问题研究[J]. 数学的实践与认识, 2015 (12): 266-272. 第一作者, 核心; 5.2015年A Computational Cognitive Model of User Applying Creativity Technique in Creativity Support Systems[J]. Procedia Computer Science, 2015, 55: 818-824. 第一作者, ISTP收录; 6.2016年A Logical Representation of Extension Transformation, International Conference on Oriental Thinking and Fuzzy Logic, 第一作者, 普通;	
57	计算机科学学院	张冰		1.2014年Maximal and Minimal Energies of Noncaterpillar, IJISM, 第一作者, 普通; 2.2014年非毛虫树的维纳指数的最大值和最小值, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
58	计算机科学学院	唐四云		1.2014年Bit-Level Soft-Decision Decoding of Double and Triple-Parity Reed-Solomon Codes Through Binary Hamming Code Constraints, IEEE Communication Letters, 第二作者, 核心; 2.2015年Bit-Level Soft-Decision Decoding of Double and Triple-Parity Reed-Solomon Codes Through Binary Hamming Code Constraints, IEEE Communications Letters, 第二作者, 核心;	
59	计算机科学学院	汤志康		1.2015年《MS Office高级应用》课程教学模式实践, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;	
60	计算机科学学院	刘海东		1.2012年, 三维社会工程学, 暨南大学出版社, 第一作者。 2.2013年, 社会软结构学, 暨南大学出版社, 第一作者。 3.2014年逻辑场经济学, 暨南大学出版社, 第一作者。 4.2015年逻辑结构与逻辑工程学, 中山大学出版社, 第一作者。 5.2015年逻辑场软件工程学, 暨南大学出版社, 第一作者。	
61	计算机科学学院	廖秀秀			

62	计算机科学学院	林磊	1. 2016年基于OFDM系统的高移动性快变干扰信道容量界的研究, 国家基金委员会 青年科学基金项目, 19万元; 2. 2016年面向5G高移动性快变干扰信道容量界的研究, 广东省科技厅 广东省自然科学基金-自由申请, 10万元; 3. 2016年5G下高移动性快变干扰信道最大可靠传输速率的研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 5万元;	1. 2014年 Accessible Capacity of Secondary Users, 第三作者, SCI; 2. 2016年 Impact of mobility and CSI on performance of OFDM systems, 第二作者, EI; 3. 2017年 A Simple Soft-in Soft-out Equalization for Highly Mobile OFDM Systems with Block Markov Superposition Transmission, 第二作者, EI;	
63	计算机科学学院	迪娜古丽·吉力			
64	计算机科学学院	周原		1. 2014年 Classification Method in Integrated Information Network Using Vector Image Comparison, sensors & Transducers , EI;	
65	计算机科学学院	郝刚			
66	计算机科学学院	崔灵			
67	计算机科学学院	李庆			
68	计算机科学学院	曾文			
69	计算机科学学院	邹卫强			
70	计算机科学学院	罗梓元			
71	计算机科学学院	芦莹涛			
72	计算机科学学院	张秀兰			
73	计算机科学学院	李伟建			
74	计算机科学学院	何小兰			
75	计算机科学学院	关裕中			
76	计算机科学学院	王宝海	1. 2011年 智能辅助抄表终端及后台管理系统 长沙创世伟博电力科技有限公司 10万元		
77	计算机科学学院	韩腊萍			
78	计算机科学学院	唐晓辛			
79	计算机科学学院	黎建			
80	计算机科学学院	王旭阳	1. 2013年 SEO项目合作协议 广州华穗信息科技有限公司 2. 8万元;		
81	计算机科学学院	古俐明			
82	计算机科学学院	向军			
83	计算机科学学院	强晓凤			
84	计算机科学学院	龙永安			
85	计算机科学学院	刘玲化			
86	计算机科学学院	梁茂辉			
87	计算机科学学院	黄术			
88	计算机科学学院	冯文辉		1. 2016年校企协同创新电子商务专业人才培养体系的探索, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
89	计算机科学学院	蒋经华			
90	计算机科学学院	黄凤英		1. 2012年以问题为导向的教学模式的尝试与探讨——以《线性代数》的教学为例, 大学教育, 独立, 普通; 2. 2013年不含L连续数组的排列计数问题的研究, 广东技术师范学院学报(自然科学版), 通讯作者, 普通;	
91	计算机科学学院	杨燕佳			
92	计算机科学学院	徐峰			
93	计算机科学学院	盘茂杰		1. 2016年计算机实验室管理与维护的研究与探析, 信息与电脑(理论版), 第一作者, 普通;	
94	计算机科学学院	上官望			
95	计算机科学学院	陈荣军	1. 2016年模糊成像机理与抗模糊物联网图像标识的快速识别算法研究, 广东省科技厅 广东省自然科学基金-博士启动, 10万元;	1. 2016年一种基于STC89C52与nRF401的无线网络插座设计, 《电子设计工程》, 第一作者, 普通;	
96	计算机科学学院	张淑玲			
97	计算机科学学院	李淑文			
98	计算机科学学院	欧阳佳	1. 2016年差分隐私下的事务数据发布研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 5万元;		
99	计算机科学学院	王燕	1. 2016年时变网络及其耦合网络上的随机游走, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 5万元;	1. 2014年, “Multi-attribute group decision making with unknown decision expert weights information in the framework of interval intuitionistic trapezoidal fuzzy numbers”, Mathematical Problems in Engineering, 第二作者, SCI. 2. 2016年, “Quantum Transport with Long-range Steps on Watts-Strogatz Networks “, International Journal of Modern Physics C, 第一作者, SCI. 3. 2016年, “Some Regularity Theorems of a Class of Degenerate Elliptic Equations”, Editorial System of the Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 通讯作者, (SCI).	

100	计算机科学学院	王静		1.2015年, A new fast-F-CONFIS training of fully-connected neuro-fuzzy inference system,” Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Informative and Cybernetics for Computational Social Systems (ICCSS), 第一作者, EI; 2.2015年, Mixed Radix Systems of Fully Connected Neuro-Fuzzy Inference Systems with Special Properties, Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Informative and Cybernetics for Computational Social Systems (ICCSS), 第一作者, EI;	
101	计算机科学学	罗操			
102	计算机科学学院	朱慧坚	1.2011年 智能化知识检索引擎设计与开发 广州市元善计算机科技有限公司 3万元		
103	计算机科学学院	赵慧民	1.2012年基于压缩感知理论的稳健性视频水印技术研究, 国家基金委员会面上项目, 80万元; 2.2012年面向图像信息隐藏的压缩感知理论研究, 省基金委面上项目, 5万元; 3.2012年指纹密钥实现技术及其在电子商务中的应用, 省科技厅工业攻关项目, 8万元; 4.2013年基于压缩感知的指纹水印主动取证技术, 省教育厅科技创新项目, 6万元; 5.2014年云计算的压缩感知安全性关键技术, 广东省教育厅省级重大项目, 50万元; 6.2014年基于指纹身份认证的电子商务关键应用研究, 市科信局市科技计划, 8万元; 7.2015年压缩感知云水印关键技术研究, 广东省自然科学基金, 10万元; 8.2015年数字内容处理及其安全性技术, 市创新平台建设与共享专项, 200万元; 9.2016年基于安全身份认证的电子商务云平台关键技术及其产业化, 广东省科技厅应用型科技研发重点项目, 300万元; 10.2016年基于压缩感知与深度学习的通用隐写分析研究, 广东省科技厅广东省自然科学基金-重点, 30万元; 11.2016年面向安全性的视频分布式压缩感知关键技术研究, 国家基金委员会面上项目, 49万元; 12.2011年 基于数字指纹的信息化管理系统 佛山指点数码科技有限公司 10万元; 13.2013年 基于数字指纹的信息化管理系统 佛山指点数码科技有限公司 10万元; 14.2017年深度学习与压缩感知技术及其在大数据安全性处理的应用, 广东省科技厅科技发展专项资金(协同创新与平台环境建设), 省级国际合作平台, 50万元;	1.2011年A Data Hiding Algorithm for Video Image Based Three Dimensional Space, IEEE Press; 2.2011年An Adaptive Data Hiding Method Research with Fingerprint Image, IEEE International Conference on Intelligent Computing; 第一作者, EI; 3.2011年An Image Hided-Data Detection Method Combining Markov Chain and Support Vector Machines, 第一作者, EI; 4.2012年A Novel Video Content Authentication Algorithm Combined Semi-fragile Watermarking With Compressive Sensing[C]. The 2nd International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications, 第二作者, EI; 5.2012年用于视频多播传输的压缩传感实现方法研究, 中山大学学报, 第一作者, 核心; 6.2013年一种用于帧内篡改检测的压缩感知视频水印实现算法, 电子学报, 第一作者, 核心; 7.2013年压缩感知的冗余字典及其迭代软阈值实现算法, 电路与系统学报, 第一作者, 核心; 8.2013年A Novel Image Watermarking Algorithm Based on Block Compressed Sensing with Variable Sampling Rates, 模式识别与图像处理, 第一作者, 核心; 9.2013年A Robustness Watermarking Achievement Algorithm With Compressed Sensing Theory, 2013年工业控制、电子与计算机工程国际会议, 第一作者, EI; 10.2013年A Video Watermark Achievement Algorithm Based on Content of the Video Sub-Region, Journal of Software, 第一作者; EI; 11.2014年A robustness watermarking achievement algorithm with block compressed sensing theory [J]. Applied Mechanics and Materials, 第一作者, EI; 12.2014年, 一种基于精细化稀疏自适应匹配追踪算法的图像检索方法研究, 电子学报, 第三作者, 核心; 13.2014年A robust video information hiding communication scheme Quantization-based in CS domain [J]. International Journal of Computer and Electrical Engineering, 第一作者, EI; 14.2015年A Novel Authentication Scheme with Secure CS-watermark in Cloud[C]. IEEE workshop on Multimedia Big data, 第一作者, EI; 15.2015年On the security and Robustness with Fingerprint WaterMarking Signal via Compressed Sensing, International Journal of Security & Its Applications, 第一作者, EI; 16.2015年Cognitive Computation of Compressed Sensing for Watermark Signal Measurement, Connitive Computation, 第一作者, EI; 17.2015年Distributed compressed sensing for multi-sourced fusionand secure signal processing in private cloud, Multidimensional Systems and Signal Processing, 第一作者; 18.2015年Hierarchical and multi-featured fusion for effective gait recognition under variable scenarios, Pattern Analysis and Applications, 第三作者, SCI; 19.2015年Fast implementation of singular spectrum analysis for effective feature extraction in hyperspectral imaging, IEEE Journal of Selected Topics in Earth Observation and Remote Sensing, 第四作者, SCI; 20.2015年Novel 2D singular spectrum analysis for effective feature extraction and data classification in hyperspectral imaging, IEEE Trans. Geoscience and Remote Sensing, 第五作者; SCI;	1.2016年深度学习与压缩感知数据处理平台, 广东省教育厅, 广东省普通高校国际暨港澳台合作创新平台; 2.2015年“数字内容处理及其安全性技术”实验室, 广州市科技创新委员会, 广州市重点实验室; 3.2014年网络化压缩感知指纹安全认证关键技术及应用 广东省科学技术三等奖 广东省科技厅;
104	计算机科学学	张倩			
105	计算机科学学院	赵剑冬	1.2011年跨异构支撑系统数据集中运维的故障规避中心项目, 企业委托课题, 15.88万; 2.2011年管理信息一体化扩容项目MAP移动应用平台建设, 企业委托课题, 6.4万; 3.2011年3G软件开发实训师资教学技能提升, 企业委托课题, 1.5万; 4.2011年基于产学研的信息技术应用型人才培养机制研究, 广东省科技厅, 省科技计划项目, 3万; 5.2012年信息技术类卓越工程师产学研合作培养模式研究, 广东省教育厅, 青年项目, 1.5万; 6.2012年基于Agent的仿真教学平台与案例研究, 广东技术师范学院, 校科研课题, 0.4万; 7.2014年广东省新型研发体系敏捷构建与运作管理研究, 广东省科技厅, 省科技计划项目, 50万; 8.2014年广州战略性新兴产业与学科专业对接机制研究, 广州市规划办, 广州计划项目, 3万; 9.2015年产学研协同建设面向区域产业的新型研发体系, 广东省科技厅, 省科技计划项目, 30万; 10.2015年智慧校园建设规划与顶层设计, 广东省教育厅, 特色创新项目, 5万; 11.2015年餐饮国际商务活动支撑信息平台, 企业委托课题, 8万; 12.2015年股权众筹移动金融平台, 企业委托课题, 10万; 13.2016年“互联网+”广东科技服务创新模式研究, 广东省科技厅, 省科技计划项目, 20万;	1.2011年基于Agent的经济社会系统建模与仿真研究, 复杂系统与复杂性科学, 第一作者, 核心; 2.2012年计算机双语教学层次模型的构建, 软件导刊(教育技术), 第一作者, 普通; 3.2012年具有动态适应能力的移动应用中间件研究与设计, 计算机工程与设计, 第一作者, 核心; 4.2012年Agent仿真技术在科技政策决策支持中的应用, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 5.2013年广东高校产学研组织模式分析与政策建议, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 6.2013年信息技术类专业产学研模式探索与政策建议, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 7.2013年面向中小企业的产业集群政策研究——以广东省为例, 价值工程, 第一作者, 普通; 8.2013年面向工作岗位技能需求的《操作系统》课程实训环节教学设计, 东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 9.2014年面向教育培训产业构建师范院校协同创新组织管理模式, 技术与创新管理, 第一作者, 普通; 10.2014年学报管理信息系统建模与增量式开发研究, 技术与创新管理, 第一作者, 普通; 11.2014年基于区域产业视角的产学研协同创新发展规划, 价值工程, 第一作者, 普通; 12.2014年面向组织内部的会议管理信息系统需求分析与设计, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 13.2014年基于云计算的智能资源中心设计研究, 智能计算机与应用, 第二作者, 普通; 14.2015基于校内专业实践平台拓展校企合作策略探讨, 软件导刊(教育技术), 第一作者, 普通; 15.2015年广东高校学科专业与战略性新兴产业对接机制研究, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 16.2016年基于创新驱动视角的高校科学分类评价模型, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	1.2016年《2016年广东省科技发展专项资金高校数据分析报告》被广东省教育厅采纳, 厅级以上政府采纳; 2.2015年广东高校科研管理研究会2015学术年会暨理事会议优秀论文奖; 3.2015年IT大数据网络资源平台, 计算机软件著作权; 4.2015年学报管理信息系统, 计算机软件著作权; 5.2015年新型研发机构信息资源网络平台, 计算机软件著作权; 6.2015年智慧校园淘课吧网络平台, 计算机软件著作权;
106	计算机科学学	林萍			

107	计算机科学学	刘锟			
108	计算机科学学	韩秋凤			
109	计算机科学学	张亮			
110	电信学院	何影记	<p>1. 2011年基于非均匀增益或损耗的耗散带隙光孤子的研究，国家基金委员会面上项目，60万元；</p> <p>2. 2011年基于空间非均匀增益或损耗的耗散带隙光孤子的研究，广东省基金管理委员会自由申请项目，4万元；</p> <p>3. 2013年广东就业与收入分配动态匹配效应的研究，省基金委面上项目，5万元；</p> <p>4. 2014年粘带品格对耗散空间光孤子影响的研究，广东省教育厅省级重大项目，50万元；</p> <p>5. 2016年采用复势控制金兹堡-朗道耗散空间光孤子传输的研究，国家基金委员会面上项目，52万元；</p>	<p>1. 2011年 “Propagation of surface solitons in media with uniform and chirped modulated nonlinearities,” , J. Opt. Soc. Am. B , 第二作者, S C I ;</p> <p>2. 2011年 “Dynamics and all-optical control of solitons at the interface of optical superlattices with spatially modulated nonlinearity,” , Optics Express, 第二作者, S C I ;</p> <p>3. 2011年 “Dynamics of two-dimensional dissipative spatial solitons interacting with an umbrella-shaped potential,” , J. Opt. Soc. Am. B , 第三作者, S C I ;</p> <p>4. 2011年 “Surface defect gap solitons in one-dimensional dual-frequency lattices and simple lattices,” , J. Opt. Soc. Am. B , 第五作者, S C I ;</p> <p>5. 2011年 “Gap solitons in parity-time complex periodic optical lattices with the real part of superlattices” , Optics Letters, 第五作者, S C I ;</p> <p>6. 2012年 “Stable surface solitons in truncated complex potentials,” Opt. Lett. , 第一作者, SCI;</p> <p>7. 2012年 “Generations of polygonal soliton clusters and fundamental solitons by radially-azimuthally phase-modulated necklace-ring beams in dissipative systems,” , Phys .Rev. E , 第一作者, SCI;</p> <p>8. 2012年 “Lattice solitons in PT-symmetric mixed linear-nonlinear optical lattices,” , Phys. Rev. A, 第一作者, SCI;</p> <p>9. 2012年 “Soliton drift or swing induced by spatially inhomogeneous losses in media described by the complex Ginzburg-Landau,” , J. Opt. Soc. Am. B, 第一作者, SCI;</p> <p>10. 2012年 “Solitons in PT-symmetric linear lattices with spatially periodic modulation of nonlinearity,” , Opt. Commun. , 第一作者, SCI;</p> <p>11. 2012年 “Spatial solitons in Parity-time-symmetric mixed linear-nonlinear optical lattices: Recent theoretical results,” , Rom. Rep. in Phys. , 第一作者, SCI;</p> <p>12. 2012年 “Solitons in parity-time symmetric potentials with spatially modulated nonlocal nonlinearity,” , Opt. Exp. , 第二作者, SCI;</p> <p>13. 2012年 Disk-shaped two-dimensional dissipative solitons induced by sticking the beam to the top of annular-lattice potential” , Eur. Phys. J. D , 第二作者, SCI;</p> <p>14. 2012年 “Defect lattice solitons in two-dimensional Kerr media,” , Rom. Rep. in Phys. , 第四作者, SCI;</p> <p>15. 2012年 “Defect gap solitons in real linear periodic optical lattices with parity-time-symmetric nonlinear potentials,” , J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. , 第六作者, SCI;</p> <p>16. 2013年 “Lattice solitons in optical media described by the complex Ginzburg-Landau model with PT-symmetric periodic potentials,” , Phys. Rev. A. , 第一作者, 核心;</p> <p>17. 2013年 “Solitary modes in nonlocal media with inhomogeneous self-repulsive nonlinearity,” , Phys. Rev. A. , 第一作者, 核心;</p> <p>18. 2013年 “Accessible solitons in complex Ginzburg-Landau media,” , PHYS REV E , 第一作者, 核心;</p> <p>19. 2013年 “Rotary dissipative spatial solitons in cylindrical lattices,” , J. Opt. Soc. Am. B, 第一作者, 核心;</p> <p>20. 2013年 “Nonlocal defect solitons in parity-time-symmetric photonic lattices with spatially modulated nonlinearity,” , J. Opt. Soc. Am. B, 第六作者, 核心;</p> <p>21. 2013年 “Manipulating solitons by antisymmetric inhomogeneous loss in the complex Ginzburg-Landau model,” , Optics Communications, 第六作者, 核心;</p>	1. 空间光孤子在新型非线性介质中传输特性的研究 广东省科学技术三等奖 广东省科技厅 2016
111	电信学院	魏文国	<p>1. 基于成本控制、节能环保的云存储系统研制（项目编号：2014A010103032）. 广东省科技计划项目，2015. 01~2017. 12, 30万元.</p> <p>2. 点名吧移动点名系统（基于智能手机终端NFC/二维码/声波的移动点名系统）（项目编号：2014A010101092）. 广东省前沿与关键技术创新专项资金科技型中小企业技术创新项目、2015~2016、到校经费9万元.</p> <p>3. 智慧地下空间一体化综合管理关键技术与应用研究（项目编号：201508020074）. 广州市产学研协同创新重大专项民生科技项目、2015~2017、到校经费30万元.</p> <p>4. 广东高校移动信息工程技术研究中心（项目编号：GCZX-A1413）. 广东省教育厅、2015~2017、100万元.</p> <p>5. 基于文本挖掘技术的证券资讯关联关系研究与开</p>	<p>1. 魏文国, 赵慧民, 庄林凯, 许鸿俊. 一种基于时钟自适应的改进缓存替换算法. 中山大学学报(自然科学版), 2012(06) ;</p> <p>2. 基于Hadoop的海量小文件合并的研究与设计, 广东技术师范学院学报, 2016年;</p>	1. 广东高校移动信息工程技术研究中心 广东省教育厅工程技术研究中心 广东省教育厅 2015
112		刘景琳	<p>1. 2011年聚合太阳能电池制备与光电化学性质研究，国家自然科学基金（合作项目）青年基金子项目；</p> <p>2. 2012年混沌类随机性检测算法的理论与应用研究，国家基金委员会面上项目，76万元；</p> <p>3. 2015年以多引擎系统混合优化为特色的车联网信息服务系统研究，产学研项目，9万元；</p>	<p>1. 2012年基于k 错穷尽熵分析离散混沌映射稳定性的新方法，电讯技术，第一作者，核心；</p> <p>2. 2012年连续混沌系统的稳定性分析，计算机应用，第一作者，核心；</p> <p>3. 2012年 On the stability of discrete chaotic maps, Procedia Engineering(2012IWIEE), 第一作者，EI核心；</p> <p>4. 2015年基于非线性牵制控制的分数阶混沌网络聚同步，控制理论与应用，第一作者，核心；</p>	

113	电信学院	郭利娜	<p>1. 2014年部分相干矢量涡旋光束的紧紧聚焦和传输，国家基金委员会青年科学基金项目，28万元；</p> <p>2. 2015年部分相干矢量光束的非傍轴传输特性研究，8万；</p>	<p>1. 2011年Intensity and spatial correlation properties of tightly focused partially coherent radially polarized vortex beams, Opt. Laser Techno., 第一作者, SCI;</p> <p>2. 2012年Vectorial structure and beam quality of vector-vortex Bessel-Gauss beams in the far field, Chinese Optics Letters, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2013年Tight focusing of radially polarized vortex laser pulse, Eur. Phys. J. Appl. Phys., 第一作者, SCI;</p> <p>4. 2014年Non-paraxial propagation of cylindrical vector vortex beams in the far-field, Chin. Phys. Lett., 第一作者, SCI;</p> <p>5. 2014年Propagation of a four-petal Gaussian vortex beam through a paraxial ABCD optical system, Optik, 第一作者, SCI;</p> <p>6. 2015年Propagation of a Laguerre-Gaussian correlated Shell-model beam beyond the paraxial approximation, Optics Communications, 第一作者, SCI;</p> <p>7. 2015年, Statistical properties of a partially coherent cylindrical vector beam in oceanic turbulence, Journal of the Optical Society of America A, 第二作者, SCI;</p> <p>8. 2015年Trapping Rayleigh Particles with Double-ring Radially Polarized Vortex Beams, 激光生物学报, 第一作者, 普通;</p> <p>9. 2015年杨氏双缝干涉光强分布的计算机仿真, 广东技术师范学院学报, 第一作者;</p> <p>10. 2015年Orbital angular moment of an electromagnetic Gaussian Schell-model beam with a twist phase, Optics Express, 第四作者, SCI;</p> <p>11. 2016年Correlation-induced changes of the degree of paraxiality of a partially coherent beam, Journal of the Optical Society of America A, 第一作者, SCI;</p> <p>12. 2016年Vortex phase-induced changes of the statistical properties of a partially coherent radially polarized beam, Optics</p>	
114	电信学院	冯明库	<p>1. 2011年混沌类随机性检测的关键技术研究, 广东省科技厅科技计划项目, 5万元;</p>	<p>1. 2011年蔡氏电路中模拟电感的容差分析, 物理实验, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年连续混沌系统类随机性的符号熵分析法, 计算机工程与应用, 第一作者, 核心;</p> <p>3. 2012年基于原生熵的Logistic映射复杂性分析, 电路与系统学报, 第一作者, 权威;</p> <p>4. 2012年On the stability of discrete chaotic maps, Procedia Engineering(2012IWIEE), 第一作者, EI核心;</p> <p>5. 2012年连续混沌系统的稳定性分析, 计算机应用, 第二作者, 核心;</p> <p>6. 2012年基于k 错穷尽熵分析离散混沌映射稳定性的新方法, 电讯技术, 第二作者, 核心;</p> <p>7. 2013年Synchronization between two different hyperchaotic systems with uncertain parameters, International Journal of Modern Physics B, 第三作者, SCI;</p> <p>8. 2013年Adaptive Modified Function Projective Synchronization for Complex Four-dimensional Chaotic Systems, 2013 9th International Conference on Natural Computation, 独立, EI;</p> <p>9. 2015年Adaptive robust synchronization of fractional order chaotic system with disturbance, Journal of Vibration and Control,</p>	
115	电信学院	张琴	<p>1. 2012年人体Skeleton-Cap实时多节点三维建模系统的研究, 省基金委面上项目, 3万元;</p> <p>2. 2013年复杂环境下高鲁棒性智能视觉跟踪系统的研究与设计, 省科技厅科技计划项目, 自筹;</p> <p>3. 2016年基于大数据的中小企业电子画册云服务平台, 广州市科技创新委员会 科技创新企业发展专项, 50万元;</p>	<p>1. 2013年The Conditions of Stable for <math>\Theta</math>-Methods of Delay Supply Chain Models, Proceedings of 2013 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, 第一作者, 会议论文;</p> <p>2. 2014年基于ADS的微波带通滤波器研究与设计, 《电子器件》, 第一作者, 核心;</p> <p>3. 2015年一种高稳频型射频振荡器的设计, 电子器件, 第一作者, 核心;</p> <p>4. 2015年基于SOPC工业现场测控以太网通信系统的设计, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>5. 2016年基于混合算法求解ELSP问题的可行域分析, 华南师范大学学报(自然科学版), 第一作者, 核心;</p> <p>6. 2016年基于瞳孔定位技术的视觉跟踪系统的研究, 微型机与应用, 第一作者你, 普通;</p>	
116	电信学院	蔡君	<p>1. 2013年面向信息中心网的网络流量优化控制研究, 省基金委博士启动项目, 3万元;</p> <p>2. 2014年基于SDN的ICN网络流量优化方法研究, 省基金委员会面上项目, 10万元;</p> <p>3. 2014年基于SDN的信息中心网络流量优化方法研究, 广东省教育厅特色创新类项目, 9万元;</p> <p>4. 2014年三维数字化及可视化公共服务平台, 广东技术师范学院, 9万元;</p> <p>5. 2015年基于SDN的信息中心网流量优化的关键技术研究, 国家基金委员会面上项目, 57万元;</p> <p>6. 2015年智能云微波炉的关键技术研究与产业化, 重大科技专项项目, 24万元;</p> <p>7. 2015年一种无线WIFI高保真音响系统的研制, 科技计划产学研协同创新重点专项, 12万元;</p> <p>8. 2015年基于物联网的蝴蝶兰栽培智慧系统开发与应用, 产学研协同创新重大专项, 30万元;</p> <p>9. 2015年2015年度广东高校优秀青年教师培养计划培养对象项目, 30万元;</p> <p>10. 2016年智慧图书馆智能服务平台技术研发机构, 广州市科技创新委员会 研发机构项目, 30万元;</p> <p>11. 2016年广州医药大数据技术研发机构, 广州市科技创新委员会 研发机构项目, 30万元;</p> <p>12. 2016年 分布式光纤测温系统 广州市禹成消防科技有限公司 30万元</p> <p>13. 2016年 图书查找导引机器人 广东拓迪智能科技有限公司 10万元</p> <p>14. 2015年分布式光纤测温系统, 广东禹成科技有限公司, 10万元;</p>	<p>1. 2011年The community Analysis of User Behaviors Network for Web Traffic, Journal of Software, 第一作者, EI;</p> <p>2. 2011年基于复杂网络社团划分的网络流量分类, 计算机科学, 第一作者, 核心;</p> <p>3. 2012年机会网络动态社团预测, 小型微型计算机系统, 第一作者, 权威;</p> <p>4. 2013年一种有效提高无标度网络负载容量的管理策略, 物理学报, 第一作者, 核心;</p> <p>5. 2013年有效提高Internet传输性能的社团结构改善策略, 通信学报, 第一作者, 核心;</p> <p>6. 2013年基于用户社团变化的大型网络异常群体行为检测, 西北大学学报, 第一作者, 核心;</p> <p>7. 2013年Online Detection of Network Traffic Anomalies Using Host Community Change, Journal of Computation Information Systems, 第一作者, 核心;</p> <p>8. 2013年A New Scale Free Evolving Networks Model with Community Structure, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, 核心;</p> <p>9. 2013年A New Method of Detecting Network Traffic Anomalies, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, 核心;</p> <p>10. 2013年基于随机聚类采样算法的复杂网络社团探测, 计算机应用研究, 第一作者, 核心;</p> <p>11. 2013年IEEE802.11协议性能的研究, 广东技术师范学院, 第一作者, 核心;</p> <p>12. 2013年基于有监督学习的应用识别研究, 广东技术师范学院, 第一作者, 核心;</p> <p>13. 2015年基于节点社团重要度的ICN缓存策略, 通信学报, 第一作者, 核心;</p> <p>14. 2015年一种基于节点社团重要度的信息中心网络缓存决策策略, 小型微型计算机系统, 第一作者, 核心;</p> <p>15. 2015年一种信息中心网络内置缓存空间大小的设计策略, 中山大学学报, 第一作者, 核心;</p> <p>16. 2016年Analyzing Network Protocols of Application Layer Using Hidden Semi-Markov Model, Mathematical Problems in Engineering, 第一作者, SCI;</p>	

117	电信学院	徐小平	1. 2013年云计算环境下海量规划并进行处理关键技术研究与应, 省教育厅科技创新项目, 6万元; 2. 2014年云环境下海量规则并行处理关键技术及在智能交通系统中的应用, 广东省科技厅科技计划项目, 10万元; 3. 2013年 软件开发协议书 广州市飞元信息科技有限公司 10万元	1. 2012年Research on cloud computing security platform, Proceedings of ICECCS2012, 第一作者, EI; 2. 2012年Research on Security of the Client Based on Cloud Computing, Proceedings of ICAISC2012, 第一作者, ISTP; 3. 2013年The Research on Cloud Computing Data Security Mechanism, Advances in Mechatronics, Automation and Applied Information Technologies, 第一作者, EI; 4. 2014年The Research on Cloud computing Data Security Mechanism, Advanced Materials Research Vols. 846-847 (2014), 第一作者, EI; 5. 2015年Exploration and Practice on “Excellent Network Engineer” Practical Talents Training Based on “Dual System”, Journal of Information Technology and Application in Education, 第一作者, 普通; 6. 2015年Research Report On Mass Rule Parallel Processing Technology In Intelligent Traffic System, Parallel and Cloud Computing Research (PCCR), 第一作者, 普通; 7. 2016年The Construction and Practice of JAVA Programming High-quality Course, 2016 2nd International Conference on Modern	1. 2016年广东省现代职业教育信息化及应用服务工程技术研究中心, 广东省科技厅, 广东省工程技术研究中心认定
118	电信学院	胡先志	1. 2011年以创新型专业课教学模块来提高技术师范生的创新能力的研究, 广东省教育科学规划办自筹经费项目, 自筹; 2. 2012年 高速超大容量光传输理论、系统实验和前沿问题研究 光纤通信技术和网络国家重点实验室 5万元 3. 2014年 “光纤通信技术和网络国家重点实验室合作基金资助项目合同” “光纤通信技术和网络国家重点实验室(武汉邮电科学研究院)” 28万元 4. 2. 2015年光纤通信总体技术要点剖析—三超光器件, 武汉邮电科学研究院 12万元	1. 2011年光纤通信技术, 北京邮电大学出版社, 第一作者; 2. 光纤通信有/无源器件工作原理及其工程应用, 人民邮电出版社, 第一作者。 3. 2012年注意培养学生创新努力的专业课教学方法, 广东技术师范学院, 第一作者, 普通; 4. 2012年, 光器件及其应用, 电子工业出版社, 独著; 5. 2013年光纤性能测试与网络应用, 光电技术与系统精品丛书, 第一作者, 普通; 6. 2013年光纤性能测试与网络应用, 电子工业出版社, 第一作者。 7. 2015年超高速超大容量超长距离光纤传输系统前沿研究, 科学出版社, 排序第2。	
119	电信学院	刘兰	1. 2012年云安全技术下网络安全事件关联的关键技术研究, 省教育厅育苗工程项目, 3万元; 2. 2011年 软件产品标准体系分类管理 工业和信息化部电子第五研究所 1万元; 3. 2012年 软件产品标准体系分类管理 工业和信息化部电子第五研究所 3万元;	1. 2011年安全事件模糊等量约束的因果关联算法研究, 计算机应用与软件, 第一作者, 核心; 2. 2016年大数据环境下安全海量规则分析技术研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
120	电信学院	杨舰	1. 2015年多楔形复合钢带电梯的断股检测系统关键技术研究, 广东省公益研究与能力建设专项, 30万元; 2. 2016年基于 Android 手机的便携智能仪表的研发及应用, 广州市科技创新委员会 科技创新企业发展专项, 50万元; 3. 2015年电梯用多楔形复合钢带断股检测技术, 横向项目, 10万元;	1. 2011年基于STC12C5A60S2的U盘音频播放器设计, 电子科技, 第一作者, 核心; 2. 2016年电梯无线召唤通信系统设计与实现, 计算机工程与应用, 第一作者, 核心; 3. 2016年电梯召唤通信系统的无线化处理与设计, 深圳大学学报理工版, 第一作者, 核心;	
121	电信学院	戴青云	1. 2015年基于大数据的制造物联车间生产过程多周期前摄式优化决策方法, 国家基金委员会应急管理项目, 20万元; 2. 2015年基于移动互联网的医药聚合供应链协同云平台关键技术研发及应用, 科技厅应用型科技研发专项, 500万元;	1. 2016年面向中国制造2025的实训教学体系的建构与实践, 高教探索, 第一作者, CSSCI	1. 2016年外观专利图像检索方法与应用, 广州市科学技术奖一等奖, 广州市人民政府; 2. 2016年广东技能型人才知识产权实训基地, 广东省知识产权局; 3. 快速图搜专利关键技术及其在产业创新服务中的应用 广东省科学技术二等奖 广东省科技厅 2016 4. 外观专利图像检索方法及应用 广州市科学技术进步一等奖 广州市人民政府 2015
122	电信学院	雷方元	1. 2015年在大数据环境下的面向互联网金融行业的多模型混合风险分析系统, 产学研协同创新专项, 7.5万元; 2. 2015年广东省制造业知识产权现状及人才需求研究, 广东省知识产权局, 18万元; 3. 2016年基于职业岗位导向的知识产权应用型人才培养研究, 广东省教育厅 教育科研类, 3万元;	1. 2014年EIWCS: Characterizing Edges Importance to Weaken Community Structure, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, EI; 2. 2015年CDMA下行信号对EGSM上行信号的同频干扰研究, 电信科学, 第一作者, 普通; 3. 2015年基于社团特性的链路预测算法的研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2015年基于CDIO 的软件工程课程教学模式的探索与实践, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 5. 2016年一种基于SDN的ICN高效缓存机制, 计算机科学, 第一作者, 核心; 6. 2016年移动视觉搜索中无线网络带宽技术研究进展, 中山大学学报(自然科学版), 第一作者, 核心;	
123	电信学院	仇云利	1. 2015年广明源科技特派员工作站建设, 科技厅协同创新与平台环境建设专项资金, 25万元;	1. 2012年The influence of atmospheric turbulence on partially coherent two-photon entangled field, Applied Physics B lasers and optics, 第一作者, SCI; 2. 2016年Propagation of a Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beam in strongly nonlocal nonlinear media, Opt.Commun, 第一作者, SCI;	

124	电信学院	朱小松	1. 2015年通用智能数据采集系统的研究，横向项目，4万元；		
125	电信学院	刘一	1. 2013年《找厨师》手机APP软件开发 广州市尼维服装有限公司 1.5万元 2. 2015年指订资源平台开发，广州市西美信息科技有限公司，1.5万元； 3. 2015年指订平台开发广州市番禺区桥南街道办事处4.5万元 4. 2016年“社区志愿者”APP软件开发中山和业居家具有限公司、大涌美术馆18.9万元	1. 2013年Extraction and Analysis of EEG Features under Electric Stimulation, Proceedings of 2013 IEEE International Conference on Medical Imaging Physics and Engineering, 第一作者，EI； 2. 2014年电子电路设计实例教程，中国铁道出版社，第一作者。 3. 2015年一种新型睡眠呼吸暂停检测系统的设计，电子器件，第一作者； 4. 2015年基于安卓手机的远程心电图测量系统的设计，电子器件，第一作者； 5. 2015年基于BCH编码的2.5Gb/s OCDMA-PON性能研究，半导体光电，第一作者；	
126	电信学院	韩克	1. 2014年2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源奖励性后补助合同，广州市千骥信息科技有限公司，4万元； 2. 2014年 太阳能光伏发电系统的实践与研究 广州市伯恒电子科技有限公司 10万元 3. 2014年 2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源奖励性后补助合同 中央电化教育馆 5万元 4. 2015年 “2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源奖励性后补助合同”中央电化教育馆 4万元	1. 2016年信息技术与精品资源共享课教学模式的实践研究，实验技术与管理，第一作者，核心；	
127	电信学院	刘井利	1. 2011年 热泵热水机组性能测试系统方案设计 中山奥能凯热泵有限公司 3万元；	1. 2011年Complex Network Community Structure of User Behaviors and Its Statistical Characteristics, 2. 2011年Third International Conference on Multimedia Information Networking and Security (MINES 2011)，第一作者，EI；	
128	电信学院	赵改改		1. 2011年职业院校实行开放式实验教学的意义和价值，中国成人教育，核心；	
129	电信学院	钟健雄		1. 2011年团队学习：高校学习型辅导员队伍建设的有效路径，中国报业，独立，核心； 2. 2011年自我教育：高校学习型辅导员成长的有效路径，广东技术师范学院学报，独立，普通； 3. 2011年高校学习型辅导员队伍建设路径探析：基于学习型组织理论，重庆科技学院学报（社会科学版），独立，普通； 4. 2012年苏霍姆林斯基的教育思想及其对高校公选课教学的启示，教育探索，独立，核心； 5. 2012年高校学习型辅导员队伍建设路径探究，教育与职业，独立，核心； 6. 2013年论新的历史时期孝的革新，独立，普通； 7. 2014年擅治：高校辅导员工作课程化，职业，独立，普通；	
130	电信学院	罗君辉		1. 2011年大学生社会主义核心价值观体系教育现状的调查与分析，韩山师范学院学报，第一作者，普通；	
131	电信学院	钟旭	1. 2012年 2*60MW机组发电机变压器组等继电保护整定值计算 天水长城开关厂荆门销售处 10万元；	1. 2011年提高水阻试验电流控制精度的研究，自动化仪表，独立，核心； 2. 2012年基于自校正调节的丝杠螺距误差补偿控制系统设计，制造业自动化，第一作者，核心； 3. 2012年丝杠螺纹加工中主轴角位移的高精度快速测量，组合机床与自动化加工技术，第一作者，核心； 4. 2012年基于ARM微处理器的电力开关柜智能操控装置设计，制造业自动化，第一作者，核心； 5. 2012年单片机项目教学法研究与探索，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
132	电信学院	陈湛旭		1. 2011年Observation and analysis of the aberration in a photoacoustic imaging system, Rev. Sci. Instrum, 第一作者，SCI； 2. 2014年Enhancing light extraction of GaN-based blue light-emitting diodes by a tuned nanopillar array, Chin. Phys. B , 第一作者，SCI； 3. 2014年Enhanced light emission from InGaN/GaN quantum wells by using surface plasmonic resonances of silver nanoparticle array, Chin. Phys. B , 第一作者，SCI； 4. 2015年利用单层密排的纳米球提高发光二极管的出光效率，物理学报，第一作者，SCI； 5. 2015年《光电子学》课程教学改革与实践，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 6. 2016年Improving the extraction efficiency of planar GaN-based blue light-emitting diodes via optimizing indium tin oxide nanodisc arrays, Journal of Display Technology, 第一作者，SCI； 7. 2016年Performance of GaN-Based LEDs with Nanopatterned Indium Tin Oxide Electrode, Journal of Nanomaterials, 第一作者，SCI； 8. 2016年占空比可调的氮化镓纳米圆阵列的制备及其光致发光效率的研究，激光与光电子学进展，第一作者，核心；	



133	电信学院	杨振野	1. 2016年子宫肌电/胎心电信号检测模块, 广州三瑞医疗器械有限公司, 5万元; 2. 2011年 医用胶片打印机加密系统 保定河山成像设备有限公司 5万元; 3. 2011年 新型输液泵开发 深圳市邦建电子有限公司 32万元; 4. 2014年 基于无源UHF型RFID的物流搜索查找系统 保定河山成像设备有限公司 15.6万元; 5. 2016年 子宫肌电/胎心电信号检测模块 广州三瑞医疗器械有限公司 5万元;	1. 2011年The Non-incursion Bloob Pressure Algorithm under Arrhythmia, BMEI, 第一作者, EI; 2. 2011年高安全门禁系统的应用, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
134	电信学院	汪洁		1. 2011年The Performance of Replaceable Linear Polyacrylamide(PLA)Gel Electrophoresis of DNA Analyzer, The 2011 4th International Conference on Biomedical Engineering and Informatics (BMEI 2011) in Shanghai, china on Oct. 2011 IEEE, 第一作者, EI; 2. 2012年Study on the Mobilities with Replaceable Linear Polyacrylamide (LPA) Gel Electrophoresis, International Conference on Frontier in Advanced Materials and Engineering Materials 2012, 第一作者, EI; 3. 2013年Comparing the properties of relatively high concentration LPA by capillary, Advances in Applied Sciences and Manufacturing, 第一作者, EI; 4. 2014年机械波相干叠加问题的思考与分析, 科技创新导报, 第一作者, 核心; 5. 2014年在机械振动教学中实施数值计算教学的思考高等教育研究, 高等教育研究, 第一作者, 普通; 6. 2016年基于MATLAB模拟和计算的静电场教学改革研究, 教育现代化, 第一作者, 普通;	
135	电信学院	林旭升		1. 2011年Bistable switching in the lossy side-coupled plasmonic waveguide-cavity structures, Optics Express, 第一作者, SCI; 2. 2011年Dependency of resonant wavelength on the width of subwavelength metallic slits: analysis and modulation, Journal of Physics: Conference Series, 第一作者, EI; 3. 2012年Design of Optical Filters with Flat-on-Top Transmission Lineshapes Based on Two Side-Coupled Metallic Grooves, Plasmonics, 第一作者, SCI; 4. 2013年Design of optical filters with flat-on-top transmission lineshapes based on two side-coupled metallic grooves, Plasmonics, 第一作者, SCI;	
136	电信学院	戴志超		1. 2011年神经网络对水电机组振动故障的应用研究, 计算机仿真, 独立, 核心; 2. 2011年Design of Remote Upgrade of Equipment Monitoring System Software, 2010 2nd International Conference on Information Technology and Computer Science(Kiev,Ukraine), , 独立, EI; 3. 2013年网络拓扑MAC协议信道非均等抢占率优化模型, 科技通报, 独立, 核心	
137	电信学院	李飞燕		1. 2012年基于自校正调节的丝杠螺距误差补偿控制系统设计, 制造业自动化, 第二作者, 核心; 2. 2012年丝杠螺距加工中主轴角位移的高精度快速测量, 组合机床与自动化加工技术, 第二作者, 核心; 3. 2012年基于ARM微处理器的电力开关柜智能操控装置设计, 制造业自动化, 第二作者, 核心; 4. 2012年单片机项目教学法研究与探索, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;	
138	电信学院	任光明		1. 2012年分形递归算法模拟植物生长过程, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2013年Ferro-Antiferromagnetic Coupling and Enhancement of Magnetoresistance in La0.67Ca0.33MnO3/LaMnO3 Composites, Advanced Materials Research , 第一作者, EI; 3. 2014年Epidemic spreading in time-varying community networks, Chaos, 第一作者, SCI; 4. 2014年Robustness of cooperation in memory-based prisoner's dilemma game on a square lattice, Physica A, 第一作者, SCI;	
139	电信学院	程骏			
140	电信学院	郑允宝			
141	电信学院	刘焜辉		1. 2011年《电冰箱和空调器的安装与维修》, 机械出版社, 第一作者;	
142	电信学院	闫俊虎			
143	电信学院	李豪彦			
144	电信学院	薛迎茜			
145	电信学院	陈小玲			
146	电信学院	向英			

147	电信学院	尹颖禹	1. 2011年  workflow中间件 华南理工大学 15万元; 2. 2015年 “基于云技术海量历史文献数字化处理平台” 之网站建设华南理工大学15.6万元		
148	电信学院	柳秀山			
149	电信学院	万巍			
150	电信学院	李仪芳			
151	电信学院	余剑生			
152	电信学院	罗旭辉			
153	电信学院	黄丽莹			
154	电信学院	王春安			
155	电信学院	吴琼			
156	电信学院	许鹏程			
157	电信学院	李娜娜			
158	电信学院	尹忠琼		1. 2016年论文传承中教育资料的筛选与滤透，，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
159	电信学院	陈焕新			
160	电信学院	林沛			
161	电信学院	蒋庭君			
162	电信学院	王泳	1. 2016年语音伪装的安全问题研究，国家基金委员会 面上项目，64万元； 2. 2016年若干非正常语音的安全问题研究，广东省教育厅 特色创新类项目，9万元；		
163	机电学院	屈圭	1. 2011年 高效率污水处理设备微型产品开发 广州通广通信科技公司 13.2万元；	1. 2011年教学计划的量化分析与研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2011年风电机叶轮设计数学模型的工程应用分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 3. 2012年机电类师范专业课程体系改革研究与实践，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 4. 2013年大型风电机传动系统失效的对策研究，机床与液压，第一作者，核心； 5. 2013年大重合度少齿数新型齿轮研究，机床与液压，第一作者，核心； 6. 2013年液压与气压传动，机械工业出版社，第一作者。	1. 2014年一种机车轴端速度传感器的新型传动装置，实用新型专利； 2. 2014年电力机车风道继电器的新型防堵塞装置，实用新型专利； 3. 2014年一种污水处理细化曝气装置，实用新型专利； 4. 2014年一种直驱型叠层风力发电机，实用新型专利； 5. 2014年一种可有铰链可夹持防吹落衣架，实用新型专利； 6. 2014年一种可夹持防吹落衣架，实用新型专利； 7. 2014年一种新型液下渣浆泵，实用新型专利； 8. 2014年机车轴端速度传感器便携检测系统的新型传动装置，实用新型专利； 9. 2016年一种渣浆泵叶轮的支撑传动装置，发明专利； 10. 2016年一种污水处理细化曝气方法，发明专利；
164	机电学院	阳湘安		1. 2011年A die design method for springback compensation based on displacement adjustment，《International Journal of Mechanical Sciences》，第一作者，SCI； 2. 2011年车身覆盖件回弹控制的成形工艺多目标优化，《上海交通大学学报》自然科学版，第一作者，EI； 3. 2011年复杂型面冲压件回弹模拟中约束点的研究，《热加工工艺》，第一作者，核心； 4. 2011年基于回弹控制的车顶盖成形工艺优化，《锻压技术》，第一作者，核心； 5. 2011年双层板汽车消声器成形工艺分析及仿真，《现代制造工程》，第一作者，核心； 6. 2011年板料回弹控制的成形工艺面多目标优化，《武汉科技大学学报》，第一作者，普通； 7. 2012年基于回弹补偿的模具型面修正方向，吉林大学学报(工学版)，第一作者，EI； 8. 2012年汽车侧横梁成形分析及拉延筋几何参数反求，热加工工艺，第一作者，核心； 9. 2013年车侧外板在曲压料面下的成形工艺有限元分析，热加工工艺，第一作者，核心； 10. 2014年曲面的有限元网格顶点法矢算法，计算机工程与设计，第一作者，核心； 11. 2014年不等宽不锈钢双层板汽车消声器外壳成形工艺分析，模具工业，第一作者，权威；	

165	机电学院	徐兰英	<p>1. 2013年基于热变形的风电机组轴承零件加工表面残余应力控制，国家基金委员会面上项目，80万元；</p> <p>2. 2015年兆瓦级风电机组主轴轴承加工表面残余应力控制研究，广东省自然科学基金，10万元；</p>	<p>1. 2011年导电加热微小孔的温度仿真与试验研究，华南理工大学学报（自然科学版），第一作者，EI；</p> <p>2. 2011年Simulation and Experimental Research on Milling Force of High Manganese Steel, Advanced Materials Research, 第一作者，EI；</p> <p>3. 2011年Study on Drilling Force of Pore for Hard-to-cut Material, Key Engineering Materials, 第一作者，EI；</p> <p>4. 2011年Temperature Investigation of High Speed Milling High Manganese Steel, Advanced Materials Research, 第一作者，EI；</p> <p>5. 2011年高速铣削高锰钢的温度信号采集与分析，机械设计与制造，第一作者，核心；</p> <p>6. 2011年高速铣削高锰钢的铣削力模拟与试验研究，机械设计与制造，第一作者，核心；</p> <p>7. 2012年Study on chip morphology of Electric Hot Minipore Drilling, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，EI；</p> <p>8. 2012年Temperature Investigation of High Speed Milling High Manganese Steel, Advanced Materials Research, 第一作者，EI；</p> <p>9. 2012年Investigation into Method of Electric Hot Drilling to Minipore, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，EI；</p> <p>10. 2013年Study on Device of Electric Heating Drill to Small Hole for Hard-to-cut Material, Key Engineering Materials, 第一作者，核心；</p> <p>11. 2014年Control of solidification process and surface microstructure of large size, Key Engineering Materials, 第一作者，核心；</p> <p>12. 2014年Analysis of Bearing Mechanics Characteristic of Wind Turbine, Key Engineering Materials, 第一作者，核心；</p> <p>13. 2015年Experimental Study on Force of Electric Heating Drilling to Hard-to-cut Materials, Materials and Manufacturing Processes, 第一作者，SCI；</p> <p>14. 2015年高强度激光焊接残余应力的研究，中国激光，第二作者，EI；</p> <p>15. 2015年职教师资培养质量标准浅探，教书育人，第一作者，普通；</p> <p>16. 2015年现代传感与检测技术，国防工业出版社，现代传感与检测技术，第一作者；</p> <p>17. 2016年轴承套圈硬车削过程中的残余应力模拟及试验研究，机床与液压，第一作者，核心；</p> <p>18. 2016年Flank Wear of Twist Drills and Surface Quality of Holes in Hard-to-cut Materials by Electric Hot Drilling, International Journal of Advanced Manufacturing Technology., 第一作者，SCI；</p>	<p>1. 2014年导电钻削加热电阻测量装置，实用新型专利；</p> <p>2. 2015年精加工表面残余应力测量辅助软件V1.0，计算机软件著作权登记；</p> <p>3. 2015年精加工表面残余应力控制辅助分析软件V1.0，计算机软件著作权登记；</p>
166	机电学院	陈泳竹	<p>1. 2012年紧聚焦光场的空间结构测量、调控和应用研究，国家基金委员会青年基金项目（合作），3万元；</p> <p>2. 2014年共振增强低噪声小尺度传输光场合效率的研究，国家基金委员会面上项目，84万元；</p> <p>3. 2016年广州智选用户的线上线下一体化精明购微信公众号平台的研发，广州智选网络科技有限公司，0.50万元；</p> <p>4. 2011年 光场的空间合成与微纳操纵应用 中山大学 2万元</p> <p>5. 2016年 广州智选用户的线上线下一体化精明购微信公众号平台的研发 广州智选网络科技有限公司 0.5万元</p>	<p>1. 2011年Optimizing lightwave transmission through a nano-tip, AIP ADVANCES, 第一作者，SCI；</p> <p>2. 2012年Transmission enhancement in a non-adiabatic tapered nano-aperture waveguide, Applied Physics Letters, 第一作者，SCI；</p> <p>3. 2013年Efficient excitation of gap plasmon polaritons via higher-order propagating modes, Appl.Phys.Express, 第一作者，核心；</p> <p>4. 2013年Nanofocusing via efficient excitation surface plasmon polaritons in a hollow aluminum wedge, IEEE Photon. Technol. Lett., 第一作者，核心；</p> <p>5. 2013年Improving Near-field Throughput in a Hollow Metallic Tapered Waveguide via Wavefront Modulation, Journal of Modern Optics, 第一作者，核心；</p> <p>6. 2014年Harnessing the point-spread function for high-resolution far-field optical microscopy, Physical Review Letters, 第二作者，核心；</p> <p>7. 2015年Improving field enhancement of 2D hollow tapered waveguides via dielectric microcylinder coupling, Journal of Physics D: Applied Physics, 第一作者，SCI；</p> <p>8. 2015年Improving coupling efficiency of tapered metallic gaps using spatial amplitude modulation, Optical Engineering, 第一作者，SCI；</p>	
167	机电学院	陈耿炎	<p>1. 2014年固态强耦合系统中结构无序的双重效应和光的安德森局域，国家基金委员会应急管理项目，5万元；</p> <p>2. 2015年固态强耦合系统中的共振再循环、动力学演化和三维调控，国家基金委员会青年科学基金项目，20万元；</p> <p>3. 2015年光子晶体平板微腔与量子点强耦合相互作用</p>	<p>1. 2013年Ab initio determination of local coupling interaction in arbitrary nanostructures: Application to photonic crystal slabs and cavities, Physical Review B, SCIE；</p> <p>2. 2013年Slab thickness tuning approach for solid-state strong coupling between photonic crystal slab nanocavity and a quantum dot, anoscale Research Letters, SCIE；</p>	

168	机电学院	王晓军	<p>1. 2011年MK8260超高速CBN 随动磨床关键技术研究，广东省科技厅科技计划项目，自筹；</p> <p>2. 2011年产学研结合的职业技术师范本科机械专业实践教学体系创新研究，广东省教育科学规划办自筹经费项目，自筹；</p> <p>3. 2013年数控伺服反馈式小流量多头泵集成系统，省教育厅科技创新项目，6万元；</p> <p>4. 2014年精密直线电机ISD201智能伺服驱动器关键技术及产品研发，广东省公益研究与能力建设专项，30万元；</p> <p>5. 2014年数控技术及高端装备功能零部件，省级重点提升平台，50万元；</p> <p>6. 2015年精密直线电机ISD201智能伺服驱动器关键技术及产品研发，2014年广东省公益研究与能力建设专项资金，30万元；</p> <p>7. 2015年高性能碳纤维异构件热成型关键技术研究及产业化示范，广东技术师范学院，1.2万元；</p> <p>8. 2015年LED光引擎驱动模块散热器件开发，广东技术师范学院，2万元；</p> <p>9. 2016年工业机器人智能伺服驱动一体化集成装置关键技术研究及应用，广东省科技厅应用型科技研发重点项目，300万元；</p> <p>10. 2016年面向产品展示在室内大屏互动系统的研发，广州增强信息科技有限公司，0.20万元；</p> <p>11. 2016年用于新能源领域的超级电容器密封应用研发，广州嘉诺工业技术有限公司，0.50万元；</p> <p>12. 2016年可穿戴智能视触觉/显示一体化组件研发，深圳市信濠光电科技有限公司，5.00万元；</p> <p>13. 2011年 航天航空用氟塑料特种电缆高科技产业化报告 江西联创电缆科技有限公司 3.6万元；</p> <p>14. 2011年 锂离子动力电池真空配料机技术改造合作协议 吉安市优特利科技有限公司 60万元；</p> <p>15. 2011年 锂离子动力电池对辊机技术改造合作协议 吉安市优特利科技有限公司 60万元；</p> <p>16. 2011年 锂离子动力电池涂布机 吉安市优特利科技有限公司 60万元；</p>	<p>1. 2011年Combustion Synthesis and Photoluminescent Properties ofCa3((P,V)O4)2: Eu3+ Nanophosphor, Materials Science Forum , 第一作者, EI;</p> <p>2. 2011年Discussion on Fuzzy Synthesis Evaluation Method in Evaluating the Working Capabilities of Higher Engineering Education Teachers, ICCNT 2011, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2011年Study on Automatic Hydrological Telemetry System Based on SMS/GPRS , ICCNT 2011, 第一作者, EI;</p> <p>4. 2011年机械工程专业概论, 国防出版社, 第一作者;</p> <p>5. 2012年Geometric Error Compensation Methods of Numerical Control Machine Tool, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>6. 2012年Design of MK1432/H CNC Precision Cylindrical Grinding Machine, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>7. 2012年Design of the Visualization Automatic Control System on the LPG Shuttle Kiln, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>8. 2012年synthesis of Ca3(VO4)2:Eu3+,Bi3+ nanophosphors in the presence of stearic acid , Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>9. 2012年Design on tracing of automatic handling robot car with six degrees of freedom, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>10. 2012年Microwave Synthesis and Characterization of Europium Complexes with Cinnamic Acid and 2, 2' - bipyridine, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>11. 2012年Monitoring on GBT Series Small Flow Pump Shell Long position of Computer-aided Process, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>12. 2012年Preparation, characterization and luminescence properties of BiP04:Eu nanophosphors, Luminescence, 第二作者, SCI;</p> <p>13. 2012年Modified Low Temperature Solid State Synthesis and Photoluminescent Properties of Y0.48Li1.5V1 - xPxO4:Eu3+(x = 0.2, 0.4, 0.6) NanophosphorsI, Russian Journal of Physical Chemistry A, 第二作者, SCI;</p> <p>14. 2012年Design of Automatic Steam Boiler Heated by Electricity, Advanced Materials Research, 第二作者, EI;</p> <p>15. 2013年Ca3(P04)2:Eu3+ phosphor preparation with different morphologies and their fluorescence properties, Luminescence, 第二作者, SCI;</p> <p>16. 2013年Peparation, characterization and luminescence properties of BiP04:Eu nanophosphors, Luminescence, 第二作者, SCI;</p> <p>17. 2013年Luminescence of the Compounds Y0.5 - xLi1.5P04:Eu3+, Optics and Spectroscopy, 第二作者, SCI;</p> <p>18. 2013年Effect of surfactants on morphology and luminescent properties of Ca3(VO4)2:Bi,Eu3+ red phosphors, Optik, 第二作者, SCI;</p> <p>19. 2013年Ca3(PxV1 - xO4)2 : Eu3+ Nanophosphor Synthesis, Controlled Microstructure, and Photoluminescence, Russian Journal of Physical Chemistry A, 第二作者, SCI;</p> <p>20. 2014年Effect of Cationic and Anionic Surfactants on Morphology and Luminescent Properties of YV04: Bi, Eu3+ Red PhosphorsI, Optics and Spectroscopy, 第二作者, SCI;</p> <p>21. 2014年Optical study of Sr2SnO4:Eu3+ phosphor, Optics , 第二作者, SCI;</p> <p>22. 2014年Synthesis and Photoluminescent Properties of Y1 - xLaxP04:Eu3+ NanophosphorI, Russian Journal of Physical Chemistry A, 第二作者, SCI;</p> <p>23. 2015年基于网页分析的可视化系统, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;</p>	<p>1. 2012年一种双面粘帖补强衬板的柔性线路板, 实用新型专利;</p> <p>2. 2016年高端数控装备及功能部件创新团队, 广东省教育厅, 广东省普通高校创新团队建设项目;</p> <p>3. GBT02-3-CN光电数控伺服反馈式小流量多头泵集成系统 江西省科学技术进步三等奖 江西省科技厅 2013</p> <p>4. F-60001多层挠性印制板 江西省科学技术进步三等奖 江西省科技厅 2013</p>
169	机电学院	鄢莉	<p>1. 2012年面向产业绿色升级的小家电工业设计创新研究及其实现, 省科技厅促进科技服务业发展计划, 3万元;</p> <p>2. 2014年智能化温室盆栽种植环控系统 &amp; 产品设计研究, 省科技厅省科技计划, 10万元;</p> <p>3. 2015年掌微pos终端设计, 横向项目, 1.908万元;</p> <p>4. 2014年“陈超、鄢莉”首届冠军杯家具设计大赛 广州冠品家具有限公司 1.6万元</p> <p>5. 2011年 项目委托协议 广州惟智计算机科技有限公司 3万元</p> <p>6. 2014年 智能车载遮阳伞 广州惠云科技有限公司</p>	<p>1. 2011年老人手机（作品），文艺研究，独立，核心；</p> <p>2. 2011年存储设备（作品），文艺研究，独立，核心；</p> <p>3. 2011年基于文化视角的粤菜餐具造型设计研究，包装世界，独立，普通；</p> <p>4. 2011年山地救灾及运输的独轮车再设计，大众文艺，第一作者，普通；</p> <p>5. 2012年设计作品“GPS TRANSFORMER”，艺术百家，独立，核心；</p> <p>6. 2012年设计作品“家用电话”，艺术百家，独立，核心；</p> <p>7. 2012年《粤菜饮食之器文化溯源研究》，包装世界，独立，普通；</p> <p>8. 2012年“工业设计专业学生工作室与Workshop结合的教辅模式的构想与实验”，美术教育研究，独立，普通；</p> <p>9. 2013年设计作品“电热膜炉造型设计”，机械设计，独立，核心；</p> <p>10. 2013年基于模块化的电热膜炉开发设计研究，机械设计，独立，核心；</p> <p>11. 2015年基于双轨制的工业设计专业大学生实践基地人才培养模式的探索与实践，《美术教育研究》，第一作者，普通；</p>	<p>1. 2012年一种多功能家具，实用新型专利；</p> <p>2. 2012年灭蟑螂，外观设计；</p>
170	机电学院	王敏	<p>1. 2013年钛酸锶钽铁电薄膜的微弧氧化制备技术及其机理研究，省基金委面上项目，5万元；</p> <p>2. 2016年高性能碳纤维折叠式自行车车架一体化热成型及关键技术研究,广东省科技厅 公益研究与能力建设, 30万元；</p> <p>3. 2016年钛酸锶钽铁电薄膜的微弧氧化制备工艺优化及光伏特性研究, 广东省教育厅 特色创新类项目，9万元；</p> <p>4. 2013年 门禁系统铝合金面板表面处理 广州尤林可电子科技有限公司 2万元；</p> <p>5. 2015年经编机零部件失效检测分析，广州天海花边有限公司，1.5万元</p>	<p>1. 2011年BaTiO3介电薄膜的微弧氧化制备工艺及表面形貌研究，华南理工大学学报，第一作者，核心；</p> <p>2. 2012年微弧氧化法及其在铁电薄膜制备中的应用，材料导报，第一作者，核心；</p> <p>3. 2012年微弧氧化沉积BaTiO3介电薄膜的截面结构研究，热加工工艺，第一作者，核心；</p> <p>4. 2012年微弧氧化工艺参数对BaTiO3和SrTiO3薄膜生长的影响，材料热处理学报，第一作者，EI；</p> <p>5. 2012年The synthesis and characterization of Ba0.5Sr0.5TiO3 film fabricated by micro arc oxidation, Applied Mechanics and Materials , 第一作者, EI;</p> <p>6. 2012年甘油添加剂对微弧氧化BaTiO3介电薄膜的影响，材料保护，第一作者，核心；</p> <p>7. 2012年退火处理对钛酸钡微弧氧化铁电薄膜物相的影响，电镀与涂饰，第一作者，普通；</p> <p>8. 2013年电解液浓度对BaXSr（1-X）TiO3微弧氧化膜微观结构及介电性能的影响，人工晶体学报，第一作者，核心；</p> <p>9. 2013年Ba0.5Sr0.5TiO3铁电薄膜的微弧氧化制备工艺，材料热处理学报，第一作者，核心；</p> <p>10. 2013年交/直流源微弧氧化BaTiO3薄膜的微观结构及铁电性能，机械工程材料，第一作者，核心；</p> <p>11. 2013年Ba0.5Sr0.5TiO3铁电薄膜的微弧氧化成膜研究，表面技术，第一作者，核心；</p> <p>12. 2013年微弧氧化BaxSr1-xTiO3薄膜微观结构及生长，有色金属工程，第一作者，核心；</p> <p>13. 2015年BaxSr1-xTiO3微弧氧化铁电薄膜微观结构及电学性能，电子科技大学学报，第一作者，EI；</p> <p>14. 2015年交 / 直流电源模式下 B a T i O 3 薄膜生长方式及微观结构研究，真空科学与技术学报，第一作者，EI；</p> <p>15. 2015年Microstructure and Properties of BaTiO3 Ferroelectric Films Prepared byDC Micro Arc Oxidation, BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY, 第一作者, SCI;</p>	
171	机电学院	李冬梅	<p>1. 2013年基于多学科协同效应的柔顺机构拓扑优化设计，省基金委博士启动项目，3万元；</p>		<p>1. 2016年一种制冷压缩机供油系统，发明专利，排名第六；</p>

172	机电学院	吴晓丹	1. 2014年基于多点触摸屏的机械产品虚拟装配技术，省科技厅省科技计划，10万元； 2. 2014年基于多点触摸屏的机械产品虚拟装配技术，天河区科信局 省市配套项目，10万元；	1. 2011年C02微孔发泡挤出机模头的流变学设计，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
173	机电学院	杨永	1. 2014年自动抛光打磨机器人系统关键技术研究及产品开发，广东省公益研究与能力建设专项，30万元； 2. 2015年自动抛光打磨机器人系统关键技术研究及产品开发，2014年广东省公益研究与能力建设专项资金，30万元；	1. 2011年模糊自适应PID控制及其在智能车的应用，广东技术师范学院，第一作者，普通； 2. 2012年SIEMENS系统数控机床维修技巧，机床与液压，第一作者，核心； 3. 2012年微型计算机原理及应用，化学工业出版社，第一作者； 4. 2014年用于采摘机器人的空间定位方法及试验，制造业自动化，第一作者，核心； 5. 2015年柴油机冷却水温度监控系统PID控制参数优化，中国农机化学报，第一作者，核心； 6. 2015年一种椰子抓取采摘机械手设计及其工作空间仿真分析，焊接技术，第一作者，核心； 7. 2015年微间隙焊缝磁光成像检测方法，焊接学报，第一作者，普通；	
174	机电学院	罗忠辉	1. 2011年影响海底沉积物声学特性的环境因素研究，国家自然科学基金（合作项目）面上项目子项目； 2. 2015年高端精密数控机床热误差检测、建模及补偿关键技术及应用研究，广州市科技计划项目科学研究专项，20万元； 3. 2015年基于局域波多分辨分析的声学特性参数反演南海北部海底类型研究，广东省自然科学基金，10万元； 4. 2012年 公交车制动能量回收循环利用机电一体化产品开发 广州手创电子科技有限公司 6万元；	1. 2011年虚拟仪器技术在实验教学中的应用研究，中国科技纵横，第一作者，普通； 2. 2011年一种新型公交车制动能量循环利用装置，液压与气动，第一作者，核心； 3. 2012年基于小波变换奇异性检测技术的海底沉积物声速测量结果分析，热带海洋学报，第一作者，核心； 4. 2013年Time-frequency Features of Signal Analysis and Its Application in Mechanical Fault Diagnosis, Advanced Materials Research, 第一作者，核心； 5. 2013年Research on the Multi-parameter Modeling of Submarine Sediment Prediction, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，核心； 6. 2013年Time-Frequency Characteristics of Vibration Signals Analysis for Large Instantaneous Impact Mill Rolling Based on Wavelet Packet, Advanced Materials Research, 第二作者，核心； 7. 2013年一种基于CAN总线的多路换向多级调节液压系统，液压与气动，第二作者，核心； 8. 2013年基于小波变换奇异值检测的海底沉积物声速测量研究，海洋技术，第一作者，核心； 9. 2014年2Design of A new Type of Vehicle Braking Energy Recycling Device, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，核心； 10. 2014年Study on Technique of Wavelet Denoising and Its Application in Seafloor Sediments Acoustic Detection, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，核心； 11. 2014年Study on Wavelet Packet Denoising Technique and Its Application in Mechanical Fault Diagnosis, Applied Mechanics and Materials, 第二作者，核心； 12. 2014年Hydraulic System Design of Engineering Vehicle Based on the Distributed Control, Applied Mechanics and Materials, 第二作者，核心； 13. 2015年海底沉积物声学特征定量分析及其智能分类研究，海洋技术学报，第一作者，核心； 14. 2015年Fault Detection and Diagnosis of Bearing Based on Local WaveTime-Frequency Feature Analysis Time-Frequency Feature Analysis, IEEE Circuits and Systems Society, 第二作者，EI； 15. 2015年Early Fault Diagnosis of the Rolling Bearing Based on the Weak Signal Detection Technology, ICSIIT 2015, 第二作者； 16. 2015年The Grating Data Collection System Based on Dynamic Link Library and Its Application in Engineering Control, ISCEE2015, 第二作者，EI； 17. 2015年Hydraulic System Design of Engineering Vehicle Based on the Distributed Control, Advances in Computer Science Research	1. 2011年车辆制动能量循环利用液压装置，实用新型专利； 2. 2016年一种制冷压缩机供油系统，发明专利，排名第二；
175	机电学院	刘杨华	1. 2012年基于近似动态规划理论的电力系统随机动态经济调度研究，国家自然科学基金委员会青年基金项目（合作），5万元； 2. 2013年海上风电场综合评估的指标体系及方法研究，省教育厅育苗工程项目，3万元；	1. 2011年简单电力系统暂态电压稳定的直接分析，湖南工业大学学报，第二作者，普通； 2. 2012年Electrical model of SOFCs for Power Generation, Proceedings of APEEC2012, 第一作者，EI； 3. 2012年Multi-forecasting dispatch for future smart grid, Proceedings of APEEC2012, 第一作者，EI； 4. 2013年以兴趣与项目导向的教学实践与探索，教育教学论坛，第一作者，普通； 5. 2014年基于模糊多目标协调优化的配电网络重构研究，电力系统保护与控制，第二作者，核心； 6. 2015年考虑二级电压控制的大电网静态电压稳定裕度在线计算，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 7. 2015年电力市场环境上海上风电场综合评估研究，南方能源建设，第一作者，普通；	
176	机电学院	罗永顺	1. 2012年高等技术师范教育与广东省高端装备制造适应性研究，省教育科学规划办自筹经费项目，自筹；	1. 2011年Information Network of C-L PLM Based on the Internet of Things, Advanced Materials Research, 第一作者，EI； 2. 2013年数控加工工艺与实训，机械工业出版社，第一作者； 3. 2013年机床数控化改造技术 第2版，机械工业出版社，第一作者； 4. 2014年不锈钢切削残余应力实验研究，现代制造工程，第一作者，核心； 5. 2014年球面运动的RSRR揉面机构设计，机械设计与制造，第一作者，核心；	

177	机电学院	姚屏	<p>1. 2013年基于支持向量机和熵的高速双丝焊不稳定性定量评价及机理研究，广东省教育厅人才培养项目，40万元；</p> <p>2. 2014年交流高压（ACHV）COB-LED光引擎器件，广东省教育厅特色创新类项目，9万元；</p> <p>3. 2014年2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源奖励性后补助合同，横向项目，1万元；</p> <p>4. 2014年标准指纹图谱比对与判定软件，横向项目，1.4万元；</p> <p>5. 2015年创新改变生活科普活动，广州市科技计划项目科普项目，10万元；</p> <p>6. 2015年高速双丝焊热电偶作用下不稳定机理与多源信息建模研究，广东省自然科学基金，10万元；</p> <p>7. 2015年弧焊机器人焊接质量控制关键技术及智能调节装置研发，广东省公益研究与能力建设专项，30万元；</p> <p>8. 2015年大功率高压交流一体化驱动电路模块开发，横向项目，2万元；</p> <p>9. 2016年机器人自动焊接铝合金模板关键技术研究及产业化，阳江市科技局 产学研协同创新专项，4.5万元；</p> <p>10. 2016年超载智能治超设备控制技术研发，广州聚杰智能称重实业有限公司，0.50万元；</p> <p>11. 2013年 多功能数据分析系统开发与数据拟合检测 广州市酒类检测中心 0.8万元；</p> <p>12. 2014年 基于覆铜陶瓷基板大功率LED_COB的封装模块 量一光电科技（惠州）有限公司 4.5万元；</p> <p>13. 2014年 2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源奖励性后补助合同 中央电化教育馆 5万元；</p> <p>14. 2014年 标准指纹图谱比对与判定软件 广州市食品检验所 1.4万元；</p> <p>15. 2015年 标准指纹图谱比对与判定软件 广州市食品检验所 1.4万元；</p> <p>16. 2015年 “2013年度优质数字教育资源征集活动上线资源 奖励性后补助合同” 中央电化教育馆 1万</p>	<p>1. 2011年数控职教课程一体化教学模式研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>2. 2011年数控车削编程与加工，电子工业出版社，第一作者。</p> <p>3. 2012年Intelligent technological expert database of Al-Si alloy double pulse MIG welding, China Welding, 第一作者，EI；</p> <p>4. 2012年双丝MIG焊对称过渡波形控制及其工艺，焊接学报，第一作者，EI；</p> <p>5. 2012年数控车削加工与编程，电子工业出版社，第一作者。</p> <p>6. 2013年微博教学特征及教学模式研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>7. 2014年Sample entropy-based approach to evaluate the stability of double wire pulsed MIG welding, Mathematical problems in Engineering, 第一作者，核心；</p> <p>8. 2014年基于概率密度分布图的双丝脉冲焊稳定性定量评价，焊接学报，第一作者，核心；</p> <p>9. 2014年Fuzzy evaluation of weld quality based on Matlab, China Welding, 第一作者，核心；</p> <p>10. 2014年一体化双丝焊机开发及主电路仿真建模分析，电焊机，第一作者，核心；</p> <p>11. 2014年双丝脉冲焊模糊自适应PID控制系统研究，电焊机，第一作者，核心；</p> <p>12. 2015年Symmetrical transition waveform control on double-wire MIG welding, Journal of Materials Processing Technology, 第一作者，SCI；</p> <p>13. 2015年Study on the wire feed speed prediction of double-wire-pulsed MIG welding based on support vector machine regression, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 第一作者，SCI；</p> <p>14. 2015年Constant current vs. constant power control in AC resistance spot welding, Journal of Materials Processing Technology, 第二作者，核心；</p> <p>15. 2015年Gaussian Pulsed Current Waveform Welding for Aluminum Alloys, Materials &amp; Manufacturing Processes, 第三作者，核心；</p> <p>16. 2015年机械设计制造及其自动化专业人才培养方案调查研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>17. 2016年Structural health monitoring of multi-spot welded joints using a lead zirconate titanate based active sensing approach, Smart Materials and Structures, 第一作者，SCI；</p>	<p>1. 2012年积件教学与重构系统，计算机软件著作权；</p> <p>2. 2012年弧焊电信号稳定性评价软件，计算机软件著作权；</p> <p>3. 2012年电弧声稳定性评价软件，计算机软件著作权；</p> <p>4. 2014年一种基于电弧声的弧焊过程稳定性定量评价方法，发明专利；</p> <p>5. 2014年一种双丝弧焊送丝速度预测设定方法，发明专利；</p> <p>6. 2014年一种基于电弧声声谱样本熵的弧焊过程稳定性定量评价方法，发明专利；</p> <p>7. 2014年多功能LED智能照明控制软件，计算机软件著作权；</p> <p>8. 2014年多传感器信号采集系统，计算机软件著作权；</p> <p>9. 2016年广东省工业机器人智能驱动系统与应用工程技术研究中心，广东省科技厅，广东省工程技术研究中心认定。</p> <p>10. 优质果冻产品高效加工关键技术及规模化示范 广东省科学技术三等奖 广东省科技厅 2014</p>
178	机电学院	周莉	<p>1. 2014年复杂三维微细结构高性能石墨电极高效精密微铣削加工关键技术，广东省教育厅特色创新类项目，9万元；</p> <p>2. 2015年镍基高温合金微小零件超声振动微铣削机理研究，广东省自然科学基金，10万元；</p> <p>3. 2015年基于超临界二氧化碳的低温微量润滑关键技术及其难加工材料高效洁净切削工艺，广州市科信局科学（技术）研究专项，20万元；</p> <p>4. 2016年硬脆材料超声振动高效精密铣磨加工关键技术研究，广东省科技厅 公益研究与能力建设，30万元；</p>	<p>1. 2011年Profession caliber and development of university teacher under caliber education pattern, Proceedings of 2011 International Conference on Education Technology and Computer，第一作者，EI；</p> <p>2. 2012年Study on Arithmetic of Surface Damage Ratio in High speed Machining of Graphite Based on Matlab Image Processing, Advanced Materials Research，第一作者，EI；</p> <p>3. 2013年Study on Arithmetic of Surface Damage Ratio in High speed Machining of Graphite Based on Matlab Image Processing, Advanced Materials Research, 第一作者，核心；</p> <p>4. 2013年高性能石墨电极材料及其在模具制造中的应用，模具工业，第一作者，核心；</p> <p>5. 2014年Influences of Cutting Conditions on Chip Formation in High Speed Milling of Brittle Graphite, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，核心；</p> <p>6. 2015年基于组态软件的可编程控制器PLC虚拟教学系统开发，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>7. 2016年Study on the Burning Loss of Magnesium in Fiber Laser Welding of An Al-Mg Alloy by Optical Emission Spectroscopy, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 第一作者，SCI；</p> <p>8. 2016年高本衔接背景下机械设计制造及其自动化专业毕业生的就业状况与职业生涯发展调研分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>9. 2016年基于标准销-盘实验的石墨/硬质合金副滑动摩擦磨损特性研究，工具技术，第一作者，核心；</p> <p>10. 2016年微铣刀几何参数对脆性微细等静压石墨件高速精密铣削的影响研究，工具技术，第一作者，核心；</p>	
179	机电学院	李纬华	<p>1. 2015年非线性动力系统的辛子域迭代算法及其应用，国家基金委员会青年科学基金，26万元；</p>	<p>1. 2015年一种基于加权残值法的高阶辛算法，中山大学学报(自然科学版)，第三作者，核心；</p> <p>2. 2015年对弹性力学中变分原理教学的探讨，广东技术师范学院学报（自然科学），第一作者，普通；</p> <p>3. 2016年New way to construct high order Hamiltonian variational integrators, Applied Mathematics and Mechanics, 第一作者，SCI；</p> <p>4. 2016年非线性机械系统动力分析的辛时间子域，西北师范大学学报，第一作者，核心；</p> <p>5. 2016年三自由度下肢康复机器人动力学建模及仿真研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>6. 2016年下肢康复机器人人机运动分析及仿真研究，机电工程技术，第一作者，普通；</p>	

180	机电学院	郑振兴	<p>1. 2014年PCB板制造专利技术的发展现状和政策研究，横向项目，0.9万元；</p> <p>2. 2015年铝基复合材料绝热剪切机理研究，广东省自然科学基金，10万元；</p> <p>3. 2015年保健电热水器的研发，横向项目，0.35万元；</p> <p>4. 2016年金融IC卡智能制造装备系统研发与产业化，广东省科技厅 应用型科技研发重点项目，300万元；</p> <p>5. 2016年陶瓷卫浴行业机器人喷釉、修坯关键技术研究及产业化，广东省科技厅 公益研究与能力建设，30万元；</p> <p>6. 2016年微米/亚微米高熔点金属颗粒增强铝合金的性能与机理研究，国家重点实验室 开放基金，6万元；</p> <p>7. 2016年智慧社区生活服务平台的研发及产业化，中山市中希信息科技有限公司，0.50万元；</p> <p>8. 2016年结构紧凑且固定力大的三脚架头的研发，中山市欧柏摄影器材有限公司，0.50万元；</p> <p>9. 2016年带有自动水箱的电蒸箱的研发，中山佳威路家用电器有限公司，0.50万元；</p> <p>10. 2016年全自动鞋材成型机的研发及产业化，中山市连平精机科技有限公司，0.50万元；</p> <p>11. 2016年无动力示教关节臂研制，佛山市新鹏机器人技术有限公司，20.00万元；</p> <p>12. 2012年 DM2500压铸机结构优化设计技术研究 广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）3.9万元；</p> <p>13. 2014年 搞性能导轨副静态特性测试 广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）3.6万元；</p> <p>14. 2014年 DM2500压铸机结构优化设计技术研究 广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）3.9万元；</p> <p>15. 2014年 自动抛光打磨机器人系统关键技术研究及产品开发 464.35 30万元；</p>	<p>1. 2012年Analysis of Adiabatic Shearing Failure Mechanism for Aluminum Matrix Composites Based on Experimental and Numerical Simulation, 武汉理工大学学报(材料科学版), 第一作者, SCI;</p> <p>2. 2012年Optimization design of the thread joint in Gelin column of die casting machinery based on FEM analysis , Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2012年Design for a new type of Powder Molding Equipment Based on Multibody Dynamics Simulation, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>4. 2012年Experimental and Numerical Modeling for Powder Rolling, Applied Mechanics and Materilas, 第一作者, EI;</p> <p>7. 2015年Strain-rate Sensitivity of Aluminum 2024-T6/TiB2 Composites and Aluminum 2024-T6, 武汉理工大学学报（材料科学版），第二作者，核心；</p> <p>6. 2013年Adiabatic shear failure of aluminum matrix composites and microstructural characteristics of transformed bands, Materials Science and Engineering A, 第二作者，核心；</p> <p>8. 2016年Hypervelocity impact damage and microstructure evolution of woven Ti6Al4V fabric reinforced aluminum matrix composites</p>	
181	机电学院	徐晓莉	<p>1. 2015年广州市工业设计行业发展现状及趋势研究，广州市科信局软科学研究专项，15万元；</p> <p>2. 2014年 中国移动校园亲情卡的电视媒体推广策略研究 广州华扬文化发展有限公司 0.55万元</p> <p>3. 2015年 中国移动校园亲情卡的电视媒体推广策略研究 广州华扬文化发展有限公司 0.5万元</p> <p>4. 2016年 基于太氧谷品牌特色的装饰花饰开发设计 广州太氧谷环保科技有限公司 0.5万元</p>	<p>1. 2013年以“用”为导向的产品设计评价，艺术教育，第一作者，核心；</p> <p>2. 2014年有助于垃圾分类的产品包装设计策略，设计，独立，普通；</p> <p>3. 2015年面向品牌识别的电动自行车造型设计，机械设计，第一作者，核心；</p> <p>4. 2015年中国风之颂，包装工程，第一作者，核心；</p> <p>5. 2015年多功能沙发，艺术教育，第一作者，核心；</p> <p>6. 2015年体验过程中的有效设计研究，艺术与设计，第一作者，核心；</p> <p>7. 2015年游戏设计过程中的交互设计技巧，美与时代，第一作者，核心；</p> <p>8. 2016年基于感性认知的设计基础课程优化，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p>	
182	机电学院	殷科	<p>1. 2015年网咖沙发市场调研及产品设计，横向项目，1.5万元；</p> <p>2. 2015年“设计驱动创新”科普系列活动，广州市科技计划项目科普项目，10万元；</p> <p>3. 2016年“设计创新引领未来”主题科普活动，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，10万元；</p>	<p>1. 2015年智能家电产品设计的系统要素分析研究，中国包装，第一作者，普通；</p> <p>2. 2015年基于系统设计思想的智能家电产品的设计研究，中国包装工业，第一作者，普通；</p> <p>3. 2015年基于产品语义学的岭南建筑文化旅游纪念品设计研究，设计，第一作者，普通；</p> <p>4. 2015年基于用户的服务设计创新及其实现，包装工程，核心；</p> <p>5. 工业设计专业伦理教育的作用机器实现方式，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>6. 巴楚视觉元素在文化产品中的运用方法，包装工程，第一作者，核心；</p> <p>7. 巴楚文化元素在产品中的应用，设计，第一作者，普通；</p>	
183	机电学院	李玉忠	1. 2016年 教学资源开发 机械工业出版社 18万元；	<p>1. 2011年A Study of Mode on Influencing Quality Elements in NC Processing, Advances in Computer Science, Intelligent System and Environment, 第一作者, EI;</p> <p>2. 2011年Study of Virtual Design Based on Reverse Engineering, ICMTAM2011, 第一作者, EI;</p>	1. 2016年一种制冷压缩机供油系统，发明专利，排名第三；
184	机电学院	伍世棋		<p>1. 2011年板料回弹控制的工艺模面优化设计，现代制造工程，第一作者，核心；</p> <p>2. 2012年基于MasterCAM典型零件的加工工艺改进，“硅谷”，普通；</p>	
185	机电学院	唐建文		<p>1. 2011年复杂型面零件的数控铣削加工工艺编制，《制造业自动化》，第一作者，核心；</p> <p>2. 2011年基于多孔塑件的放射状抽芯机构设计，《模具工业》，第一作者，普通；</p> <p>3. 2011年《模具设计与制造》课程建设与改革，《广东技术师范学院学报》，第一作者，普通；</p> <p>4. 2011年《Design of Intelligent Auto-tracing Robot Based on MCU Control》，国际会议论文集，第一作者，EI；</p> <p>5. 2013年Design of Intelligent Auto-tracing Robot Based on MCU Control, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p> <p>6. 2013年The Optimal Design of Injection Mold Gate Based on CAE, Advanced Materials Research, 第一作者, EI;</p>	
186	机电学院	周科		1. 2011年中国照明，探讨LED照明灯具设计，第一作者，普通；	

187	机电学院	曾豪华		1. 2011年基于UGNX6.0的整体叶轮加工工艺及数控编程，矿山机械，第一作者，核心； 2. 2011年Investigation of Initial Bubbles of CO2 Injected into Polymer Melt, Advanced Materials and Processes PART3Selected papers from the 2011 Intemational Conference on Advanced Design and Manufacturing Engineering，第一作者，EI； 3. 2012年Formation Enthalpies of yellow Gold Alloys with RE addition Calculated With Chou' Models, Advanced Materils Research, 第一作者，EI； 4. 2012年叶轮零件的五轴数控制造质量与关键技术研究，机床与液压，第一作者，核心；	
188	机电学院	刘兴		1. 2011年整合式卫浴产品设计，大众文艺，第一作者，普通；	
189	机电学院	刘大维		1. 2011年移动罩滤池冲洗罩维修改造，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2012年在数控铣床加工中二次装夹找正工件的技巧，科技传播，独立，普通； 3. 2015年Zr基大块非晶合金铣削力实验研究，机床与液压，第一作者，核心； 4. 2015年Mastercam X5数控编程案例教程，机械工业出版社，第二作者。 5. 2016年切削参数对碳钢微量润滑切削温度的影响，机床与液压，第一作者，核心；	
190	机电学院	罗小林		1. 2012年本科《机械零件》课程教学中应用能力探讨，广东技术师范学院学报（自然科学），第一作者，普通；	1. 2007校级精品课程（机械零件）； 2. 吉安市科技进步三等奖（电线被覆挤出点子感应自动报警装置）；
191	机电学院	闫华		1. 2013年Entropy Based Attribute Reduction Algorithms for Rough Sets Trans Tech Publications, Applied Mechanics and Materials, 第一作者，核心； 2. 2013年Review on Application of Routh Set Theory Trans Tech Publications, Advanced Matireals Research, 第一作者，核心；	
192	机电学院	覃孟扬		1. 2013年《切削液对切削残余应力分布影响的实验研究》，机械设计与制造，第一作者，核心； 2. 2013年Multi-objective Optimization of Turning Parameters Based on Gray System Theory，机床与液压，第一作者，核心； 3. 2014年预应力硬态切削40Cr的实验效果研究，制造技术与机床，第三作者，核心； 4. 2014年基于刀具磨损的车削加工残余应力实验研究，机床与液压，第一作者，核心； 5. 2014年Zr41. 2Ti13. 8Cu12. 5Ni10. 0Be22. 5大块非晶合金的切削和切削力试验，机床与液压，第一作者，核心； 6. 2015年不锈钢微量润滑车削残余应力的研究，机床与液压，第一作者，核心； 7. 2015年微量润滑对切削加工残余应力的影响，湖南大学学报（自然科学版），第三作者，EI； 8. 2015年Flank Wear of Twist Drills and Surface Quality of Holes in Hard-to-cut Materials by Electric Hot Drilling, Advanced Manufacturing Technology, 第三作者，SCI； 9. 2015年Zr基大块非晶合金铣削力实验研究，机床与液压，第二作者，核心； 10. 2015年大块非晶合金车削力学特性试验，机床与液压，第一作者，核心；	
193	机电学院	喻菲菲		1. 2014年Study of Engine Fault Diagnosis Based on Wavelet Packet Decomposition and Neural Network, Advanced Materials Research, 第一作者，核心； 2. 2014年几种不同载荷边界处理方法的内燃机连杆有限元分析对比，制造业自动化，第一作者，核心； 3. 2014年一起丰田发动机复合故障的检测诊断与维修实例分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 4. 2014年基于设计任务驱动的信号检测实验课程教学探索，科技创新导报，第一作者，普通； 5. 2014年发动机曲轴轴承磨损对机体表面振动特性影响的仿真分析，制造业自动化，第一作者，核心； 6. 2015年激励力对发动机机体表面振动影响的仿真分析研究，现代制造工程，第一作者，核心； 7. 2015年小波包分解与共振解调分析在发动机配气机构磨损故障特征提取中的应用，车用发动机，第一作者，核心； 8. 2015年车用发动机凸轮轴轴承松脱的故障特征提取，现代制造工程，第一作者，核心； 9. 2015年反向NQ6非协调元，固体力学学报，第二作者，核心； 10. 2015年关于COOK算例的数值解，广州城市职业学院学报，第二作者，普通； 11. 2015年基于虚拟仪器技术项目设计的发动机检测实践教学法，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
194	机电学院	冉蓓		1. 2015年工业设计中快速成型技术的应用，设计，第一作者，普通； 2. 2015年浅谈设计心理学在产品中的应用，美术教育研究，第一作者，普通；	
195	机电学院	罗向兼		1. 2015年集装箱在景观设计中的改造利用，美与时代，独立，普通； 2. 2015年购物中心户外广告位与建筑形象协调的思考，河南建材，独立，普通； 3. 2015年建模与渲染教学方式探究，美术教育研究，独立，普通； 4. 2016年从创业孵化链条看众创空间，美与时代，第一作者，普通；	
196	机电学院	宋雷		1. 2015年基于有限元的挤压铸造压射机构卡擦分析，机床与液压，第一作者，核心；	
197	机电学院	陈飞昕		1. 2015年基于布谷鸟算法的频域结构损伤识别，广东技术师范学院学报，第二作者，普通；	
198	机电学院	罗纪旋			
199	机电学院	苏晓娜			
200	机电学院	林峰			
201	机电学院	范美芳	1. 2011年 低成本高效铣削刀具设计技术开发 广州市速力源工具有限公司 0.5万元； 2. 2011年 小型五金件表面改性热处理工艺研究 佛山市南海区里水金蓉五金厂 0.5万元；		
202	机电学院	张玉霞	1. 2015年工业废水处理工程自动控制系统开发东莞市银联通莞电子收款机租赁服务有限公司12.3万元		
203	机电学院	吕欣欣		1. 2016年基于设计思维的工科工业设计造型基础教学研究，美术教育研究，第一作者，普通；	
204	机电学院	刘涵章			
205	机电学院	余得贤			
206	机电学院	张广潮			
207	机电学院	白喻幸			
208	机电学院	徐汉文			
209	机电学院	何彤彤			
210	机电学院	杨景卫			



211	机电学院	左茜			
212	机电学院	孙明浩			
213	机电学院	吴晓珊			
214	机电学院	孙洪颖		1. 2016年卧式下肢康复机器人控制策略研究，机电工程技术，第一作者，普通； 2. 2016年应用型人才培养模式下模拟电子技术教学方法研究，广东技术师范学院学报，，第一作者，普通；	
215	机电学院	白路			
216	机电学院	刘玉玲			
217	机电学院	刘一雄	1. 2016年异质金属与陶瓷颗粒协同增强铝基复合材料制备与性能研究，广东省重点实验室 开放基金，6万元； 2. 2016年多尺度微-纳颗粒混杂增强铝基复合材料制		
218	机电学院	曹耿华	1. 2016年搅拌摩擦加工生物医用HA/MG-Y-ND复合材料制备与性能研究，，广东省重点实验室 开放基		
219	机电学院	肖苏华	1. 2016年嵌入式数控系统特定领域建模开发研究（学校去年冬天评审通过的广东省普通高校特色创新类项目，9万元）；	1. 2016年现代消费电子产品塑料外壳的自顶向下设计及3D打印研究，广东技术师范学院第一单位发表；	
220	工业实训中心	宋海鹰	1. 2011年基于随机目标跟踪技术的全景视觉自主机器人动态SLAM研究，广东省基金管理委员会博士启动项目，3万元； 2. 2011年新能源多能互补型冷热电联供系统节能机理与优化研究，广州市科技局科技计划项目，6万元； 3. 2014年多智能体和贝叶斯信息融合在可重构的可穿戴智能管控系统中的应用研究，广东省教育厅特色创新类项目，9万元； 4. 2014年工程教育认证体系下构建创新教育人的“3+2”自动化职教师资人才培养模式及课程体系综合改革研究，特色创新类项目，3万元； 5. 2011年 基于轨迹灵敏度的模型预测紧急电压控	1. 2011年基于智能驱动模式的优化控制与检测方法，广东技术师范学院学报，第一作者，普通 2. 2013年基于光电定位的六自由度机械手，制造业自动化，第一作者，核心； 3. 2013年地源热泵空调系统及其变容量模糊控制，计算机仿真，第一作者，核心； 4. 2013年固体氧化物燃料电池建模及其并网控制，广东电力，第一作者，普通； 5. 2013年考虑阻塞管理的电网规划混沌进化算法，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 6. 2014年基于oBIX的智慧建筑集成技术现状，武汉（南方十省）电工理论学会第26届学术年会，第四作者；	1. 2014年冷热联供的水环热泵空调系统，实用新型专利； 2. 2014年热泵型中央空调冷冻水循环系统能耗监控软件，计算机软件著作权；
221	工业实训中心	陈凌峰	1. 2015年“数字技术进校园”科技节主题科普活动，科技厂校园科技主题科普活动，10万元； 2. 2015年“数字技术进校园”科技节主题科普活动，协同创新与平台环境建设专项资金，10万元； 3. 2016年数字技术进校园之科普进小学，广州市天河区科信局 科普项目，5万元； 4. 2011年 技术开发（服务）合同 广州交通信息化建设投资营运有限公司 0.48万元；	1. 2014年客户导向与竞争导向影响运营绩效作用机理研究：基于模块化视角，工业工程，第一作者，核心； 2. 2014年职教师资培训体系中职业环境的构建与实践研究，职业技术教育，第一作者，核心； 3. 2014年学徒个人因素与学徒制实施成效的关系研究，职业技术教育，第一作者，核心； 4. 2014年Modularity in building mass customization capability: The mediating effects of customization knowledge utilization and business process improvement, TECHNOVATION, 第二作者，核心；	
222	工业实训中心	赵先美	1. 2014年中央空调故障远程智能诊断系统，广州市远通机电工程有限公司，6万元； 2. 2015年《生活中的节能减排》科普作品创作，协同创新与平台环境建设专项资金，10万元； 3. 2015年《生活中的节能减排》科普作品创作，广州市科技计划项目科普项目，10万元； 4. 2016年生活中的绿色建筑，广州市科技创新委员会 科普专项，10万元； 5. 2016年制冷设备维修工职业标准等试题库开发，广东省职业技能鉴定指导中心，9万元； 6. 2014年 中央空调故障远程智能诊断系统 广州市远通机电工程有限公司 6万元；	1. 2011年新型电冰箱与冷柜检修技术及典型案例，科学出版社，独著。 2. 2012年The Development of Intelligent Simulation Maintenance and Assessment System for Automotive Air-conditioning, Applied Mechanics and Materials, 独立，EI； 3. 2013年The Development of Intelligent Maintenance and Assessment Simulation System for Automotive Air-conditioning, Applied Mechanics and Materials, 独立，EI；	
223	工业实训中心	余凤翔	1. 2015年家电电子产品维修工5-3级理论、技能题库，广东省职业技能鉴定指导中心，6万元； 2. 2011年 广东省职业技能大赛家装配工竞赛试题开发合同 佛山市顺德区人力资源和社会保障局 0.6万元； 3. 2011年 整改家用电器电子产品维修工国家题库 广东省职业技能鉴定指导中心 4万元； 4. 2012年 家用电器产品维修工职业技能鉴定专题研究 广东省职业技能鉴定指导中心 3.5万元； 5. 2013年 广州现代职业培训模式研究 广州市就业训练中心 8万元；	1. 2011年以就业为导向的职业院校高技能人才评价方法研究，中国电力教育，第一作者，普通； 2. 2012年以就业为导向的职业院校教材建设研究，中国电力教育，第一作者，核心； 3. 2012年利用优化人工鱼群算法构建游戏动力系统研究，微型计算机与应用，第二作者，普通； 4. 2012年夯实基础，提高鉴定质量，职业教育发展理论与实践，第一作者，核心；	

224	工业实训中心	戴军	1. 2015年酒店3D交互及室内导航消防应急系统, 广州华穗信息科技有限公司, 2万元; 2. 2015年酒店3D交互及室内导航消防应急系统, 广州华穗信息科技有限公司, 110万元; 3. 2013年 项目开发合作协议书 广州华穗信息科技有限公司 30万元	1. 2011年虚拟实训教学改革研究与探索, 实验科学与技术, 第一作者, 核心; 2. 2012年Modified threshold of two-photon-pumped random lasing of ZnO nanorodsby femtosecond laser ablation, Journal of Applied Physics, 第一作者, SCI; 3. 2012年基于FLASH的实景虚拟漫游系统设计与实现, 实验室研究与探索, 独立, 核心; 4. 2012年基于EON的虚拟实验系统研究, 实验技术与管理, 第一作者, 核心; 5. 2013年Competition between second harmonic generation and two-photon-induced luminescence in single, double and multiple ZnO nanorods, Opt. Express, 第一作者, SCI; 6. 2013年Negative slope for second harmonic generation observed at high excitation iIntensities in ZnO nanorods, IEEE Journal of Quantum Electronics, 第一作者, SCI; 7. 2014年Controllable color display induced by excitation-intensity-dependent competition between second and third harmonic generation in ZnO nanorods, Appl. Opt., 第一作者, SCI; 8. 2015年微博在实训课程中的应用研究, 实验技术与管理, 第一作者, 核心; 9. 2015年Three-photon-induced blue emission with narrow bandwidth from hot flower-like ZnO nanorods, Optics Express, 第一作者.	
225	工业实训中心	高阿林	1. 2015年信息科技产品说明英译研究, 广州龙昌信息科技有限公司, 1万元; 2. 2011年 数据办公设备产品说明英译研究 广州市友谊文化办公设备有限公司 0.6万元 3. 2014年 数据办公设备产品说明英译研究 广州市友谊文化办公设备有限公司 0.6 万元	1. 2011年Application of Network Technology in College English Teaching, HEDTR 2011, 第一作者, ISTD; 2. 2011年Interactive Teaching Mode of Foreign Language Based on P2P Web Technology, HEDTR 2011, 第一作者, ISTD;	
226	工业实训中心	姚蕊	1. 2015年广州龙昌信息科技有限公司宣传片制作, 1.5万元; 2. 2011年 广州市友谊文化办公设备有限公司广告宣传片创作 广州市友谊文化办公设备有限公司 0.9万元; 3. 2014年 广州市友谊文化办公设备有限公司广告宣传片创作 广州市友谊文化办公设备有限公司 0.9万元;	1. 2011年基于Web2.0的教学资源库建设研究, 中国电化教育, 独立, 核心; 2. 2011年综合性实践性探究学习的教学设计研究, 职业技术教育, 独立, 核心; 3. 2011年职教师范生教学技能训练环境建设研究, 职教论坛, 第一作者, 核心; 4. 2011年基于虚拟影视实验室的探究学习设计与实践, 中国教育技术装备, 独立, 普通; 5. 2011年基于领域本体的诗词用典自动分析系统, 软件导刊, 独立, 普通; 6. 2011年基于Google Analytics的教学网站分析研究中小学信息技术教育, 独立, 普通;	
227	工业实训中心	杨南粤		1. 2011年Research On The Method for Intelligent Autonomous Vehicle to Distinguish The Road in Virtual Traffic Environment, 2011国际工程与技术大会论文集, 第一作者, EI; 2. 2011年论教师在挫折教育中扮演的角色, 当代教育论坛, 第一作者, 普通; 3. 2011年促进科技服务业发展方法与措施——培养科技服务业人才, 建设有产业特色的职业教育, 经济研究导刊, 第一作者, 普通; 4. 2011年高等院校教务员的档案学素养, 学理论, 第二作者, 普通; 5. 2012年基于Eon Studio的交互式虚拟车床变速箱仿真系统的设计与实现, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2014年虚拟实验培养创新型人才的探索与实践, 职业教育研究, 第一作者, 普通; 7. 2015年多媒体技术课程立体化改革的探索与实践, 中国教育技术装备, 第一作者, 普通; 8. 2016年基于互联网+的跨平台智能管理系统在实训中心的应用, 中国职业技术教育, 第一作者, 核心; 9. 2016年面向《多媒体技术》课程个性化教学的数据挖掘与分析, 电脑知识与技术 10. 2016年一站式虚拟实验平台设计与建设, 中国教育信息化, 第一作者, 普通;	
228	工业实训中心	苏健		1. 2011年Design of Non-Contact Balance Head for Grinding Wheel, Advanced Manufacturing System (Part1), 第一作者, EI; 2. 2011年A New Type of Auto-Balance Device for Grinding Wheel, Mechanical, Materials and Manufacturing Engineering(Part3), 第一作者, EI; 3. 2011年砂轮自动平衡信号处理新方法, 轴承, 第一作者, 核心;	
229	工业实训中心	林艺		1. 2011年金工实习教学改革与实践, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年浅谈机电一体化技术特点及发展趋势, 现代农业装备, 第一作者, 普通;	
230	工业实训中心	徐虹		1. 2011年Extended web services Model Design for non-functional requirements, Applied Mechanics and Materials Vols.63-64, 独立,	
231	工业实训中心	欧伟红		1. 2011年高等院校教务员的档案学素养, 学理论, 第一作者, 普通;	
232	工业实训中心	朱立		1. 2011年A Detection Method Research for Data Hiding based on Markov Chain, 2011 International Conference on Computational and Information Sciences, 第一作者, EI; 2. 2012年基于稀疏贝叶斯模型的视频恢复方法研究, 中山大学学报自然科学版, 第一作者, 核心;	
233	工业实训中心	肖永新		1. 2011年现代传感器技术在印刷机中的应用与保养, 机电工程技术, 独立, 普通;	
234	工业实训中心	许成果		1. 2011年思想实验的信息加工过程研究, 中国教育技术装备, 独立, 普通; 2. 2014年面向课程建设的教学团队知识管理策略, 教育信息技术, 第一作者, 普通; 3. 2015年近十年国内教师专业发展的策略与技术应用研究综述, 教育信息技术, 独立普通;	
235	工业实训中心	詹彤		1. 2011年无硬件乘法器MSP430单片机FIR滤波程序合成器的研制, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年基于多传感器信息融合的危险驾驶行为检测系统, 汽车零部件, 第一作者, 普通; 3. 2011年A Practical Real-time Detection Visual System for Driver's Eye Closure State Tracking, Proceeding of 2011 4th International Conference on Machine Vision (ICMV2100), 第一作者, EI; 4. 2016年数字化射频电源网络自动匹配器的研制, 科技创新与应用, 第一作者, 普通;	
236	工业实训中心	张建雄	1. 2011年 数字式射频匹配器研制 中山市格美电子有限公司 18万元;	1. 2011年On the Cultivation Approaches of Engineering and Technical Personnel's Innovation Ability, 2011 IEEE International Conference On Information And Education Technology, 第一作者, EI; 2. 2011年Construction Of The Praction Teaching System For Vocation Teacher Education, National Teaching Seminar On Cryptogaphy And Information Security, 第一作者, ISTD; 3. 2011年The Protoble Measuring Appartus Of Power Factor Based On s3c2440A, 2011 International Conference On Communication And Electronics Information, 第一作者, EI;	
237	工业实训中心	唐捷		1. 2012年提高实训中心教学资源使用效益的对策, 中国现代教育装备, 第一作者, 普通; 2. 2012年洁净工作室风机调速控制器的设计, 机电工程技术, 第一作者, 普通;	

238	工业实训中心	庄焕伟		1. 2012年基于PLC的步进电机控制方法研究, 机电一体化, 第一作者, 普通; 2. 2012年基于GSM短消息服务的排队挂号系统, 机械与电子, 第一作者, 普通; 3. 2013年多控制模式步进电机控制系统设计与仿真, 微处理机, 普通; 4. 2013年大学生创新研究训练项目计划的组织管理探索, 中国西部科技, 普通;	
239	工业实训中心	周敏		1. 2011年Mastercam数控加工自动编程经典实例, 机械工业出版社, 第一作者; 2. 2012年从生态学角度看广东科技服务业的发展, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2013年Mastercam数控加工自动编程经典实例(第二版), 机械工业出版社, 第一作者。 4. 2015年工程实训教程, 电子科技大学出版社。排序第2。	
240	工业实训中心	刘兆华		1. 2012年不锈钢薄壁零件的加工工艺分析, 教育教学论坛, 第一作者, 普通;	
241	工业实训中心	黄英	1. 2014年 行动导向教学设计与评价 广西机械高级技工学校 3万元	1. 2012年基于实训中心的校企文化对接的实现, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
242	工业实训中心	郑文争	1. 2011年 多媒体教学资源库建设协议 深圳市中域通计算机服务外包有限公司 1.2万元; 2. 2012年 小区智能化家居安防系统 广州华穗信息科技有限公司 30万元;	1. 2012年DESIGN AND ASSESSMENT OF COORDINATED PRACTICAL TRAINING COURSES FOR COMMUNICATION STUDENTS, Higher Education Reform and Curriculum Construction, 独立, ISTP;	
243	工业实训中心	李争名	1. 2016年基于增量稀疏变化字典学习的单样本人脸识别算法研究, 基于增量稀疏变化字典学习的单样本人脸识别算法研究, 5万元;	1. 2013年two-phase face recognition method in frequency domain, international journal for light and electron optics, 第一作者, SCI; 2. 2013年tA Collaborative Neighbor Representation Based Face Recognition Algorithm,Mathematical Problems in Engineering, 第一作者, SCI; 3. 2013年tImproved Minimum Squared Error Algorithm with Applications to Face Recognition,plos one, 第二作者, SCI; 4. 2013年tUsing the original and ‘symmetrical face’ training samples to perform representation based two-step face recognition,pattern recognition, 第三作者, SCI; 5. 2013年tA collaborative representation based two-phase face recognition algorithm (IEEE 出版),The Second International Conference on Robot, Vision and Signal Processing, 第一作者, EI; 6. 2013年tA least-squares based two-phase face recognition method (IEEE 出版),Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics (IHMSC), 2013 5th International Conference on, 第一作者, EI; 7. 2014年A face recognition algorithm based on collaborative representation, Optik, 第一作者, SCI; 8. 2014年Joint sparsity matrix learning for multiclass classification applied to face recognition, Journal of Electronic Imaging, 第二作者, SCI; 9. 2014年he comparative analysis l2-minimisation based description methods, Optik, 第二作者, SCI; 10. 2014年Integrating Globality and Locality for Robust Representation Based Classification, Mathematical Problems in Engineering, 第二作者, SCI;	
244	工业实训中心	周磊		1. 2013年基于校企合作的3+2数控高技能人才培养模式的探析, 企业导报, 独立, 普通;	
245	工业实训中心	张志辉		1. 2013年开放式数控系统在数控车床改造中的应用, 中国高新技术企业, 独立, 普通; 2. 2013年高职机械类专业普通车床实训教学改革浅谈, 科技创新与应用, 独立, 普通;	
246	工业实训中心	苏宏英		1. 2014年体现职教特色的教学技能训练环境创新建设, 中国教育技术装备, 第一作者, 普通;	
247	工业实训中心	刘扬开		1. 2015年基于“工程实践能力”培养目标下项目教学法在金工实习中的应用, 广东技术师范学院学报(自然科学), 第一作者, 普通; 2. 2016年以车代铣加工正方体嵌套件的工艺分析, 现代制造技术与装备, 第一作者, 普通;	
248	工业实训中心	蔡智圣		1. 2015年案例教学法在《家用电器与维修技术》课程中的应用, 中小企业管理与科技, 第一作者, 普通; 2. 2016年一种基于史密斯圆图的自动阻抗匹配方法, 工程技术, 第一作者, 普通;	
249	工业实训中心	兰通联		1. 2014五关节串联轮式行走服务机器人结构设计, 自动化与信息工程, 第一作者, 普通;	1. 2013年一种图书抓取装置, 实用新型专利; 2. 2013年一种自动导航系统, 实用新型, 排名第三; 3. 2013年一种机械手控制系统, 实用新型, 排名第二; 4. 2016年一种普通车床主轴箱安全防护装置, 实用新型 排名第一。
250	工业实训中心	田丰			
251	工业实训中心	戚宇恒			
252	工业实训中心	陈世兴			
253	工业实训中心	杨红芳			
254	工业实训中心	管刚			
255	工业实训中心	刘七华			
256	工业实训中心	董世举	1. 2016年对口帮扶与东部民族地区的精准扶贫政策创新研究, 国家民委 一般项目, 3万元;		
257	工业实训中心	赖景和			
258	工业实训中心	邹胤		1. 2016年高校金工实习的改革与探讨, , 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
259	工业实训中心	林月姣			
260	工业实训中心	马锐军			
261	工业实训中心	王文庆			
262	工业实训中心	张进	1. 2016年网络媒体资源管理信息系统(一), 联奕科技股份有限公司, 5万元;		
263	工业实训中心	梁荣新			
264	工业实训中心	王芹磊			

265	计算机网络中心	罗俊	<p>1. 2014年广东省高职高专师资培训云平台，广东省省财政厅强师工程，144万元；</p> <p>2. 2014年中职教育资源开发，省财政厅强师工程，150万元；</p> <p>3. 2014年广东省中等职业教育教师培训平台建设，省财政厅强师工程，60万元；</p> <p>4. 2014年IPv6过滤机制及其应用示范课题设备部署示范，横向项目，1.8万元；</p> <p>5. 2015年中职教师培训管理平台建设，广东省教育厅强师工程，40万元；</p> <p>6. 2011年 智能数据处理平台开发项目 广州精点计算机科技有限公司 19.5万元；</p> <p>7. 2011年 广东省中职信息化大赛合作平台 广东广风隆电子科技有限公司 1万元；</p> <p>8. 2012年 数据采集与监控管理系统 广州精点计算机科技有限公司 28万元；</p> <p>9. 2012年 实验室信息上报系统 广东广风隆电子科技有限公司 8.46万元；</p> <p>10. 2012年 广东省中职教育教学资源平台开发建设 广东省教育厅 33万元；</p> <p>11. 2012年 职业技能鉴定国家题库试题资源合同 广东省职业技能鉴定指导中心 4.5万元；</p> <p>12. 2013年实验室信息上报系统，横向项目，0.906万元；</p> <p>13. 2013年 广东省中职教育教学资源平台开发建设 广东省教育厅 30万元；</p> <p>14. 2013年 中职教育资源仿真项目 广东省教育厅 30万元；</p> <p>15. 2013年 中等职业教育综合管理云平台开发 广东省教育厅 5万元；</p> <p>16. 2013年 办公设备维修工职业技能鉴定国家题库编写 广东省职业技能鉴定指导中心 4.5万元；</p> <p>17. 2014年 实验室信息上报系统 广东广风隆电子科技有限公司；</p> <p>18. 2015年多媒体信息技术在教与学中的深度应用及大数据分析 广东广风隆电子科技有限公司</p>	<p>1. 2011年Build Intelligent library by using technology of The Internet of things, 《2011 2nd International Conference on Electronis and Information Engineering》，第一作者，EI；</p> <p>2. 2011年Design of distributed communications data query algorithm based on the cloud computing of hadoop , 《Advanced Reserch on Computer Education,Simulation and Modeling-International Conference》，第一作者，EI；</p> <p>3. 2013年Internet of Things RFID anti-collision algorithm, EMCTE2013, 第一作者，EI；</p> <p>4. 2012年大学计算机应用基础，高等教育出版社，第一作者。</p> <p>5. 2014年办公设备维修工（中级）考核指导，中国石油大学出版社，第一作者。</p>
-----	---------	----	---	--

266	计算机网络中心	陈志华	<p>1. 2014年龙江镇西溪社区人口和工商信息管理系统，横向项目，1.8万元；</p> <p>2. 2015年小学积分入学管理系统（补充），横向项目，2万元；</p> <p>3. 2015年实验室信息上报系统技术开发（委托）补充，横向项目；</p> <p>4. 2015年安全生产管理系统技术服务，横向项目，4.8万元；</p> <p>5. 2015年基于云架构的网络教学平台，横向项目，10万元；</p> <p>6. 2016年致兴家具生产网络管理系统，佛山市顺德区致兴家具有限公司，3.5万元；</p> <p>7. 2016年顺德区龙江职业技术学校毕业生信息管理系统，佛山市顺德区龙江职业技术学院，1.95万元；</p> <p>8. 2011年 技术开发（服务）合同 佛山市顺德区龙江镇教育局 3万元</p> <p>9. 2011年 广东省女企业家协会网站 广东省女企业家协会网站 0.5万元</p> <p>10. 2012年 广东省女企业家协会网站 广东省女企业家协会网站 0.5万元</p> <p>11. 2013年 小学招生报名系统 佛山市顺德区龙江镇教育局 1.5万元</p> <p>12. 2013年 综合信息服务系统 广州精点计算机科技有限公司 30万元</p> <p>13. 2014年 龙江镇西溪社区人口和工商信息管理系统 龙江镇西溪社区居民委员会 1.8万元</p> <p>14. 2014年 小学积分入学管理系统 佛山市佳特电脑有限公司 3万元</p> <p>15. 2015年 龙江镇西溪社区人口和工商信息管理系统 龙江镇西溪社区居民委员会 1.8万元</p> <p>16. 2016年 致兴家具生产网络管理系统 佛山市顺德区致兴家具有限公司 3.5万元</p> <p>17. 2016年 顺德区龙江职业技术学校毕业生信息管理系统 佛山市顺德区龙江职业技术学院1.95万元</p>	<p>1. 2011年《基于物联网的计算机机房环境监测系统设计》，《数字技术与应用》，第一作者，普通；</p> <p>2. 2011年《Data Stream Frequent Closed Item Sets Mining Based on Fast Sliding Window》，《2011 2nd International Conference on Electronis and Information Engineering》，第一作者，EI；</p> <p>3. 2014年面向泛在学习环境的高等教育学习资源库构建，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>4. 2015年分布式云计算环境下的海量数据有效查询方法，科技通报，第一作者，核心；</p> <p>5. 2015年大学计算机应用基础，中国铁道出版社，第一作者。</p> <p>6. 2016年基于Hadoop的神经网络算法在网络学习评价中的应用研究，计算机与数字工程，第一作者，普通；</p> <p>7. 2016年基于广义正则半群结构的数据加密方法研究，科技通报，第一作者，核心；</p> <p>8. 2016年云计算下大数据非结构的稳定性检索方法，现代电子技术，第一作者，核心；</p>	
267	计算机网络中心	王立功	<p>1. 2015年高支模检测系统上位机软件开发，广州翰南工程技术有限公司，1万元；</p> <p>2. 2014年通信类应用型人才培养模式创新实验区，省教育厅，第一名，50万元；</p> <p>3. 2017年集成化、模块化视频前端控制箱开发和标准化研究，广州市科技创新委，第二名，15万元；</p> <p>4. 2017年高支模结构安全预警技术标准与预警系统研发，广州市科技创新委，第二名，30万元；</p>	<p>1. 2011年 The Criterion of Intrinsic Safe Circuit Characteristic Based on Electric Arc Power, The 2011 International Conference on Electric and Electronics (EEIC 2011) in Nanchang, china on June 2011 Springer，第一作者，EI；</p> <p>2. 2013年 二次电池化成电能再利用装置设计，电源技术，独立，核心；</p> <p>3. 2013年 通信工程职业技术师范专业培养方案改革实践，课程教育研究，独立，普通；</p> <p>4. 2014年 应用型本科人才培养理念的创新思考，课程教学研究，第一名；</p>	
268	计算机网络中心	王伟杰	<p>1. 2011年 广东省中职信息化大赛合作平台 广州市唯康通信技术有限公司 1万元；</p> <p>2. 2012年 （王伟杰、罗俊）中职信息化资源推进合作平台网关技术支持服务 江苏教育信息技术有限公司 5万元；</p> <p>3. 2013年 广东省中职信息化资源推进合作平台 上海新朋程信息科技有限公司 5万元；</p> <p>4. 2013年 广东省中职信息化资源推进合作平台 成都依能科技有限公司 1万元；</p> <p>5. 2014年 广东省中职信息化资源建设合作平台 肇庆市工业贸易学校 2万元；</p> <p>6. 2014年 “王伟杰变更为(阎连龙)” 广东省中职信息化资源推进合作平台 广州市风标电子科技有限公司 4万元；</p> <p>7. 2014年广东中职信息化资源推进合作平台，4万元；</p> <p>8. 2015年广东省中职信息化资源推进合作平台，1万元；</p> <p>9. 2016年 多媒体信息技术在教与学中的深度应用及大数据分析 广州微凌信息技术有限公司 4万元；</p> <p>10. 2016年 信息化课堂教学-2015年全国职业院校</p>	<p>1. 2012年Log Secure Access and Transmission Technology Research in a Virtual Environment, Mechannical and Electrical Technology IV，第二作者，EI；</p> <p>2. 2014年计算机应用基础，广东高等教育出版社，第二作者。</p> <p>3. 2014年办公设备维修工（中级）考核指导，中国石油大学出版社，第二作者。</p> <p>4. 2015年Stable Analysis for a Class of Multi-Step Iteration Scheme, Mathematica Aeterna，第一作者，核心；</p>	

269	计算机网络中心	王新鹏	1. 2015年广东省中职信息化资源推进合作平台广州是奥威亚电子科技有限公司1万元 2. 2015年广东省中职信息化2015教学资源平台广州华穗信息科技有限公司1万元	1. 2012年Log secure access and transmission technology research in a virtual Environment , mechanical and electrical technology, 第一作者, EI; 2. 2012年The Application Research of Private Cloud in The Data Centers Colleges of Universities, admanced designs and researches for manufacturing, 第一作者, EI; 3. 2012年技术师范类计算机基础课程的教学探索, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2014年基于云计算的B/S模式网络考试防作弊系统的研究与实现, 智能计算机与应用, 第一作者, 普通; 5. 2014年基于云计算的智能资源中心设计研究, 智能计算机与应用, 第二作者, 普通;	
270	计算机网络中心	许旻鸿		1. 2011年基于指数平滑模型的大型开源软件开发成本预测分析, 《湘潭大学》自然科学学报, 第一作者, 核心; 2. 2011年项目教学法在《计算机网络实验》中的应用与研究, 《广东技术师范学院学报》, 第一作者, 普通; 3. 2012年《多媒体技术》教学中案例教学法应用研究, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 4. 2014年基于J2EE轻量级框架的实验室管理系统的设计与实现, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;	
271	计算机网络中心	陈雅	1. 2016年“互联网+”视角下的职教师资型本科生实践能力评价体系的构建研究, 广东省教育厅 教育科研类, 3万元; 2. 2012年 员工业务培训网络教学资源系统的设计 广州华研精密机械有限公司 1.2万元 3. 网络环境下面向职教师资型本科生实践能力的培养 (课题批准号: 2009tjk164, 广东省教育科学 “十一五”规划2009年度项目, 自筹, 2012结题; 4. 2014年 基于网络课程支持的公选课《Flash动画制作》数字化学习方式的研究 广东省高等教育教学改革项目 (本科类), 1.5万元;	1. 2011年以职业能力为目标的网络环境下任务驱动式教学, 职教论坛, 独立, 核心; 2. 2011年多媒体课件支持下的良好认知结构构建的教学设计研究, 教育与职业, 独立, 核心; 3. 2011年网络课程支持下的《Flash动画制作》课程的教学实践, 黑龙江科技信息, 独立, 普通; 4. 2011年职教师资型本科生个体特征对实践能力培养的影响分析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2012年网络环境对职教师资型本科生实践能力培养的影响, 中国成人教育, 第一作者, 核心; 6. 2012年网络环境下职教师资型本科生实践能力的培养, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 7. 2013年Design and Production of Objects 3D Animation Base on Flash Technology, Springer, 独立, 普通;	
272	计算机网络中心	韩秋风		1. 2011年以任务驱动法主导“大学计算机基础”课程教学, 计算机教育, 第一作者, 普通; 2. 2014年计算机应用基础, 广东高等教育出版社, 第一作者。	
273	计算机网络中心	邱俊斌	1. 2014年 广东省中职信息化教学资源平台 广州市奥威亚电子科技有限公司 1万元;	1. 2011年浅析云计算在高校实验室中的应用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
274	计算机网络中	马少君		1. 2011年计算机实验室管理方法探析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
275	计算机网络中心	麻书钦	1. 2013年 基于WEB业务管理系统开发 广东轩轵网络科技有限公司 1.5万元; 2. 2014年 基于VMWARE云平台架构的基础管理平台开发 广州粤前信息科技有限公司 1万元; 3. 2015年基于VMWARE云平台架构的基础管理平台开发广东轩轵网络科技有限公司1万元 4. 2015年基于WEB业务管理系统开发常州道氏化学有限公司1.5万元	1. 2011年《TRUST MODEL BASED ON PERSONAL PREFERENCE IN P2P NETWORK》, 《2011 International Workshop on Future Communication and Networking》, 第一作者, EI; 2. 2011年《Online Course Quality Factor Analysis Based on Fuzzy Mathematics》, 《2011 IEEE International Symposium on IT in Medicine & Education (ITME 2011)》, 第一作者, EI; 3. 2011年智能无线校园网络部署和探究, 《广东技术师范学院学报》, 第一作者, 普通; 4. 2012年基于QoS的高校校园网流量控制, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 5. 2012年基于Vmware虚拟化平台的信息化校园探讨与部署, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2013年基于Kohonen神经网络算法的网络入侵聚类算法的测试研究, 中国测试, 第一作者, 核心; 7. 2013年基于小波变换和时间序列的网络流量预测模型, 河南理工大学学报, 第一作者, 核心;	
276	计算机网络中心	阎连龙	1. 2014年 广东省中职信息化资源平台 广州云啤信息科技有限公司 1万元	1. 2011年By using the dynamic performance of ALOHA algorithm RFID, 《2011 2nd International Conference on Electronis and Information Engineering》, 第一作者, EI; 2. 2011年The design and implementation based on embedded TCP/IP with CAN protocol conversion system, 《2011 2nd International Conference on Electronis and Information Engineering》, 第一作者, EI;	
277	计算机网络中	刘玉珍		1. 2012年计算机应用基础研究, 价值工程, 第一作者, 核心;	
278	计算机网络中心	梁振球	1. 2012年 运价管理及智能决策系统 广州联鸣货运代理有限公司 1万元;	1. 2012年Design of Automatic Question Answering System Base on CBR (出版社: Procedia Engineering), IWIEE 2012, 第一作者, EI; 2. 2014年计算机应用基础情景实训汇编, 广东高等教育出版社, 第一作者 3. 2015年基于拥堵指数的改进蜂群算法在DVRP中的应用, 计算机系统应用, 第一作者, 普通; 4. 2015年基于微课的“翻转课堂”教学模式在公选课中的实践与思考, 中国信息技术教育, 第一作者, 普通;	
279	计算机网络中	詹海菊		1. 2012年网上教学的实践与探索, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
280	计算机网络中心	冯立兴		1. 2012年浅谈大学计算机应用基础课程的教学方法, 电脑知识与技术, 独立, 普通; 2. 2012年The Application Research of Private Cloud in The Data Centers Colleges of Universities, admanced designs and researches for manufacturing, 第二作者, EI;	
281	计算机网络中心	徐省华		1. 2012年设计模式在政府采购网系统的运用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年通用在线考试系统的设计与实现, 现代计算机, 第一作者, 普通;	
282	计算机网络中心	黄经赢	1. 2014 中职信息化资源建设合作项目 肇庆市工业贸易学校 2万元	1. 2013年基于Shiro框架的细粒度权限控制系统的设计与实现, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2014年基于Socket.io+Node.js+Redis构建高效即时通讯系统, 现代计算机, 独立, 普通;	
283	计算机网络中心	陈丽冰	1. 2013年 内外网数据交换平台 银发天地科技有限公司 1万元	1. 2014年项目教学法在公选课《ACCESS数据库程序设计》中实践研究, 科技创新导报, 第一作者, 普通;	

284	计算机网络中心	李春英		1. 2015年面向大规模学术社交网络的社区发现模型，计算机应用，第一作者，核心； 2. 2015年A Method for Latent-friendship Recommendation based on Community Detection in Social Network, IEEE computer society CPS(conference publishing services), 第三作者； 3. 2015年《MS Office高级应用》课程教学模式实践，广东技术师范学院学报（自然科学版），第一作者，普通； 4. 2015年基于学者社交模式的网络教学平台研究，计算机教育，第五作者，普通； 5. 2016年Adaptive Label Propagation Algorithm to Detect Overlapping Community in Complex Networks, International Journal of Future Generation Communication and Networking, 第一作者，EI； 6. 2016年基于标签传播的可并行复杂网络重叠社区发现算法，中国科学（F辑:信息科学），第一作者，普通； 7. 2016年基于社区划分的学术论文推荐模型，计算机应用，第一作者，核心； 8. 2016年在线社交网络用户分析研究综述，华南师范大学学报（自然科学版），第一作者，核心；	
285	计算机网络中	陈春泉		1. 2015年集控地址防范ARP欺骗攻击技术的研究与探索，广东技术师范学院学报，独立，普通；	
286	计算机网络中心	张亮		1. 2015年浅议高职院校科技创新，中国高校科技，独立，核心； 2. 2015年互动式课堂教学的作用与实施，广东教育（职教版），独立，普通；	
287	计算机网络中心	王强	1. 2013年 家常便饭饮食服务网站 银发天地科技有限公司 1万元；	1. 2015年计算机网络应用中的安全性探讨，科技风，第一作者，普通； 2. 2015年基于Web的SNMP网络管理系统，科技致富向导，第一作者，普通； 3. 2015年基于J2EE的SNMP网络管理系统的设计和实现，信息与电脑，第一作者，普通； 4. 2015年关于基于神经网络的计算机网络故障诊断，信息与电脑，第一作者，普通； 5. 2015年计算机课程教学现存问题与优化方案研究，信息与电脑，第一作者，普通； 6. 2015年职业技术师范教育机械工程专业概论课程改革的研究与实践，当代教育科学，第一作者，核心； 7. 2016年MOOC对计算机课程教学的启示与借鉴，科技风，第一作者，普通； 8. 2016年基于视觉网络传感网络的目标跟踪系统设计，现代电子技术，第一作者，核心； 9. 2016年探究物联网与数据挖掘云服务，通讯世界，第一作者，普通； 10. 2016年云计算与物联网的融合发展分析，科技传播，第一作者，普通； 11. 计算机网络安全理论与实践，专著，独撰；	
288	计算机网络中	贾国芳			
289	计算机网络中	林萍			
290	计算机网络中	刘锟			
291	计算机网络中	杨忠泽			
292	计算机网络中	谢伟彬			
293	计算机网络中	李昕			
294	计算机网络中	刘昌平			
295	自动化学院	岑健	1. 2011年基于人工免疫系统的机组复合故障诊断技术研究，广东省基金管理委员会博士启动项目，3万元； 2. 2013年机电设备潜故障早期诊断关键技术研究，省教育厅科技创新项目，6万元； 3. 2013年基于免疫原理的大型化工机组复合故障集成诊断关键技术研究，广东省教育厅千百十人才培养工程项目，25万元； 4. 2014年网络化复杂系统故障诊断关键问题的研究，省基金委员会面上项目，10万元； 5. 2015年网络化建筑智能能耗管理与节能优化控制关键技术研究，广州市科信局科学（技术）研究专项，20万元； 6. 2016年水风复合冷却关键技术研究及高效空调的产业化，广东省科技厅应用型科技研发重点项目，300万元； 7. 2016年建筑能源流智能检测与动态优化重调度关键技术研发及节能示范应用，广东省科技厅协同创新与平台环境建设，30万元；	1. 2011年免疫检测器证据理论集成的机组复合故障诊断，控制与决策，第一作者，EI； 2. 2011年Feature Extraction Method for Fault Diagnosis of Machine Unit Based on Wavelet Singularity Principle and Immunology Optimization Principle, 2011 International Conference on Computer ,Communication, Control and Automation, 第一作者，EI； 3. 2014年Excel VBA在建筑环境虚拟仿真中的应用，广东技术师范学院学报，第二作者，普通； 4. 2014年基于oBIX的智慧建筑集成技术现状，武汉（南方十省）电工理论学会第26届学术年会，第三作者，国内会议；	1. 2013年齿轮故障诊断算法可视化演示软件V1.0，计算机软件著作权； 2. 2014年一种基于免疫检测器的智能故障诊断系统，实用新型专利； 3. 2016年广东省智慧建筑设备节能与控制工程技术研究中心，广东省科技厅，广东省工程技术研究中心认定； 4. 2016年拼接式双管冷却液喷管结构，发明专利；
296	自动化学院	祁伟	1. 2011年搭建原创机器人平台培养中小学生工程意识，广州市科技局科普项目，8万元； 2. 2012年公共文化服务体系中, 服务机器人自动控制系统及装备研制，省科技厅工业攻关项目，18万元； 3. 2015年广东省青少年机器人创新能力培养基地，科技厅青少年科技教育基地建设，10万元； 4. 2015年广州市科技教师智能机器人创新能力培训，广州市教育局科普项目，13.42万元； 5. 2016年基于物联网智能空间的服务机器人关键技术集成应用研究，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，50万元； 6. 2016年职业技术创客教育平台建设研究—技术支持的基于创造的学习，广东省教育厅 教育科研类，3万元； 7. 2014年 广州科普自由行委托协议 广州市科学技术普及中心 0.6万元；		1. 2014年一种温室温湿度自动测控机器人，实用新型专利；

297	自动化学院	张绪红	1. 2013年超导限流器与电力系统继电保护配合的研究，省基金委面上项目，5万元；	1. 2012年超导带材基的交流损耗的研究，南方九省电工理论学会第24届学术年会论文集，第一作者；	1. 2013年一种电机测温装置，实用新型专利；
298	自动化学院	张伦玠	1. 2014年全闭环电液节能型注塑机数控技术与开发，省科技厅省科技计划，10万元；	1. 2011年2010年广州市中等职业学校学生数控技能竞赛分析点评，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2011年现代制造技术技能竞赛试题集锦—机械加工综合，华中科技大学出版社，主编； 3. 2011年机械基础与普通机加工实训(上册)，华中科技大学出版社，主编； 4. 2011年机械基础与普通机加工实训（下册），华中科技大学出版社，主编； 5. 2011年MasterCAM 编程与加工项目教程，华中科技大学出版社，主编； 6. 2011年加工中心数控车组合项目教程，华中科技大学出版社，主编； 7. 2011年UG编程与加工项目教程，华中科技大学出版社，主编； 8. 2011年CAXA造型与加工项目教程，华中科技大学出版社，主编； 9. 2011年数控铣床编程与竞技，华中科技大学出版社，主编。 10. 2012年全国数控技能大赛经典加工案例集锦-数控车加工部分，华中科技大学出版社，主编； 11. 2012年全国数控技能大赛经典加工案例集锦-数控铣床/加工中心部分，华中科技大学出版社，主编； 12. 2012年全国数控技能大赛实操试题集锦-数控车加工部分，华中科技大学出版社，主编； 13. 2012年全国数控技能大赛实操试题集锦-数控铣床/加工中心部分，华中科技大学出版社，主编； 14. 2012年数控车床编程与竞技，华中科技大学出版社，主编； 15. 2012年数控车床加工与实训，华中科技大学出版社，主编； 16. 2012年机械制图与AutoCAD教程，华中科技大学出版社，主编。 17. 2013年机械产品命题式设计的创新实践，机床与液压，第一作者，核心； 18. 2014年机电技术应用专业技术装备标准，高等教育出版社，排序5； 19. 2014年机电一体化专业技术装备标准，高等教育出版社，排序4。 20. 2015年机电技术应用专业技术装备标准，高等教育出版社，排序5； 21. 2015年机电一体化专业技术装备标准，高等教育出版社，排序4。 22. 2016年3C产业产品数控加工调研报告，制造技术与机床，第一作者，核心； 23. 2016年全闭环控制注塑机的关键技术研究，机床与液压，第一作者，核心；	
299	自动化学院	伍银波	1. 2013年基于oBIX的智慧建筑集成关键技术研究，省教育厅育苗工程项目，3万元； 2. 2012年 智能楼宇防盗报警及视频监控系統Web管理软件开发 广州众源网络科技有限公司 2万元； 3. 2012年 众源IBMS设计 广州众源网络科技有限公司 5.18万元； 4. 2014年 智能楼宇防盗报警及视频监控系統Web管理软件开发 广州众源网络科技有限公司 2万元；	1. 2011年智能建筑实验室建设现状与方案研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2016年智慧建筑助推智慧城市发展可行性分析，智能建筑与智慧城市，，第一作者，普通； 3. 2012年建筑电气与智能化专业实践平台的构建，中国现代教育装备，第一作者，普通； 4. 2012年一种门禁系统设计方案，中国教育技术装备，第一作者，普通； 5. 2012年Discussion of open integrated system of intelligent building based on Web, ICEICE2012，独立，EI； 6. 2012年PLC控制器T-910在防盗报警系统中的应用，智能建筑与城市信息，独立，普通； 7. 2012年贴管机关键技术及发展趋势，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 8. 2012年VBA技术在PowerPoint功能扩展中的应用研究，广东技术师范学院学报，独立，普通； 9. 2013年An open Web-based integrated system for intelligent building, MEC2013，独立，EI； 10. 2014年基于Modbus/TCP及PLC的建筑智能化系统设计，信息技术，第一作者，普通； 11. 2014年Excel VBA在建筑环境虚拟仿真中的应用，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 12. 2014年“建筑智能环境学”课程教学改革与实践，教育教学论坛，独立，普通； 13. 2014年职教师资班自动控制原理教学探索与实践，教育教学论坛，独立，普通； 14. 2014年赛课结合理念在智能建筑工程人才培养中的实践，教育教学论坛，第一作者，普通； 15. 2014年一种过阻尼二阶系统性能指标的数值解法，广东技术师范学院学报，独立，普通； 16. 2014年基于oBIX的智慧建筑集成技术现状，武汉(南方十省)电工理论学会第26届学术年会，第一作者，国内会议； 17. 2015年oBIX最新进展及应用展望，智能建筑电气技术，独立，普通； 18. 2015年Status of smart building integration technology based on oBIX, 3CA2015，第一作者，国际会议； 19. 2016年智慧建筑助推智慧城市发展可行性分析，智能建筑与智慧城市，，第一作者，普通； 20. 2016年Excel VBA 在自控原理辅助教学中的应用，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	1. 2012年控制系统时域分析软件V1.0，计算机软件著作权； 2. 2013年具有电子文档阅读功能的电子座位牌，实用新型专利； 3. 2013年电梯控制系统仿真软件V1.0，计算机软件著作权； 4. 2013年智能楼宇集成系统教学软件V1.0，计算机软件著作权； 5. 2013年控制系统时域辅助设计软件V1.0，计算机软件著作权； 6. 2013年控制系统频域辅助分析软件V1.0，计算机软件著作权； 7. 2014年控制系统频域分析与校正软件，计算机软件著作权； 8. 2014年建筑能耗监控与管理软件，计算机软件著作权； 9. 2014年时域分析法（单机版），计算机软件著作权； 10. 2014年先进PID控制工具软件，计算机软件著作权； 11. 2014年智能楼宇综合管理系统.NET版，计算机软件著作权； 12. 2014年建筑环境学辅助教学软件（网络版），计算机软件著作权；



300	自动化学院	向丹	1. 2013年电动汽车再生制动与稳定性关键技术研究，省教育厅育苗工程项目，3万元； 2. 2013年电动阻力与主动转向组合系统的控制研究，广东省教育厅人才培养项目，30万元； 3. 2014年基于FPGA的全聚焦超声诊断技术研究，广东省教育厅特色创新类项目，9万元； 4. 2016年无线探头式掌上智能超声成像诊断仪研发及生产，广州索诺星信息科技有限公司，30万元；	1. 2011年Research on new varying gear ratio system, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 2. 2011年Controlling Strategy Research on Active Front Steering System, IEEE信息工程与机械工程国际学术会议, 第一作者, EI; 3. 2011年新型主动前轮转向直流电机控制系统的实现, 自动化与信息工程, 第一作者, 普通; 4. 2011年study on Fuzzy PID Algorithm for A New Active Front Steering System, Journal of Control Engineering and Technology (JCET), 第一作者, 普通; 5. 2011年基于PLC的电动助力转向系统研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2012年电动助力转向系统回正控制及其仿真研, 机械设计与制造, 第一作者, 核心; 7. 2012年新型主动转向系统的控制及仿真研究, 计算机测量与控制, 第一作者, 核心; 8. 2013年电动助力转向系统控制策略及其仿真研究, 控制工程, 第一作者, 核心; 9. 2013年基于LabVIEW的滚动轴承故障诊断系统的开发, 矿山机械, 第一作者, 核心; 10. 2014年基于EMD样本熵-LLTSA的故障特征提取方法研究, 航空动力学报, 第一作者, EI; 11. 2014年基于小波包样本熵和流形学习的故障特征提取模型, 振动与冲击, 第一作者, EI; 12. 2014年铝合金厚板轧制设备电液位置伺服系统建模与分析, 自动化仪表, 第一作者, 核心; 13. 2014年包装机移动平台电液同步控制系统的设计, 液压与气动, 第一作者, 核心; 14. 2014年玉米联合收获机立式摘穗切碎装置的试验研究, 中国农机化学报, 第一作者, 核心; 15. 2014年电工与电子技术, 西南交通大学出版社, 第一作者; 16. 2015年基于EMD熵特征融合的滚动轴承故障诊断方法, 航空动力学报, 第一作者, EI; 17. 2015年基于自适应采样的复杂曲面抛磨轨迹生成算法及其性能对比, 组合机床与自动化加工技术, 第一作者, 核心; 18. 2015年大吨位卷扬机电液数字控制系统设计, 矿山机械, 第一作者, 核心; 19. 2015年基于PLC的污水处理进水控制系统设计, 湖北农业科学, 第一作者, 普通;	1. 2012年一种基于步进电机的角度测量装置, 实用新型专利; 2. 2013年一种感应电机控制器, 实用新型专利; 3. 2013年一种传感器与检测技术实验台, 实用新型专利; 4. 2014年一种混合制动系统, 实用新型专利; 5. 2014年基于单片机的超声波测距软件, 计算机软件著作权; 6. 2014年基于AT89C51的远程抄表软件, 计算机软件著作权; 7. 2014年基于物联网的智能家居监控系统软件, 计算机软件著作权; 8. 2016年拼接式双管冷却液喷管结构, 发明专利, 排名第一; 9. 2016年一种邻区优化方法及邻区优化装置, 排名第一; 10. 2016年一种互动数字电视广告精准投放系统及方法, 排名第一; 11. 2016年数字电视新媒体三网融合增值业务通用系统平台, 排名第一; 12. 2016年一种医疗用植入式检测器, 排名第一;
301	自动化学院	肖蕾	1. 2013年搭建原创智能车平台 培养中学生工程实践意识, 市科技局科普项目, 5万元; 2. 2015年非开挖地下管道三维探测关键技术研究及装备研制, 广东省公益研究与能力建设专项, 30万元; 3. 2016年天然气输配管网水力工况模拟与泄漏分析定位软件系统研发, 广东省科技厅 公益研究与能力	1. 2011年网络拥塞控制系统建模及流量控制器设计, 太原理工大学学报, 第一作者, 核心; 2. 2012年摩阻系数对管网水力计算收敛性的研究, 太原理工大学学报, 第一作者, 核心; 3. 2013年具有创新能力的职教师资人才培养实践教学体系的构建, 职教论坛, 独立, 核心; 4. 2013年轮式移动服务机器人运动控制系统研制, 制造业自动化, 独立, 核心; 5. 2013年水力计算自适应优化算法仿真研究, 计算机应用与软件, 第一作者, 核心;	1. 2013年一种自动调节重心的车辆, 实用新型专利;
302	自动化学院	陈贞丰	1. 2014年不确定非仿射非线性系统的输出调节及其应用研究, 广东省教育厅青年创新人才项目, 5万元; 2. 2016年四旋翼无人飞行器建模及控制技术研究, 广东省教育厅 特色创新类项目, 9万元;	1. 2013年Output feedback stabilization of MIMO uncertain nonlinear discrete-time systems, International Journal of Advancements in Computing Technology, 第一作者, EI; 2. 2013年Output Feedback Control of a Class of MIMO Uncertain Nonlinear Systems, The IFAC International Conference on Intelligent Control and Automation Science, 第一作者, EI; 3. 2014年Adaptive Neural Control of MIMO Nonlinear Systems With a Block-Triangular Pure-Feedback Control Structure, IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS, 核心; 4. 2014年Robust control of a class of nonaffine nonlinear systems by state and output feedback, Journal of Central South University, 核心; 5. 2014年Output Feedback Control of a Class of MIMO Uncertain Nonlinear Systems, Output Feedback Control of a Class of MIMO Uncertain Nonlinear Systems, 核心; 6. 2015年Output feedback stabilization of a class of uncertain non-affine nonlinear systems, Asian Journal of Control, 第一作者, 核心; 7. 2015年Direct adaptive control for a class of uncertain nonlinear systems, International Journal of Computer Applications, 第一作者, 核心; 8. 2015年Adaptive neural network control for a class of MIMO uncertain pure-feedback nonlinear systems, International Journal of	

303	自动化学院	卢旭	<p>1. 2016年 大学生健康体能评价标准及智能化检测、管理系统研究与示范, 广州市科技创新委员会 产学研协同创新重大专项, 100万元;</p> <p>2. 2015年 面向物联网应用的视频传感系统及其定位技术研, 广东省科技计划项目, 30万元;</p> <p>3. 2014年 可靠感知物联网节点协同调度策略研究, 广东省教育厅青年创新人才项目, 5万元;</p> <p>4. 2015年 面向青少年科普的智能机器人玩具研发, 广东省科技计划项目, 10万元;</p> <p>5. 2015年 面向青少年的机器人技术科普教育, 广州市科技计划项目, 10万元;</p> <p>6. 2017年 机器人技术青少年科普教育活动, 广州市教育局 普及提升计划, 7.7万元;</p> <p>7. 2016年 智能控制技术科学大使进校园, 广州市教育局科普项目, 4.83万元;</p> <p>8. 2015年 机器人技术科学大使进校园, 广州市教育局科普项目, 3.3万元;</p> <p>9. 2012年 卢旭 基于软交换的多媒体应用服务器软件 广州海格通信集团股份有限公司 65万元;</p> <p>10. 2016年 广东智慧城市信息交流平台开发 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 6.5万元</p> <p>11. 2012年 110T龙门吊控制系统软件开发 广东工业大学 1.2万元;</p> <p>12. 2012年 塔吊变频电机继电保护试验 广东工业大学 0.9万元;</p> <p>12. 2011年 21吨塔吊45KW变频与制动试验 广东工业大学 0.685万元;</p> <p>13. 2011年 基于簇的RFID无线传感器网络路由协议研究 广东技术师范学院 0.4万元;</p>	<p>1. 2011年高校开放式实验室建设探索与实践, 华中师范大学学报(自然科学版)〈教学与研究卷〉, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年Application of LEACH Routing Protocol in RFID Wireless Sensor Network, ICITIS2011, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2011年RFID无线传感器网络路由协议研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>4. 2012年基于高校机器人平台的未成年人工程意识培养研究与实践, 华中师范大学学报(自然科学版), 第一作者, 核心;</p> <p>5. 2012年Clustering Hierarchy Routing Protocol for RFID Wireless Sensor Network, CIICT2012, 第一作者, EI;</p> <p>6. 2013年A Cross-layer Data Gathering Protocol for Wireless Sensor Networks, The 10th International Computer Conference on Wavelet Active Media Technology and Information Processing (the 10th ICCWAMTIP), 第一作者, EI;</p> <p>7. 2013年物联网感知层高效覆盖优化节点调度算法, 计算机工程, 第一作者, 核心;</p> <p>8. 2013年物联网中无线传感节点跨层数据收集协议, 计算机应用研究, 第一作者, 核心;</p> <p>9. 2013年基于SIP的图书馆服务机器人无线通信系统设计, 现代计算机, 第一作者, 普通;</p> <p>10. 2014年Node state optimization based coverage control algorithm for wireless sensor networks, ITAIC2014, 第一作者, EI</p> <p>11. 2014年基于物联网的智能电网故障诊断处理系统研究, 武汉(南方十省)电工理论学会第26届学术年会, 第一作者</p> <p>12. 2014年Target Tracking in Internet of Things based on Sensing Subtraction and Compressed Sensing, the 11th ICCWAMTIP, 第一作者, EI</p> <p>13. 2014年物联网感知层改进型正方形剖分节点调度算法, 计算机工程与应用, 核心;</p> <p>14. 2015年无线传感器网络自适应目标跟踪节点调度算法, 通信学报, 第一作者, EI;</p> <p>15. 2015年基于预测的移动目标跟踪节点协同调度算法, 计算机应用与软件, , 第一作者, 核心;</p> <p>16. 2016年基于移动Sink的自组织视频传感网络目标跟踪算法, 传感技术学报, 第一作者, 核心;</p>	<p>1. 2012年 网络化实验室预约系统V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>2. 2013年 工場信息处理系统V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>3. 2014年 一种制衣吊挂控制装置, 实用新型专利;</p> <p>4. 2014年 智能制衣吊挂系统上位机软件V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>5. 2015年 双足步行机器人控制软件V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>6. 2015年 循迹旅游机器人控制软件V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>7. 2015年 擂台对战机器人控制软件V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>8. 2016年 智能搬运机器人控制软件V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>9. 2016年 物联网视频传感系统V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>10. 2016年 基于LabVIEW的人脸识别系统V1.0, 计算机软件著作权;</p> <p>11. 2015年 一种基于无线传感网络的移动机器人控制系统, 实用新型专利;</p>
304	自动化学院	韩新堂	<p>1. 2014年电动汽车大规模应用对广州电网影响的评估系统的开发, 广州市奔流电力科技有限公司, 2.9万元;</p> <p>2. 2016年最优充电策略下可容电动公交车最大运营数量计算系统开发, 广州市奔流电力科技有限公司, 10万元;</p>		
305	自动化学院	甄任贺	<p>1. 2015年基于机器人项目的校企合作“双师型”人才培养模式的探究, 2015年度广东省教育研究院教育研究课题;</p> <p>2. 2013年 水产养殖物理网控制系统的研制 广州中通信科技有限公司 5万元;</p>	<p>1. 2011年基于RS- 485总线的印染机械的变频同步改造研究, 机床与液压, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年Research of the Welding Wire Sending System Based on Fuzzy Adaptive-Adiusting PID Control, Advanced Materials and Information Technology Proceasing, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2013年Weld Seam Deviation Detection Base on Laser Welding Pool's Centroid, Advanced Materials Research Vols., 第一作者, EI;</p> <p>4. 2013年激光焊接熔池质心偏差旋转变换的焊接检测方法, 电焊机, 第一作者, 核心;</p> <p>5. 2014年大功率光纤激光焊焊缝识别回归算法研究, 焊接技术, 第一作者, 核心;</p> <p>6. 2014年微间隙焊缝磁光成像检测方法, 焊接学报, 第二作者, 核心;</p> <p>7. 2015年微间隙焊缝磁光成像跟踪回归检测新方法, 电焊机, 第一作者, 核心;</p> <p>8. 2016年微间隙焊缝磁光成像卡尔曼滤波跟踪新方法研究, 焊接技术, 第一作者, 核心;</p>	
306	自动化学院	曹晶		1. 2011年二维不规则下料问题新型仿生算法的设计, 湘潭大学自然科学学报, 第一作者, 核心;	
307	自动化学院	马海晶		1. 2011年基于ASP模式的工业设计平台, 科技管理研究, 独立, 核心;	
				2. 2011年物联网感知技术探, 制造业自动化, 独立, 核心;	
308	自动化学院	朱鹰屏		<p>1. 2011年基于最优值临近搜索的灾变粒子群算法在无功优化中的应用, 电力系统保护与控制, 第一作者, EI;</p> <p>2. 2012年Study on Reactive Power and Voltage Control in Large Grid Based on Sensitivity Analysis, The 4th IEEE Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC 2012), 第一作者, EI;</p> <p>3. 2013年电气工程及其自动化专业职教师资培养模式的探讨和研究, 科教导刊, 第一作者, CJFD;</p>	
309	自动化学院	高冰		<p>1. 2011年Design of Non-Contact Balance Head for Grinding Wheel, Advanced Manufacturing System (Part1), 第二作者, EI;</p> <p>2. 2011年A New Type of Auto-Balance Device for Grinding Wheel, Mechanical, Materials and Manufacturing Engineering (Part3), 第二作者, EI;</p>	
310	自动化学院	唐德翠	<p>1. 2011年 陶瓷配料控制系统开发 广州远佳信息科技有限公司 2.1万元;</p> <p>2. 2015年电子秤仪表系统开发佛山市摩亚迪机电设备有限公司2万元</p> <p>3. 2016年广东省财政科研课题2万元</p>	<p>1. 2011年城市供水过程滤池最优侍滤水浊度模型研究, 水处理技术, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2011年滤池过滤与反冲洗优化实验研究, 供水技术, 第一作者, 普通;</p> <p>3. 2011年面向职教师资培养的计算机控制技术实训系统设计, 第一作者, 普通;</p> <p>4. 2012年一种新型浊度控制算法研究, 化工学报, 第一作者, EI;</p>	
311	自动化学院	曾燕飞		<p>1. 2011年电力系统短期负荷预测模型设计, 广东电力, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年Design of short Term Load Forecasting Model Based on BP Neural and Fuzzy Rule, ICEICE2011, 第一作者, EI;</p> <p>3. 2012年基于PLC的啤酒发小监控系统设计, 酿酒科技, 独立, 普通;</p> <p>4. 2012年“3+2”职教师资班《电气工程应用项目设计》课程的教学思考与实践, 中国教育教研, 独立, 核心;</p>	
312	自动化学院	张萍		1. 2011年砂轮自动平衡信号处理新方法, 轴承, 第三作者, 核心;	
313	自动化学院	吴涛		1. 2011年大学工科新生职业生涯规划现状调查与思想政治教育工作, 吉林教育学院学报(学科版) 第一作者, 普通;	

314	自动化学院	张华		1.2011年iCAN Network Based on CAN-bus and Industry Application System, The 2nd International Conference on Electrical and Control Engineering (ICECE2011), 第一作者, EI; 2.2011年Data mining algorithms in monitoring the application of driving, The 2nd International Conference on Electrical and	
315	自动化学院	黄少辉		1.2011年项目教学法在《电气控制技术》课程中的应用, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
316	自动化学院	庄志惠		1.2011年CC-Link网络及其应用, 硅谷, 独立, 普通; 2.2011年直流输电对受端电网功角与电压稳定的影响综述, 北京电力高等专科学校学报, 独立, 普通;	
317	自动化学院	曾智刚		1.2012年Multi-step Predictions Based on TD-DBP ELMAN Neural Network for Wave Compensating Platform, 《Advances in Intelligent and Soft Computing》, 独立, EI; 2.2012年Application of Adaptive Prediction Based on Equal-dimension and New Information for Wave Motion Compensating Platform, 《Lecture Notes in Information Technology 》, 独立, EI; 3.2012年Soft-sensing Based on Genetic Algorithm for Auto-product-line, 《Advances in Intelligent and Soft Computing》, 独立,	
318	自动化学院	黄柳红		1.2012年c++面向对象程序设计的实验教学研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2.2014年《基于J2EE轻量级框架的实验室管理系统的设计与实现》, 《广东技术师范学院学报》, 第一作者, 普通; 3.2016年《3C产业产品数控加工调研报告》, 制造技术与机床, 第一作者, 核心;	
319	自动化学院	周卫	1.2011年 医疗模拟操作系统控制系统技术协议 广州赛宝联睿信息科技有限公司 10万元; 2.2012年 腹腔镜医疗模拟训练系统样机操作杆 广州赛宝联睿信息科技有限公司 15万元;	1.2013年电气工程及其自动化专业(职教师资)“人才培养方案”的探讨, 佳木斯教育学院学报, 第一作者, 普通;	
320	自动化学院	袁飞	1.2016年室内无线传感网环境中移动服务机器人定位技术研究. 广东省教育厅 青年创新人才类项目,	1.2014年WSN中数据密度相关度数据融合算法, , 控制理论与应用, 第一作者, 核心;	
321	自动化学院	刘军	1.2016年智能制造物联中面向时空关联的车间级感知节点部署优化方法研究, 广州市科技创新委员会科学研究专项, 20万元;	1.2015年移动传感器网络非均匀事件区域节点部署优化, 电子学报, 第一作者, EI; 2.2016年Sparse deployment scheme in mobile sensor networks with prioritized event area, international journal of communication systems, 第一作者, SCI;	
322	自动化学院	肖应旺	1.2016年森林烟火视频智能分析识别算法, 广州澳盾智能科技有限公司, 2万元;	1.2015年Fault diagnosis based on PCA model and fault reconstruction. 出版社名称: DEStech Publications, Inc., 2015 International Conference on Electrical and Control Engineering (ICECE2015)论文集, 第二作者; 2.2016年Batch Process Monitoring and Fault Diagnosis Based on MKMFDA, Advances in Computer Science Research, 第一作者, 普通; 3.2016年Novel Nonlinear Process Monitoring and Fault Diagnosis Method Based on KPCA-ICA and MSVMs, Journal of Control, Automation and Electrical Systems, 第一作者, EI; 4.2016年Process Monitoring Based on Improved Principal Component Analysis, Advances in Computer Science Research, 第一作者, 普通; 5.2016年基于主元分析新统计量的多元统计过程监控(英文), 计算机与应用化学, 第一作者, 核心; 6.2016年一种新的非线性FDA间歇过程监控方法, 计算机与应用化学, 第一作者, 核心;	
323	自动化学院	康慧		1.2015年基于ROF模型的Split Bregman CT图像重建算法, 第33届自动化学会中南六省年会会议集, 第一作者, 普通;	
324	自动化学院	郑巍			1.2011年计算机系统节能控制方法, 发明专利;
325	自动化学院	张旭日			
326	自动化学院	删伟杰			
327	自动化学院	李虎山	1.2011年 液体自动售卖机控制模块的开发 佛山市顺德区亿赛电器有限公司 1万元 2.2013年 中山大学附属第六医院中央空调节能自控系统的集成开发 广州晟能电子科技有限公司 2万元 3.2008年呼吸末二氧化碳检测模块设计广东中联羊城资产评估有限公司6.8万元		
328	自动化学院	彭金城			
329	自动化学院	吴欣			
330	自动化学院	汪蔚			
331	自动化学院	顾家倩	1.2016年AGV自动导引机器人运动轨迹算法优化, 广东顺德鑫能电子科技有限公司, 3万元;	1.2016年Individual Judgments Versus Consensus:Estimating Query-URL Relevance, ACM TRANSACTIONS ON THE WEB, 第一作者, SCI;	
332	自动化学院	董湘君			
333	自动化学院	施金鸿			
334	自动化学院	曾莹			
335	自动化学院	罗国娟			
336	自动化学院	温宗礼			
337	自动化学院	李海生	1.2011年 全自动点胶生产线的设计开发 东莞市维度自动化设备有限公司 10万元 2.2015年度广东省教育研究院教育研究课题(不资助) 10万元		
338	自动化学院	陈啸晴			
339	自动化学院	刘克江			
340	自动化学院	李灿飞			
341	自动化学院	曾庆猛			
342	自动化学院	王娜			
343	自动化学院	李丽			
344	自动化学院	张先勇	1.2016年视讯综合应用系统联合开发, 广东杰凯科技开发有限公司, 10万元;	1.2016年A new cascaded control strategy for paralleled line-interactive UPS with LCL filter, 2016 International Conference on New Energy and Future Energy System (NEFES 2016), 第一作者, 普通; 2.2016年基于组件信息测量的光伏电站无线监控系统, 太阳能, 第一作者, 普通;	
345	自动化学院	王冠培			

346	自动化学院	张晓兰			
347	自动化学院	潘海云			
348	自动化学院	汤珊珊	1.2016年广州科普自由行，广州市科协，0.79万		
349	自动化学院	吕亮			
350	自动化学院	姜允志		1.2016年A Cooperative Honey Bee Mating Algorithm For Image Segmentation Using Multilevel Thresholding, Information Sciences, 第一作者, SCI; 2.2016年A Honey-bee-mating Based Algorithm for Multilevel Image segmentation Using Bayesian theorem, Applied Soft Computing, 第一作者, SCI;	
351	自动化学院	李玉娜	1.2015年广州塔电子创意制作，广州市教育局科普项目，2.5万元； 2.2016年青少年电子创客特色课程建设，广州市教育局 完善计划，3万元；	1.2011年基于科技创新项目的培养模式研究与实践，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2.2013年基于RFID技术的高校固定资产管理系统设计，中国教育技术装备，第一作者，普通； 3.2015年RFID技术在食品安全追溯平台中的应用研究，微型机与应用，第一作者，普通； 4.2016年大学生参与中小学科普教育模式的研究，华中师范大学学报（自然科学版）〈教学与研究卷〉，第一作者，核心； 5.2016年基于PT100铂热电阻温度传感器设计，中国教育技术装备，第一作者，普通； 6.2016年移动机器人避障方法研究，华中师范大学学报（自然科学版）〈教学与研究卷〉，第一作者，核心；	1.2016年一种自动浇水装置，实用新型专利； 2.2016年一种便携式电子实验箱，实用新型专利。
352	汽车学院	朱玉平		1.2011年汽车使用中的节油方法，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
353	汽车学院	伍强	1.2014年基于分形理论的难加工材料高速自适应切削减摩机理及表面完整性研究，省基金委员会面上项目，10万元； 2.2014年面向3D打印技术的微液滴喷射成形压电式喷头的应用研究，广东省公益研究与能力建设专项，30万元； 3.2015年面向3D打印技术的微液滴喷射成形压电式喷头的应用研究，2014年广东省公益研究与能力建设专项资金，30万元；	1.2011年Simulation Study on Laser Welding of High Strength Steel to Vehicle, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 2.2011年Laser Welding on Material Used for Automobile Lightweight, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 3.2011年CO2激光焊接接头性能的试验分析，现代制造工程，第一作者，核心； 4.2011年激光焊接接头的质量控制研究，机械设计与制造，第一作者，核心； 5.2011年基于“综合科技”教学理念的课程改革，广东技术师范学院学报（自然科学版），第一作者，普通； 6.2011年工程材料，化学工业出版社，第一作者； 7.2012年Analysis on Laser Welding of Hard alloy Circular Saw Blades, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, EI; 8.2012年Laser Welding on Material Used for Automobile Lightweight, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 9.2013年Study on Quality Control of the Laser Welding Joint, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, 核心; 10.2014年Melted characteristics effects of shielding gas on laser penetration welding, Key Engineering Materials, 第一作者, 权威; 11.2014年Study on Quality Control of the Laser Welding Joint, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, 权威; 12.2014年小孔导电加热钴削钻头后刀面磨损及孔表面质量研究，机床与液压，第一作者，核心； 13.2015年高强度激光热应力成形的试验研究，光学学报，第一作者，EI；	1.2014年导电加热钴削装置，计算机软件著作权；
354	汽车学院	叶子波	1.2014年环保型刹车片的纳米磨粒动态成形研究，广东省教育厅青年创新人才项目，5万元； 2.2015年2016年度广东高校优秀青年教师培养计划培养对象项目，30万元； 3.2012年 PTFE复合材料测试分析 华南理工大学国家金属材料近净成形工程技术研究中心 1.8万元；	1.2012年Study on wear mechanism of chromium carbide coating reinforced cast iron cylinder sleeve, 瑞士TTP出版社, Applied Mechanics and Materials , 第一作者, EI; 2.2013年Friction process analysis and ring structure improvement of piston rings in MUT396 diesel, Applied Mechanics and Materials (AMM) Journal, 第一作者，核心； 3.2013年发动机缸套金属陶瓷涂层高频重载摩擦磨损试验研究，车用发动机，第一作者，核心； 4.2016年客车后置发动机舱热管理研究与改进，现代电子技术，第一作者，核心；	1.2016年一种制冷压缩机供油系统，发明专利，排名第一；
355	汽车学院	黄春英		1.2011年Spectral Analysis of Ca2-xB03Cl:x Dy3+ Phosphors, Materials Science Forum, 第一作者, EI; 2.2012年Factor Analysis and Compensation Method on NC Machining Eeeor, Key Engineering Materials, 第一作者, EI; 3.2012年Technology Computer Modeling of Engineering Die Design, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 4.2013年Study on the Computer Modeling Technology of Die Design and Engineering, Advanced Materials Research, 第一作者，核心；	1.2012年一种端部圆弧倒角的柔性线路板，实用新型专利；
356	汽车学院	张平		1.2011年 PP/HDPE/滑石粉复合材料微孔发泡实验研究，塑料，第一作者，核心；	

357	汽车学院	杨勇	<p>1. 2015年电子节气门高精度智能协调优化滑模变结构控制研究广东，广东省自然科学基金，10万元；</p> <p>2. 2015年汽车运用技术专业高本衔接专业教学标准和课程标准，横向项目，3万元；</p> <p>3. 2015年智能交通信息科技数据融合关键技术与装备研发，横向项目，5万元；</p> <p>4. 2015年消防应急救援车辆关键技术研发与产业化，科技厅应用型科技研发专项，40万元；</p> <p>5. 2016年非线性水液压驱动机械手建模与鲁棒控制研究，广东省科技厅 广东省自然科学基金-自由申请，10万元；</p> <p>6. 2016年消防应急救援车辆关键技术研发与产业化，广东省科技厅 应用型科技研发重点项目，40万元；</p> <p>7. 2016年无谐振峰隔振器及其阻尼模块的研发与设计，广州海格智能科技有限公司，5.00万元；</p> <p>8. 2016年智能交通信息科技数据融合关键技术与装备开发，广州优路加信息科技有限公司，5.00万元；</p> <p>9. 2011年 合作开发项目协议 广州市冠浩机械设备有限公司 4万元；</p> <p>10. 2011年 离散型异构数据处理系统软件的开发 广东德生科技有限公司 13万元；</p> <p>11. 2012年 离散型异构数据处理系统软件的开发 广东德生科技有限公司 13万元；</p> <p>12. 2013年 离散型异构数据处理系统软件的开发 广东德生科技有限公司 13万元；</p> <p>13. 2014年 产学研合作框架协议 东莞中山大学研究院</p> <p>14. 2015年汽车运用技术专业高本衔接专业教学标准和课程标准，3万元；</p> <p>15. 2015年智能交通信息科技数据融合关键技术与装备研发，5万元；</p>	<p>1. 2011年多电机系统群控技术应用进展，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>2. 2012年Position Variable Structure Control for Water Hydraulic Vane Actuator, Proc of the 12th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision(ICARCV 2012)，第一作者，EI；</p> <p>3. 2012年Position Tracking Control for Water Hydraulic Vane Actuator, Proc of the 2012 International Conference on Manufacturing Engineering and Automation (ICMEA2012，第一作者，EI；</p> <p>4. 2014年基于Modbus/TCP及PLC的建筑智能化系统设计，信息技术，第二作者，普通；</p> <p>5. 2014年基于oBIX的智慧建筑集成技术现状，武汉(南方十省)电工理论学会第26届学术年会，第二作者，国内会议；</p> <p>6. 2014年Sliding Mode Control Based on Three-Sliding-Surface for An Inverted Pendulum System, Proceedings of the 33rd China Control Conference(CCC’ 2014)，Nanjing, China，第二作者，核心；</p> <p>7. 2014年电气工程及其自动化专业英语，电子工业出版社，第一作者。</p> <p>8. 2015年Nonsingular terminal sliding-mode control for nonlinear robot manipulators with uncertain parameters, 2015 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics，第一作者，国际会议；</p> <p>9. 2016年A High-Accuracy Tracking Control for Welding Robot, Proc of the 6th Annual International Conference on Cyber Technology in Automation, Control and Intelligent Systems( IEEE-CYBER2016)，June 19-20, 2016, Chengdu,China，第一作者，普通；</p>	<p>1. 2013年一种激光传感式智能节能LED照明装置，实用新型专利；</p> <p>2. 2014年一种LED路灯检修装置，计算机软件著作权；</p> <p>3. 2016年一种采用普通胶带纸的自动贴管机和自动贴管方法，发明专利；</p> <p>4. 2016年一种用于道路施工的可移动桥式车辆通行系统，发明专利；</p>
358	汽车学院	曾祥坤	<p>1. 2013年发动机前端附件驱动系统关键零部件的建模与设计分析方法，国家基金委员会青年科学基金项目，25万元；</p>	<p>1. 2013年Experimental and calculation analysis of rotational vibration responses for an engine front end accessory drive system: Part I Experiments and belt modeling., ASME Journal of Vibration and Acoustics, 第二作者，核心；</p> <p>2. 2013年Experimental and calculation analysis of rotational vibration responses for an engine front end accessory drive system: Part II Simulations and analyses, ASME Journal of Vibration and Acoustics, 第二作者，核心；</p> <p>3. 2013年多楔带动态特性及带-轮间摩擦系数的测试与分析，振动、测试与诊断，第二作者，EI；</p> <p>4. 2014年Experimental and modelling analysis of dynamic characteristic for automatic tensioner in a two pulley-belt drive system, International Journal of Vehicle Noise and Vibration, 第一作者，核心；</p> <p>5. 2014年附件驱动系统中自动张紧器的动态特性实测与建模分析，振动与冲击，第一作者，核心；</p> <p>6. 2014年Experimental analysis of dynamic characteristic for automatic tensioner, Advanced Materials Research, 第一作者，核心；</p> <p>7. 2014年参数激励下横向振动不稳定特性实测与计算，噪声与振动控制，第一作者，核心；</p> <p>8. 2015年车用发动机自动张紧器静态力学特性实测分析，力学与实践，第一作者，核心；</p> <p>9. 2015年商用车驾驶室声腔声学模态试验与计算模态分析，广东技术师范学院，第一作者，普通；</p> <p>10. 2015年Experimental method of slip and surface temperatures for a silicone-oil fan clutch , Applied Mechanics and Materials, 第一作者，EI；</p>	
359	汽车学院	孔春玉	<p>1. 2014年基于深度交通事故调查的驾驶人应急行为数据库建设及数据挖掘研究，国家基金委员会青年科学基金项目，11.9万元；</p>	<p>1. 2015年Investigation on the Knee Stiffness under the Lateral Impact for the Design of Pedestrian Legform Impactor, Journal of Mechanics in Medicine and Biol, 第三作者，SCI；</p> <p>2. 2015年基于事故形态研究的自动刹车系统效率预测，时代农机，第一作者，普通；</p> <p>3. 2015年驾驶人风险感知时间与骑车人损伤风险模型研究，科技资讯，第一作者，普通；</p> <p>4. 2015年长沙和汉诺威城区自行车交通事故对比研究，科技资讯，第一作者，普通；</p> <p>5. 2015年行人交通伤流行病学分析，东方教育，第一作者，普通；</p>	
360	汽车学院	王小莉	<p>1. 2014年变幅值多轴载荷下橡胶隔振器疲劳寿命预测与抗疲劳设计方法研究，省基金委员会博士启动项目，10万元；</p> <p>2. 2015年防振橡胶材料多轴疲劳损伤机理及其寿命预测方法研究，国家基金委员会青年科学基金项目，20万元；</p>	<p>1. 2014年变幅载荷下隔振器橡胶材料裂纹扩展试验及建模方法，机械工程学报，第一作者，核心；</p> <p>2. 2014年不同超弹性本构模型和多维应力下开裂能密度的计算方法，工程力学，第二作者，核心；</p> <p>3. 2015年汽车动力总成惯性参数的变换方法，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>4. 2015年不同超弹性本构模型和多维应力下开裂能密度的计算方法，工程力学，第一作者，EI；</p> <p>5. 2015年变幅载荷下隔振器橡胶材料裂纹扩展试验及建模方法，机械工程学报，第二作者，EI；</p> <p>6. 2015年乘用车底盘结构件平台化设计思路，汽车工程师，第三作者，普通；</p> <p>7. 2016年“材料力学”课程讲座式教学方法探究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>8. 2016年Multiaxial fatigue life prediction of rubber materials using cracking energy density, 2015 International Conference on Mechanics &amp; Mechanical Engineering, 第一作者，普通；</p> <p>9. 2016年Optimum selection of a rubber-damped torsional vibration absorber with n modes, 2016 International Conference on Mechanical Engineering &amp; Control Automation, 第一作者，普通；</p> <p>10. 2016年防振橡胶材料疲劳寿命研究方法综述，河北科技大学学报，第一作者，普通；</p> <p>11. 2016年基于开裂能密度及裂纹扩展特性的橡胶隔振器疲劳特性预测，振动与冲击，第一作者，EI；</p> <p>12. 2016年某汽车悬架纵臂衬套疲劳寿命优化设计，汽车工程师，第一作者，普通；</p> <p>13. 2016年有限变形下一种橡胶多轴疲劳损伤参量的计算，机械设计与制造，第一作者，核心；</p>	

361	汽车学院	陈森昌	1. 2013年利用金属粉末间接接触电阻加热修复废旧机动车, 市科技局科技计划项目, 20万元; 2. 2015年金属丝增材/减材复合成形技术及在汽车发动机零部件再制作中的应用, 科技厅应用型科技研发专项, 500万元; 3. 2014年 废旧汽车典型部件再制造高值化利用共性技术的研究 广州是花都全球自动变速箱有限公司 3万元	1. 2011年汽车零部件再制造管理特点的分析研究, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 2. 2011年自动变速器的再制造工艺及特点, 机电产品开发与创新, 第一作者, 核心; 3. 2011年利用汽车展作为汽车专业实践教学的探索, 机电产品开发与创新, 第一作者, 核心; 4. 2012年把毕业设计作为向社会过渡的教学探索, 机电产品开发与创新, 第一作者, 普通; 5. 2013年汽车产品循环经济模式的分析与选择, 技术经济与管理研究, 第一作者, 核心; 6. 2013年自动变速器中磨损锁止压盘的再制造研究, 材料保护, 第一作者, 核心; 7. 2014年汽车机械基础, 华中科技大学出版社, 第一作者。 8. 2015年电接触现象和接触电阻模型的研究进展, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 9. 2015年粉球电阻的理论分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 10. 2015年一种剪叉式升降机构的可往复弹力搬运车的设计, 机电产品开发与创新, 第四作者, 普通; 11. 2016年粉末导电体接触电阻研究总结及影响接触电阻因素的分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	1. 2016年一种制冷压缩机供油系统, 发明专利, 排名第五;
362	汽车学院	杜灿谊	1. 2014年基于虚拟样机仿真的发动机复合故障特征提取分析方法研究, 广东省教育厅青年创新人才项目, 5万元; 2. 2014年广东省教育厅青年创新人才项目青年教师培养计划项目, 30万元;	1. 2011年发动机喷油脉宽的多输入神经网络控制方法研究, 小型内燃机与摩托车, 第一作者, 核心; 2. 2011年基于小波分析的发动机失火监测方法, 振动、测试与诊断, 第一作者, EI; 3. 2011年基于缸盖振动信号的发动机排气管堵塞故障分析, 煤矿机械, 第一作者, 核心; 4. 2011年基于LabVIEW和神经网络的发动机喷油脉宽测试系统设计, 内燃机, 第一作者, 普通; 5. 2011年提高汽车检测维修技术课程教学质量方法探讨, 职业教育研究, 第一作者, 普通; 6. 2011年Simulation of Engine Misfire Based on Virtual Prototyping and Vibration Signal Analysis, TMEE2011论文集, 第一作者, EI; 7. 2012年支持向量机在汽车自动变速器故障识别中的应用, 汽车工程, 第一作者, EI; 8. 2012年基于有限元与多体动力学仿真发动机失火故障特征提取研究, 振动与冲击, 第一作者, EI; 9. 2012年Diagnosis for Engine Misfire Fault Based on Torsional Vibration and Neural-network Analysis, Advanced Materials Research, 第一作者, EI; 10. 2012年基于传感器信号和神经网络的汽油机失火状态识别方法, 小型内燃机与摩托车, 第一作者, 核心; 11. 2013年Analysis of Engine Camshaft Bearing Loosening Fault Based-on Model Simulation and Vibration Signal, Advanced Materials Research, 第一作者, 核心; 12. 2013年发动机活塞敲击故障仿真与诊断分析, 车用发动机, 第一作者, 核心; 13. 2014年发动机曲轴主轴承磨损对机体表面振动特性影响的仿真分析, 制造业自动化, 第一作者, 核心; 14. 2014年几种不同载荷边界处理方法的内燃机连杆有限元分析对比, 制造业自动化, 第二四作者, 核心; 15. 2014年一起丰田发动机复合故障的检测诊断与维修实例分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 16. 2014年Study of Engine Fault Diagnosis Based on Wavelet Packet Decomposition and Neural Network, Advanced Materials Research, 第二作者, 核心; 17. 2015年激励力对发动机机体表面振动影响的仿真分析研究, 现代制造工程, 第二作者(通讯作者), 核心; 18. 2015年小波包分解与共振解调分析在发动机配气机构磨损故障特征提取中的应用, 车用发动机, 第二作者(通讯作者), 核心; 19. 2015年车用发动机凸轮轴轴承松脱的故障特征提取, 现代制造工程, 第二作者(通讯作者), 核心; 20. 2015年基于虚拟仪器技术项目设计的发动机检测实践教学法, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 21. 2016年Design and Optimization of Front Suspension of FSAE based on ADAMS Simulation, Advances in Intelligent Systems Research, 第一作者, 普通;	
363	汽车学院	许铀	1. 2015年轻量化、高安全的结构化动力电池系统的研发与产业化, 科技厅应用型科技研发专项, 50万元; 2. 2015年管柱型电池包安全分析及固定系统开发, 横向项目, 20万元; 3. 2016年基于内阻特性的电动汽车锂离子电池组一致性评价及充放电策略研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 5万元; 4. 2016年轻量化、高安全性的结构化动力电池系统的研发与产业化, 广东省科技厅 应用型科技研发重点项目, 50万元;	1. 2014年一种电动汽车锂离子动力电池组一致性评估及维护方法, 中山大学学报(自然科学版), 第一作者, 核心; 2. 2015年一种基于内阻的电动汽车变电流充电方式, 电源技术, 第一作者, 核心; 3. 2015年一种基于方程组误差项求解工程上标定问题的方法, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2015年一种分布式小型电动车构建方法, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 5. 2015年基于变换映射的多关节机器人工作空间分析方法, 科技创新导报, 第一作者, 普通; 6. 2015年一种多级阻抗复合型消声器的优化方法, 科技创新导报, 第二作者, 普通; 7. 2015年A Consistency Evaluation and Maintenance Method of Electric Vehicle Lithium-ion+ Battery Based on Resistance, Electric, Electronic and Control Engineering, , 第一作者, 国际会议; 8. 2016年车辆工程类专业电工学教模式的几点思考, 职业, 第一作者, 普通; 9. 2016年基于电池内阻特性的电动汽车放电模式研究, 电源技术, 第一作者, 核心; 10. 2016年阈值去噪法在线结构光参数标定中的应用, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
364	汽车学院	李锋	1. 2015年城市道路交通噪声数据及分析, 横向项目, 5万元; 2. 2016年建筑物室内交通噪声模拟研究, 广东省重点实验室 开放基金, 1万元; 3. 2016年 城市道路交通流调查与交通噪声检测试验中山大学 9.6万元	1. 2016年A new probability statistical model for traffic noise prediction on free flow roads and control flow roads, Transportation Research Part D: Transport and Environment, 第一作者, EI, SCI; 2. 2016年公交车噪声排放实验测量及频谱特性分析, 环境工程, 第一作者, 核心; 3. 2016年行人过街信号控制路口交通噪声预测模型, 环境污染与防治, 第一作者, 核心; 4. 2016年基于改进声线跟踪法的室内交通噪声动态模拟, 应用声学, 第一作者, 核心; 5. 2016年基于微观交通仿真的公交车站交通噪声动态模拟, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2016年新开办交通运输专业建设措施探讨, 科教导刊(电子版), 第一作者, 普通;	

365	汽车学院	王红云	1. 2011年阻尼多楔带传动系统建模及带滑移控制分析, 振动、测试与诊断, 第一作者, EI; 2. 2012年基于行动导向的“3+2”职教师资人才培养模式研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2013年Dynamic performance measurement and modeling for a prototype accessory drive system with three pulleys and one tensioner, Applied Mechanics and Materials, 第一作者, 核心; 4. 2013年附件驱动系统固有频率灵敏度计算分析方法的研究, 南京理工大学学报, 第一作者, 核心; 5. 2013年粘弹性轴向运动带动力学建模及其机械能量变化分析, 中国机械, 第一作者, 普通; 6. 2014年Experiment Study of Dynamic Characteristics and Model Parameter Identafition of Tensioner, Advanced Materials Research, 第一作者, 核心; 7. 2015年张紧器布置对多楔带附件驱动系统动力性能的影响, 机械设计, 第一作者, 核心; 8. 2015年多楔带附件驱动系统中张紧器布置的优化设计, 机械传动, 第一作者, 核心; 9. 2015年空气阻力与汽车外形发展分析, 广东技术师范学院学报(自然科学), 第一作者, 普通; 10. 2016年A Design Method of Serpentine Belt Accessory Drive System, International Conference on Mechanics Design, Manufacturing and Automation 2016, , 第一作者, 普通; 11. 2016年怠速起停系统及其在混合动力汽车中的应用分析, 内燃机与配件, 第一作者, 普通; 12. 2016年基于振动控制的多楔带附件驱动系统优化, 振动与冲击, 第一作者, EI;	
366	汽车学院	田楠	1. 2015年高校网络思想政治教育生活化探索, 佛山科学技术学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2015年试论高校辅导员的角色冲突及定位, 济南职业学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2015年高校培育和践行社会主义核心价值观的研究, 岭南学刊, 第一作者, 普通;	
367	汽车学院	李杰浩	1. 2015年一种分布式小型电动车构建方法, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2015年一种多级阻抗复合型消声器的优化方法, 科技创新导报, 第一作者, 普通;	
368	汽车学院	赖新方		
369	汽车学院	吴劲		
370	汽车学院	邓雯苑		
371	汽车学院	李薇	1. 2016年关于铁路货运客户满意度评价的赋权方法研究, 工程技术, 第一作者, 普通; 2. 2016年基于产学研合作的“90后”大学生理工科课程教学方法研究——以《铁路机车车辆》为例, 教育, 第一作者, 普通;	
372	汽车学院	王思卓		
373	汽车学院	彭海燕	1. 2016年难熔NbMoTaWVx系高熵合金的制备技术及其强化机理研究, 广东省重点实验室 开放基金, 6万元;	
374	汽车学院	肖志荣		
375	汽车学院	龚永康		
376	汽车学院	刘丽琼		
377	汽车学院	符宇璐		
378	汽车学院	马思思		
379	汽车学院	陈华竣	1. 2011年基于轻量数据库的制造工艺设计系统动态中间数据存储, 赤峰学院学报(自然科学版), 第一作者, 普通; 2. 2012年开放式虚拟训练实训室的设计与建设, 实验室研究与探索, 第一作者, 核心;	

380	汽车学院	徐伟	<p>1. 2015年高素质技能人才的师资队伍培训，横向项目，4.95万元；</p> <p>2. 2015年高素质技能人才的师资队伍培训，横向项目，4.85万元；</p> <p>3. 2015年高职本科衔接专业教学标准研制，横向项目，3万元；</p> <p>4. 2015年基于工作过程工学一体化教学模式改革的中职专业带头人培养研究和实践，横向项目，10万元；</p> <p>5. 2015年基于工作过程工学一体化教学模式改革能力提升培训，横向项目，6.36万元；</p> <p>6. 2016年高素质技能人才的师资队伍培训，佛山市南海区盐步职业技术学校，4.9万元；</p> <p>7. 2016年基于工作过程工学一体化教学模式改革的中职专业带头人培养研究和实践，佛山市教育局，10万元；</p> <p>8. 2016年基础课教师基于工学一体化教学模式改革能力提升培训，珠海市技师学院，4.24万元；</p> <p>9. 2016年基于工作过程的工学一体化课程体系开发、设计与实施系列培训（1），佛山市南海区盐步职业技术学校，4.85万元；</p> <p>10. 2014年 基于能力本位一体化精品课程构建及行动导向教学法运用的师资队伍建设的理论与实践 广东省城市建设高级技工学校 19.6万元</p> <p>11. 2016年 高素质技能人才的师资队伍培训 佛山市南海区盐步职业技术学校 4.9万元</p> <p>12. 2016年 基于工作过程工学一体化教学模式改革的中职专业带头人培养研究和实践 佛山市教育局 10万元</p> <p>13. 2016年 基础课教师基于工学一体化教学模式改革能力提升培训 珠海市技师学院 4.24万元</p> <p>14. 2016年 基于工作过程的工学一体化课程体系开发、设计与实施系列培训（1） 佛山市南海区盐步职业技术学校 4.85万元</p> <p>15. 2016年 基于行动导向教学模式改革的师资队伍建设培训 佛山市南海区第一职业技术学校 4.5万元</p>	<p>1. 2012年Research on ARM Numerical Control System, 2012 International Conference on Solid State Device and Materials Science, 第一作者，待EI检索；</p> <p>2. 2013年Research and Implementation of Embedded CNC System Based on Linux, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>3. 2013年Research of Equipment Comprehensive Diagnostic Technology, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>4. 2013年Research of Green Design Technology Based on Recycle-oriented, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>5. 2013年Research of Intelligent Diagnostic Technology, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>6. 2013年Research on Green Manufacturing-oriented Packaging Design Technology, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>7. 2013年Research on Green Manufacturing-oriented Machining Process Planning, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p> <p>8. 2013年Research of Microwave Detection Techniques, TTP.Manufacturing process and Equipment, 第一作者，核心；</p>	1. 2016年一种制冷压缩机供油系统，发明专利，排名第四；
381	管理学院	秦绿叶	<p>1. 2016年 广州市城中村方言变异研究，广州市社科联“羊城青年 学人”研究项目，3万元；</p> <p>2. 2016年 粤语环境下城市新移民语言变异研究，广东省社科规划办 共建项目，4万元</p>	<p>1. 2014年 方言地图符号设计，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>2. 2014年 粤桂交界南部语言分布概况，南方论刊，独立，普通；</p> <p>3. 2015年 粤客接触引发的语法化——粤语持续体和进行体标记“稳”，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>4. 2015年 广州地区粤语的声韵计量分析， 岭南师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>5. 2016年 语音计量与汉语方言研究，学术研究，第一作者，CSSCI；</p> <p>6. 2016年 两广边擦音多方言分布及来源研究，现代语文(语言研究版)，独立，普通</p>	
382	管理学院	单纬东	1. 2012年 异质性民族文化资源传承与旅游经济竞争优势研究，全国社科规划办一般项目，15万元；	<p>1. 2011年 项目导向的管理专业本科教学体系研究——以广东技术师范学院管理学院为例，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>2. 2012年 剩余索取权分配、利益相关者与旅游经济竞争优势研究，广东技术师范学院，第一作者，普通；</p> <p>3. 2012年 产权权益安排与民族文化旅游资源所有者满意程度研究，信阳师范学院学报，第一作者，核心；</p>	
383	管理学院	任道纹	1. 2011年 基于创新网络的我国农业产业集群国际竞争力形成机理和评价的实证研究，教育部社科司规划基金项目，9万元；	<p>1. 2012年 中小企业集群创新网络的国际竞争力形成机理及评价，广东社会科学，第一作者，CSSCI；</p> <p>2. 2012年 集群创新网络的国际竞争力比较，科技管理研究，第一作者，核心；</p> <p>3. 2013年 Comparison of innovative networks between core enterprises' clusters and medium-sized and small enterprises' clusters, ERMI2012, 第一作者；</p> <p>4. 2012年 Process Improvement and Knowledge Management of High-Tech Enterprise, ICASS, 独立，核心；</p> <p>5. 2012年 基于过程观的高科技企业组织学习模型构建，科技管理研究，独立，核心；</p> <p>6. 2012年 资源控制下人员任用与绩效的关系，技术经济与管理研究，独立，核心；</p> <p>7. 2013年 Comparison of innovative networks between core enterprises' clusters and medium-sized and small enterprises' clusters, ERMI2012, 第一作者；</p>	
384	管理学院	于伟	1. 2011年 高科技企业组织学习和创新的协同管理研究：基于过程改进的视角，教育部社科司一般项目，7万元；	<p>1. 2011年 国际合资公司绩效研究的现状与展望，技术经济与管理研究，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 项目导向型的理论与实践教学衔接优化体系，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>3. 2011年 Impact of Host Parent Firm's Control Mechanisms on IJV Tacit Knowledge Acquisition and Technical Innovation, 2010TY-IMOT, 第一作者，ISSHP；</p> <p>4. 2012年 Process Improvement and Knowledge Management of High-Tech Enterprise, ICASS, 独立，核心；</p> <p>5. 2012年 基于过程观的高科技企业组织学习模型构建，科技管理研究，独立，核心；</p> <p>6. 2012年 资源控制下人员任用与绩效的关系，技术经济与管理研究，独立，核心；</p> <p>7. 2013年 CMMI过程改进实施策略研究-基于实践者的视角，技术经济与管理研究，独立，核心；</p> <p>8. 2013年 基于产业集群的协调创新发展策略研究-以揭阳市为例，广东技术师范学院学报，独立，核心；</p> <p>9. 2013年 计算分岔规范型和普适开折的同跳方法，吉林大学学报：理学报，第一作者，核心；</p> <p>10. 2016年 协同管理视角下高科技企业组织学习和创新的关系研究，科技创业月刊，第一作者，普通；</p>	



385	管理学院	许秋红	1.2011年 能力导向的高职院校考试制度创新与学习绩效研究, 全国教育科学规划办职业教育专项教育部重点课题, 2万元; 2.2012年 家族企业信任的差序格局与企业成长研究, 教育部社科司一般项目, 9万元;	1.2011年 信任与家族企业的可持续成长, 中国人口·资源与环境, 独立, 核心; 2.2011年 基于熟悉程度的中国家族企业多维度信任的差序格局, 广东外语外贸大学学报, 独立, 核心; 3.2011年 家族企业多维度信任与工作绩效, 战略决策研究, 独立, 普通; 4.2012年 异质性活文化资源战略与竞争优势, 管理案例研究与评论, 第一作者, 普通; 5.2012年 不可移动的民族文化旅游发展战略与旅游竞争优势, 广东技术师范学院, 第一作者, 普通; 6.2016年 基于身份的家族企业信任的差序格局研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 7.2016年 能力导向的应用型高校考试安排创新与学习绩效研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
386	管理学院	廖颖宁	1.2011年 科技服务模式 and 标准化研究, 广东省科技厅科技计划项目, 10万元; 2.2011年 促进广东专业镇新兴产业发展研究 华南理工大学 5万元; 3.2011年 广东科技宣传与公众认识科技专题研究 华南理工大学 3万元; 4.2011年 广东省现代服务业主体科研机构组建方案及可行性研究 华南理工大学 3万元;	1.2011年 广东民营科技企业的现代企业制度建设, 科技管理研究, 独立, 核心; 2.2011年 广东非营利科研机构发展研究, 广东科技, 独立, 普通; 3.2011年 广东民营科技企业现代企业制度试点工作简介, 广东科技, 独立, 普通; 4.2011年 广东省电子信息产业知识产权战略的建议与对策, 广东科技, 第一作者, 普通; 5.2013年 广东专业镇产业集群的形成和发展, 科技管理研究, 独立, 核心; 6.2013年 科技服务产品超市建设与管理研究, 科技管理研究, 独立, 核心; 7.2016年 我国新型研发机构探析, 中国科技产业, 第一作者, 普通;	
387	管理学院	李娜	1.2011年 制度环境对家族企业治理结构的作用机理研究, 广东省社科规划办青年项目, 4万元; 2.2011年 基于制度观的家族企业治理与企业成长研究——以上市公司为例, 广东省教育厅育苗工程项目, 1.5万元;		
388	管理学院	马敏	1.2014年 我国公共信贷征信制度的有效性评价及其提升对策研究: 基于银行中小企业贷款业务数据, 教育部社科司一般项目, 9万元;	1.2012年 信贷征信机构研究: 脉络梳理和趋势展望, 征信, 第一作者, 核心; 2.2012年 我国大型商业银行实施SBCS技术的可能性, 企业经济, 第一作者, 核心; 3.2013年 公共信贷征信制度下信用数据质量问题的理论研究, 征信, 第一作者, 核心;	
389	管理学院	张红贤	1.2011年 广东少数民族地区旅游职业教育与人才发展研究, 广东省教育科学规划办自筹经费项目, 自筹; 2.2015年 旅游消费移民目的地社会融合研究, 国家基金委员会青年科学基金项目, 20万元; 3.2011年 旅游地生态安全评价模型 广东商学院 2	1.2013年 广东少数民族地区旅游教育发展研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2.2016年 Spatial and Temporal Dynamics of Expenditure of International Tourists of China, 23rd International Conference on Geoinformatics 2015, Geoinformatics 2015, 第一作者, 普通; 3.2016年 Spatial and Temporal Dynamics of High Technology Industry of China, 23rd International Conference on Geoinformatics 2015, Geoinformatics 2015, 第一作者, 普通;	
390	管理学院	任泉香	1.2013年 基于(跨)文化认同的城市饮食空间地方性建构与重塑研究——广州案例, 国家基金委员会青年科学基金项目(合作), 2万元;		
391	管理学院	王婷婷	1.2013年 高校辅导员工作有效性研究——基于粒子群模型的高校辅导员工作有效性研究, 省教育厅思政处思政课题一般资助项目, 0.5万元;		
392	管理学院	魏巍	1.2014年 二元矛盾视角下消费者对食品安全危机信息的处理机制研究, 广东省教育厅青年创新人才项目, 3万元;		
393	管理学院	廖丽平	1.2014年 广州民营企业科技创新动力机制研究, 广州市社科规划办重点研究基地招标课题, 1万元; 2.2015年 2017年 度 广东高校优秀青年教师培养计划培养对象项目, 15万元; 3.2016年 发达国家再工业化的新趋势对广东经济发展的影响及对策研究, 广东省教育厅 省优秀青培养计划, 15万元;	1.2016年 基于低碳战略的企业生态化技术创新效率研究——基于两阶段链DEA模型和Tobit回归分析, 科技管理研究, 第一作者, CSSCI;	
394	管理学院	吴小立	1.2015年 技术生态位视角下广东民族旅游业人力资本投资研究, 广东省自然科学基金, 10万元; 2.2011年 揭阳市农村土地流转和劳动力转移科研课题 揭阳市农业局办公室 5万元; 3.2012年 揭阳市农村土地流转和劳动力转移科研课题 揭阳市农业局办公室 5万元; 4.2016年 青少年就业链接及产业结构调研 国际救助儿童会(英国)北京代表处 3万元;	1.2011年 广东少数民族地区产业特性与企业家人力资本投资, 云南民族大学学报, 独立, 核心; 2.2011年 儒家意识与企业家人力资本的投资效率, 改革与战略, 独立, 核心; 3.2011年 意识形态对企业家人力资本的影响路径——以广东温氏食品集团为例, 技术经济与管理研究, 第一作者, 核心; 4.2011年 项目导向型的人力资源实践教学指标体系设计及优化研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5.2011年 SME Human Capital Investment Collaborative Research Based on Innovative Network, ICEE2011, 独立, EI; 6.2012年 嵌入地对工业园创新能力的支持网络建构——以广东民族工业园为例, 云南民族大学学报, 独立, 核心; 7.2012年 人力资本特性、投资路径及创新网络结构的理论模型, 财会月刊, 第一作者, 核心; 8.2012年 少数民族地区农业旅游扶贫与人力资本投资协同战略, 南方农村, 独立, 普通; 9.2013年 民族地区资源特性、旅游价值及人力资本投资机会, 广西民族研究, 第一作者, 核心; 10.2013年 交易特性、关系嵌入于创新能力, 技术经济与管理研究, 第一作者, 核心; 11.2016年 环境特性、个体特质与农民创业行为研究, 外国经济与管理, 第一作者, 核心;	
395	管理学院	张晓群	1.2014年 项目督导合作协议书 广州市心悦社区发展中心 5万元; 2.2015年 项目督导合作协议书 广州市心悦社区发展中心 1.71万元;		

396	管理学院	张海燕		1. 2011年 导游人员离职影响因素分析及对策研究—以广东南湖国际旅行社为例, 哈尔滨商业大学学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 旅游管理职教师范专业实践教学特色研究—以广东技术学院为例, 河北旅游职业学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2014年 基于市场细分的大学生旅游市场开发研究-以广州为例, 改革与战略, 独立, 核心;	
397	管理学院	陈晓		1. 2011年 双因素理论在我国大型代工企业员工管理中的应用, 人力资源管理, 第一作者, 普通;	
398	管理学院	曾建权	1. 2012年 人才竞争力评价体系研究 广东省人力资源和社会保障厅 10万元; 2. 2012年 粤港人才合作研究 中国人才研究会 自筹; 3. 2013年 基层人才流失原因及解决对策问卷调查 广东省人力资源和社会保障厅 3万元; 4. 2014年 人才竞争力评价体系研究 广东省人力资源和社会保障厅 10万元; 5. 2014年 基层人才流失原因及解决对策问卷调查	1. 2011年 张瑞敏和王永庆管理方略比较及启示, 中国人才, 独立, 核心; 2. 2011年 广州人力资源就业分析, 2009广州人力资源发展蓝皮书 广东经济出版社, 独立, 普通; 3. 2011年 略论香港人才发展策略, 特区经济, 独立, 核心; 4. 2011年 人力资源管理专业发展的问题与对策研究, 产业与科技论坛, 独立, 普通; 5. 2012年 人力资源管理专业在实践教学中的问题与对策, 教育教学论坛, 独立, 普通; 6. 2012年 对广东高职院校培养高技能人才的思考, 人才纵横, 独立, 普通;	
399	管理学院	易建华		1. 2011年 项目导向型工商管理专业的教学模块体系设计研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
400	管理学院	蔡文英		1. 2011年 会计师事务所激励机制创新探悉, 财政与金融, 第一作者, 核心; 2. 2011年 内部审计与公司治理的互动与共生, 会计之友, 第一作者, 核心; 3. 2011年 management dilemma and innovation under knowledge economy, ICIM2011论文集, 第一作者, EI;	
401	管理学院	樊哲银	1. 2015年委托课题研究合同广州佳和纸业有限公5万元 2. 2015年委托课题研究合同佛山市南海区里水金蓉五金厂5万元	1. 2011年 礼品市场上的扭曲效应分析礼品市场上的扭曲效应分析, 江苏商论, 独立, 核心; 2. 2012年 “厂中厂”: 新型的承包经营关系, 企业管理, 独立, 核心; 3. 2012年 礼品的价格扭曲效应分析, 中国集体经济, 独立, 普通; 4. 2013年 专业市场经营性质的演进及其影响, 商业时代, 独立, 核心;	
402	管理学院	韩柏光		1. 2011年 大学生心理危机应激源解析与疏导, 安徽工业大学学报, 独立, 普通;	
403	管理学院	洪玉琼		1. 2011年 提升广东零售企业竞争力探讨, 经营与管理, 第一作者, 普通; 2. 2011年 增强广东零售企业经营活力的路径探讨, 中外企业家, 第一作者, 普通;	
404	管理学院	李爱军		1. 2011年 创新激励机制 提升教务管理, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
405	管理学院	秦璐		1. 2011年 民营企业构建和谐劳动关系的思考, 改革与战略, 第一作者, 核心; 2. 2012年 再谈构建和谐社会民营企业劳资关系的问题, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
406	管理学院	王国颖		1. 2011年 现阶段珠三角民营企业劳动关系状况研究, 特区经济, 第一作者, 核心; 2. 2011年 公司内创业——激励中层管理者的新思路, 中国人力资源开发, 第一作者, 核心; 3. 2011年 人力资源管理(第四版), 中山大学出版社, 第一作者; 4. 2013年 民营企业劳动关系不和谐程度评价指标体系研究, 暨南学报(哲学社会科学版), 独立, 核心;	
407	管理学院	肖雄松	1. 2012年 MBA考生素质评估与培训体系设计 广州华章教育信息咨询有限公司 10万元 2. 2013年 MBA考生素质评估与培训体系设计 广州致知文化传播有限公司 10万元	1. 2011年 职场排斥现象与应对案例研究, 中国人力资源开发, 第一作者, 核心; 2. 2011年 员工建言行为研究, 中国人力资源开发, 第一作者, 核心; 3. 2011年 基于平衡计分卡的企业薪酬设计, 中国乡镇企业会计, 第一作者, 普通; 4. 2012年 房地产企业三维文化建设, 生产力研究, 第一作者, 核心;	
408	管理学院	姚建华		1. 2011年 企业家创新资源与其创新效率的实证分析, 江苏商论, 独立, 核心;	

409	管理学院	张锐	<p>1. 2011年 稀土资源的中日纷争与角力，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 约翰·杜尔：风险投资教父，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 卡尔·伊坎：敌意并购大师，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>4. 2011年 中国企业赴美上市的诚信大考，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>5. 2011年 马克·扎克伯格：IT王国新国王，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>6. 2011年 郭台铭：全球代工之王，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>7. 2011年 陈光标：阳光下的“高调布善之举”，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>8. 2011年 福島核危机的恐慌与反思，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>9. 2011年 比尔·盖茨：从企业家到慈善家，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>10. 2011年 从“国富”到“民富”的探路思考，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>11. 2011年 马云：草根出身的IT“大侠”，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>12. 2011年 柳井正：卖衣大王与日本首富，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>13. 2011年 美国债务危机的经济学分析，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>14. 2011年 鲁伯特·默多克：传媒帝国的罪与罚，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>15. 2011年 吉娜·莱因哈特：全球最富的女人，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>16. 2011年 史蒂夫·乔布斯：改变世界的“神奇小子”，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>17. 2011年 欧洲债务危机的基本生态与未来应变之策，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>18. 2011年 许家印：从寒门之子到地产大王，对外经贸实务，独立，核心；</p> <p>19. 2011年 粮食危机：全球性的严峻挑战，生态经济，独立，核心；</p> <p>20. 2011年 油价“破百”后的冷思考，生态经济，独立，核心；</p> <p>21. 2011年 谁在制造中国“能源危机”？，生态经济，独立，核心；</p> <p>22. 2011年 清洁能源：中美互惠式“大餐”，生态经济，独立，核心；</p> <p>23. 2011年 老龄化：中国人口大危机，生态经济，独立，核心；</p> <p>24. 2011年 泰国洪灾：经济重创与生态反思，生态经济，独立，核心；</p> <p>25. 2011年 爱尔兰债务危机的近距离观察，财经科学，独立，核心；</p> <p>26. 2011年 A股国际板的创建路径与政策安排，金融与经济，独立，核心；</p> <p>27. 2012年 日系家电集体“沦陷”求解，企业管理，独立，权威；</p> <p>28. 2012年 拷问产品质量，企业管理，独立，权威；</p> <p>29. 2012年 李宁公司的困境与破解，企业管理，独立，权威；</p> <p>30. 2012年 内忧外患下的挣扎，销售与市场，独立，核心；</p> <p>31. 2012年 中国制造业的“围城”之困，销售与市场，独立，核心；</p> <p>32. 2012年 国际“减排”谈判风雨路，生态经济，独立，核心；</p> <p>33. 2012年 产品质量的深度直击与尖锐拷问（上），生态经济，独立，核心；</p> <p>34. 2012年 产品质量的深度直击与尖锐拷问（下），生态经济，独立，核心；</p> <p>35. 2012年 南海油气与生态资源的国家博弈（上），生态经济，独立，核心；</p> <p>36. 2012年 南海油气与生态资源的国家博弈（下），生态经济，独立，核心；</p>	
410	管理学院	张伟今	<p>1. 2011年 开放服务业与提升就业市场，经济导刊，第一作者，核心；</p> <p>2. 2011年 耐克的品牌架构及启发，江苏商论，第二作者，核心；</p> <p>3. 2011年 意念产品引入产品概念体系探讨，江苏商论，第一作者，核心；</p> <p>4. 2011年 我国现阶段输入型通货膨胀的成因与治理，经济研究导刊，第一作者，普通；</p>	
411	管理学院	杨继福	1. 2011年 Theory of the Cognitive Mechanism and Revitalization Strategy of Brand Aging, EBM2011, 独立，普通；	
412	管理学院	童汝根	<p>1. 2011年 企业最佳实践质性研究及案例分析 北京华夏基石企业管理咨询有限公司 3万元；</p> <p>2. 2011年 人力资本导向的创业型人才队伍建设思路，理论导刊，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 企业技术创新的虚拟与实体产权激励，技术经济与管理研究，第一作者，核心；</p> <p>4. 2011年 论民营企业大学生就业服务体系的完善——基于工作搜寻理论，现代经济探讨，第一作者，核心；</p> <p>5. 2011年 人力资源管理面临的新挑战与新趋势，人力资源管理，第一作者，普通；</p> <p>6. 2011年 人才开发与管理环境变革与新趋势，人才开发，第一作者，普通；</p> <p>7. 2011年 Review of Human Resource Development in GEM and New Strategic Industry. Scientific Research Publishing, USA., The international conference on information technology and scientific management., 第一作者，ISTP；</p> <p>8. 2011年 Virtual Training System Design and application in High Technology Enterprises. IEEE Press, The international conference on business management and electronic information, 第一作者，EI；</p>	
413	管理学院	梅钢	<p>1. 2011年 从理性主义和经验主义看管理学的发展路径，华东经济管理，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 中国管理研究方法的研究现状及展望，中国石油大学学报（社会科学版），独立，普通；</p> <p>3. 2011年 项目管理知识体系指南第四版修订评述，黑龙江对外经贸，独立，普通；</p> <p>4. 2011年 旅游规划的SWOT分析与战略研究 ——从化温泉水运动谷的实例，湖北经济学院学报(人文社会科学版)，第一作者，普通；</p>	
414	管理学院	梁勇	<p>1. 2011年 关于广州市综合布线市场的调查和预测 浩新计算机科技有限公司 1万元；</p> <p>2. 2011年 耐克的牌架架构及启发，江苏商论，第一作者，普通；</p> <p>3. 2011年 绿色品牌真实性问题探讨，消费经济，独立，普通；</p> <p>4. 2011年 如何赚“乐活族”的钱，企业管理，独立，核心；</p>	
415	管理学院	罗奕	<p>1. 2012年 破解中小企业融资困局：国外经验与我国对策，企业经济，独立，核心；</p> <p>2. 2012年 浅析植入式广告在我国的发展，河北企业，独立，普通；</p> <p>3. 2012年 浅谈案例教学法在“公共关系学”中的运用，兰州教育学院学报，独立，普通；</p> <p>4. 2012年 市场情绪与市场收益，重庆科技学院学报，独立，普通；</p> <p>5. 2013年 欧债危机的演进、成因及应对措施，改革与战略，独立，核心；</p>	
416	管理学院	许洁虹	<p>1. 2012年 基于能力导向的营销专业实践教学体系的构建，教育与职业，独立，核心；</p> <p>2. 2012年 基于消费者价值的住宅产品定位策略，消费导刊，独立，普通；</p> <p>3. 2012年 管理学教程(第2版)，中山大学出版社，主编。</p>	

417	管理学院	何彤		1. 2012年 论房价必跌的实质根源，中国房地产业，独立，普通； 2. 2012年 企业进入新行业市场的影响因素之探讨，广东技术师范学院学报，独立，普通； 3. 2013年 MRP管理下寻求最佳零件采购时间和成本的研究，广东技术师范学院学报，独立，普通；	
418	管理学院	刘博逸	1. 2012年 广东达安工程项目管理有限公司见习经理选拔项目 广东达安工程项目管理有限公司 2.5万元；	1. 2012年 共享领导与团队绩效：任务复杂性和互依性的调节作用，学术论坛，独立，核心； 2. 2012年 共享领导的概念内涵、内容结构、绩效水平与实施策略，理论探讨，独立，核心； 3. 2012年 出口型企业危机预警的理论研究与系统建构，企业经济，独立，核心；	
419	管理学院	陈鸣	1. 2013年 广东环保产业发展研究 广东省可持续发展协会 20万元	1. 2013年 我国战略新兴产业发展的新问题、新思路与新对策-对广东省节能环保产业发展的实证分析，中国人口资源与环境，第一作者，核心；	
420	管理学院	梁勇		1. 2013年 论善因营销本土化，广东商学院学报，独立，核心；	
421	管理学院	林艳		1. 2013年 基于顾客感知价值认知差距模型的顾客教育研究，南昌大学学报，独立，核心； 2. 2016年 创业教育应该教什么——基于行动学习模式视野的分析，杭州金融研修学报，第一作者，普通； 3. 2016年 五问“破坏性”领导，杭州金融研修学院学报，第一作者，普通；	
422	管理学院	甘明星		1. 2013年 塞浦路斯：危机、闹剧、救赎，对外经贸实务，第一作者，核心；	
423	管理学院	蔡茂生		1. 2011年 管理学基础（第二版），广东高教出版社，主编。	
424	管理学院	方敏			
425	管理学院	贾成			
426	管理学院	闫晓霞			
427	管理学院	李兴文			
428	管理学院	宋红梅			
429	管理学院	董金移			
430	管理学院	高宏峰			
431	管理学院	梁晓萍			
432	管理学院	刘文涛			
433	管理学院	钟声宏			
434	管理学院	刘军琦			
435	管理学院	张浩			
436	管理学院	刘向阳			
437	管理学院	温锦英	1. 2013年 视频服务对旅游业的促进作用研究 华南理工大学 3万元；		
438	管理学院	肖桂春			
439	管理学院	王启华			
440	管理学院	区苑华			
441	管理学院	潘晓兰			
442	管理学院	邓芳			
443	管理学院	王芳			
444	管理学院	周志海			
445	管理学院	周鹏程			
446	管理学院	宁向阳			
447	管理学院	吴蕊		1. 2016年 基于胜任力视角的大学生专业德育实践探讨，课程教育研究，第一作者，普通；	
448	管理学院	严武元			
449	管理学院	陈月明			
450	管理学院	梁冬			
451	管理学院	沈雯婷			
452	管理学院	林晨			
453	管理学院	刘志敏			
454	管理学院	孙敏	1. 2015年 基于胜任力视角的大学生专业德育实践，广东省教育厅学校德育创新项目（不资助）；	1. 2016年 基于利益相关者视角与合法性理论的组织软实力研究，企业经济，第一作者，核心； 2. 2016年 基于胜任力视角的大学生专业德育实践探讨，课程教育研究，第二作者，普通； 3. 2016年 西方游戏学说评析，文化学刊，第一作者，普通； 4. 2016年 游戏的基本特征与文化功能探析，广东技术师范学院学报（社会科学版），第一作者，普通； 5. 2016年 员工工作投入理论评述，中外企业家，第一作者，普通； 6. 2016年 组织身份认同的经济机制研究，中央财经大学学报，第一作者，CSSCI；	
455	管理学院	富立业			
456	管理学院	许素美			
457	管理学院	谢丽萍			
458	管理学院	刘辉			
459	管理学院	王连红			
460	管理学院	田在兰			
461	会计学院	李旭旦	1. 2011年 创业板与广东战略新兴产业科技人才开发，广东省社科规划办共建项目，2.5万元； 2. 2015年 企业内部会计控制制度执行情况调研，梅县华银雁鸣湖旅游度假村有限公司，4万元； 3. 2015年 企业内部会计控制制度执行情况调研 梅县华银雁鸣湖旅游度假村有限公司 10万元；		

462	会计学院	单纯	1. 2012年 磁性纳米分子印迹复合材料的制备及其在毒素和重组蛋白分离中的应用, 省科技厅科技计划项目, 自筹; 2. 2013年两化融合背景下制造企业信息系统与管理系统的动态匹配机制研究, 省基金委面上项目, 5万元; 3. 2014年 面向中小微型企业信息化的移动网络系列共性软件研发, 省科技厅省科技计划, 10万元; 4. 2014年 基于软件定义网络的高速网络传输控制关键技术研究, 广东省公益研究与能力建设专项, 30万元; 5. 2016年 互联网+时代的科技装备动员教育培训智	1. 2011年 改进FAST TCP模型参数选择方案, 计算机工程与设计, 第一作者, 核心; 2. 2014年 基于层次分析法的投标报价项目决策研究, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 3. 2016年 Petri net applied in document flow management system, Springer International Publishing Switzerlang, 第一作者, EI; 4. 2016年 The Quality Control and Management of Component-oriented Software Development, Springer International Publishing Switzerlang, 第一作者, EI; 5. 2016年 服务商跟随策略决策及横向服务联盟的演化分析, 科技管理研究, 第一作者, SSCI; 6. 2016年 互联网金融与传统银行业的博弈, 系统工程, 第一作者, SSCI;	
463	会计学院	蔡军	1. 2013年 基于全生命周期成本控制的知识管理研究, 省科技厅科技计划项目, 自筹;	1. 2012年 变型设计中产品尺寸的成本影响及控制规则研究, 预测, 第一作者, 核心; 2. 2012年 设计产量的成本影响及控制规则, 管理现代化, 第一作者, 核心; 3. 2014年 机械产品工艺设计成本分析及控制规则, 财会月刊, 第一作者, 核心; 4. 2016年 基于层次法的预制装配式建筑目标成本计算及其AHP评价, 财会月刊, 第一作者, 核心;	
464	会计学院	龙文滨	1. 2014年 中小企业的环境负面事件应对策略及政府规制效应研究, 广东省社科规划办共建项目, 3.5万元; 2. 2016年 中国企业社会责任指数体系建设及应用研究, 广东省教育厅 特色创新类项目, 5万元;	1. 2011年 高校会计教育改革: 瓶颈、经验与借鉴, 财会通讯, 独立, 核心; 2. 2011年 银行信贷约束下中小企业债务融资的影响因素——基于广东省珠三角地区部分中小企业的实地调查, 华南理工大学学报(社会科学版), 独立, 普通; 3. 2012年 推动中小企业履行社会责任的税收政策取向, 税务研究, 第一作者, 权威; 4. 2012年 股权结构、实际税负和公司价值关系研究, 财会月刊, 第一作者, 核心; 5. 2012年 银行信贷约束下中小企业债务融资的影响因素——基于广东省珠三角地区部分中小企业的实地调查, 华南理工大学学报(社会科学版), 独立, 普通; 6. 2012年 政府控制与公司社会责任——基于我国上市公司社会责任信息披露的实证研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 7. 2013年 国有企业税务筹划与社会责任——基于适用税率和实际税率的比较研究, 财会通讯, 第一作者, 核心; 8. 2013年 公司社会责任与财务业绩关系研究, 财会通讯, 第一作者, 核心; 9. 2013年 社会责任投入增进价值创造的路径与时点研究——一个理论分析, 会计研究, 第一作者, 核心; 10. 2014年 企业社会责任的价值相关性研究述评, 华南理工大学学报(社会科学版), 第一作者, 普通; 11. 2014年 内部控制质量、资源松弛程度与企业社会责任, 当代会计评论, 第一作者, 核心; 12. 2014年 基于资源投入视角的社会责任决策与公司价值效应研究, 南开管理评论, 第一作者, 核心;	
465	会计学院	罗映红	1. 2014年 优化广州市中小企业融资环境研究——基于财务信用的视角, 广州市社科规划办共建课题, 自筹;	1. 2011年 我国企业会计准则的质量分析——基于高质量会计准则评价标准体系的构建, 财会通讯, 独立, 核心; 2. 2012年 我国企业会计准则的国际趋同之路, 会计之友, 独立, 核心; 3. 2012年 谈我国会计准则制定程序的国际趋同, 财会月刊, 独立, 核心; 4. 2012年 谈职教师范生的财务管理教学改革, 中国乡镇企业会计, 独立, 普通; 5. 2012年 行动导向教学法的本土化应用研究, 广东教育·职教, 独立, 普通; 6. 2012年 会计准则的国际趋同与会计信息质量 ——基于我国企业会计准则实施试情况分析, 商业会计, 独立, 核心; 7. 2013年 会计准则的执行力与会计信息的质量, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 8. 2014年 高校会计教育的改革探讨, 财会通讯, 独立, 核心; 9. 2014年 论中小企业融资的解困之道: 从财务信用缺失谈起, 商业会计, 独立, 普通;	
466	会计学院	李燕	1. 2015年 供应链金融下的多任务激励机制的设计与仿真研究, 科技厅自筹经费项目; 2. 2015年 基于复杂系统视角的服务型制造信息系统鲁棒运作机理与度量研究, 国家基金委员会基金子课题, 5万元;		
467	会计学院	赵元笃	1. 2015年2018年度广东高校优秀青年教师培养计划培养对象项目, 15万元; 2. 2015年 创新驱动发展战略下高校科研经费财务管理改革研究——基于演化博弈视角, 2015-2016年度会计科研课题; 3. 2015年 资本市场发展与文化产业核心竞争力提升互动研究, 广州市人文社会科学世界文化名城建设和文化产业重点研究基地2015年度研究项目, 2万	1. 2011年 中国石油能源消费的计量分析及预测, 南方论刊, 独立, 普通; 2. 2011年 宏观税负对经济增长的影响研究, 经济视角, 独立, 普通; 3. 2011年 广东省工业主导产业选择初探, 科技管理研究, 独立, 核心; 4. 2012年 政府研发投入对企业技术创新的影响研究, 改革与战略, 独立, 核心; 5. 2012年 广东省政府研发资金投入产出绩效分析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 6. 2013年 地方财政支出对农村居民消费的影响研究, 财政研究, 独立, 核心; 7. 2013年 政府规模与经济发展——基于AHP模型的比较研究, 独立, 核心; 8. 2013年 国际产业转移对东道国产业升级的影响分析, 独立, 核心;	
468	会计学院	李勤	1. 2016年 定价成本监审研究, 广东省价格成本调查队, 1万元; 2. 2012年 会计人员培训、会计服务与管理咨询 中国能源建设集团广东火电工程总公司 1.74万元 3. 2013年 会计人员培训 广州海洋地质调查局 1.248万元3. 2015年 融资计划研究, 2万元; 4. 2016年 定价成本监审研究 广东省价格成本调查队 1万元	1. 2011年 环境信息披露与社会贡献关系的实证研究, 会计之友, 独立, 核心; 2. 2011年 社会责任会计信息披露质量影响因素的实证研究——基于上市公司2009年社会责任报告, 财会通讯, 独立, 核心; 3. 2012年 社会责任对企业价值创造影响的实证研究, 会计之友, 独立, 核心; 4. 2013年 广东省上市公司社会责任信息披露现状研究, 财会通讯, 第一作者, 核心; 5. 2016年 社会声誉与社会责任信息披露, 财会通讯, 第一作者, 核心;	

469	会计学院	伍文中	<p>1. 2015年 民族地区横向财政转移支付制度研究, 国家民委民族问题研究项目2015年度课题一般项目, 3万元;</p> <p>2. 2016年 房价波动经济溢出效应的实证检验, 广东省科技厅 广东省自然科学基金-自由申请, 10万元;</p> <p>3. 2016年 广州市科技创新政策评价研究, 广州市科技创新委员会 软科学, 15万元;</p> <p>4. 2016年 广州市推行中期财政滚动预算对策和建议, 广州市社科规划办 一般项目, 5万元;</p> <p>5. 2016年 惠州环大亚湾新区财政体制机制研究, 广东青年创业投资有限公司, 6万元</p> <p>6. 2015年 地方政府财政支出绩效评估方法体系研究, 广州恒效公共关系咨询有限公司 10万元;</p> <p>7. 2016年 惠州环大亚湾新区财政体制机制研究 广东青年创业投资有限公司 6万元;</p>	<p>1. 2011年 民族地区财政体制改革走向的现实分析, 地方财政研究, 独立, 核心</p> <p>2. 2012年 我国基础设施空间差异的实证分析—基于因子分析法, 华中师范大学学报, 独立, CSSCI</p> <p>3. 2012年 房产税改革与房价变动的宏观经济效应——基于DSGE模型的数值模拟分析, 金融研究, 独立, CSSCI</p> <p>4. 2012年 构建有中国特色的横向财政转移支付制度框架, 财政研究, 独立, CSSCI</p> <p>5. 2012年 省直管县财政体制下市级财政的困境与出路, 当代经济, 独立, 核心</p> <p>6. 2013年 基础设施建设与工业区位分布: 一个扩展的FC模型, 经济数学, 独立, 核心</p> <p>7. 2013年 省管县背景下政府间财力均衡机制构建, 河北经贸大学学报, 独立, CSSCI</p> <p>8. 2013年 基本财力均等视角下横向转移支付推进路径及实证模拟, 财经论丛, 独立, CSSCI</p> <p>9. 2014年 从对口支援到横向财政转移支付: 基于国家财政均衡体系的思考, 财经论丛, 独立, CSSCI</p> <p>10. 2014年 省直管县背景下省级财政保障能力提升策略研究, 生产力研究, 独立, 核心</p> <p>11. 2016年 民族地区基本公共服务均等化实现机制优化路径研究, 中国财政, 第一作者, 核心;</p> <p>12. 2016年 民族地区基本公共服务实现机制优化路径研究——基于主从博弈模型, 西南民族大学学报, 第一作者, CSSCI;</p> <p>13. 2016年 民族地区精准化脱贫进程中横向转移支付机制构建, 经济研究参考, 第一作者, 核心;</p> <p>专著</p> <p>1. 民族地区基本公共服务均等化研究 (第一作者), 经济科学出版社, 2011年</p> <p>2. 京津冀经济圈产业竞争力研究 (第一作者), 经济科学出版社, 2013年</p>	<p>获得奖励</p> <p>1. 新疆第九届哲学社会科学奖 优秀奖 和谐财政论 (专著) 2013年度</p> <p>2. 河北第七届哲学社会科学三等奖, 省直管县县级政府财政行为效应前瞻性评估分析与建议 (论文) 2012年度</p> <p>3. 中国高教研究会社科管理研究优秀成果三等奖, (论文) 2013. 1</p> <p>4. 保定市第二届优秀中青年社科专家, 2013年度</p> <p>5. 保定市第十一届社会科学优秀成果二等奖, 基础设施投资效率及其经济效应分析, 2013. 11</p>
470	会计学院	朱文	<p>1. 2013年 政府教育投入效率效果评价方法研究, 顺德职业技术学院, 3万元;</p> <p>2. 2015年 政府教育投入效率效果评价方法与数量模型研究, 顺德职业技术学院, 3万元;</p> <p>3. 2012年 政府教育投入效率效果评价方法与数量模型研究 顺德职业技术学院 2万元;</p> <p>4. 2013年 政府教育投入效率效果评价方法研究, 3万元;</p> <p>5. 2013年 基于AHP的顺德基础教育投入整体评价与分析 顺德职业技术学院 3.5万元;</p> <p>6. 2014年 顺德区政法基础教育中公用经费使用状况诊断与评价报告 顺德职业技术学院 3万元;</p> <p>7. 2015年 政府教育投入效率效果评价方法与数量模型研究, 3万元;</p>	<p>1. 2011年 民营上市公司: 关联担保与财务困境, 财会通讯 (综合), 独立, 核心;</p> <p>2. 2011年 民营上市公司: 融资偏好与股权融资效应, 特区经济, 独立, 核心;</p> <p>3. 2013年 基础教育投入效果与效率研究, 高教探索, 第一作者, 核心;</p>	
471	会计学院	赵华	<p>1. 2015年 中小企业金融服务商的产品设计与技术开发, 4万元;</p> <p>2. 2016年 “双创”政策背景下创业创新型企业股权众筹融资研究, 广东省社科规划办 共建项目, 4</p>	<p>1. 2011年 应用型本科院校财务管理专业 双语教学探讨, 财会通讯 (综合版), 独立, 核心;</p> <p>2. 2012年 我国商业银行信用中介功能缺失与中小企业融资难, 财政研究, 独立, 权威;</p>	
472	会计学院	欧阳莹	<p>1. 2015年 珠江实业股份有限公司社会责任工作项目子课题: 社会责任风险评级, 1.5万元;</p> <p>2. 2016年 珠江实业开发有限公司社会责任报告项目子课题, 暨南大学, 1.5万元;</p>	<p>1. 2016年 案例教学法在《公司战略与风险管理》课程的运用, 企业导报, 第一作者, 普通;</p> <p>2. 2016年 供给侧改革背景下资产评估人才培养问题的若干思考, 商场现代化, 第一作者, 普通;</p> <p>3. 2016年 互联网金融下小微企业融资策略探析, 知识经济, 第一作者, 普通;</p>	
473	会计学院	唐霏	<p>1. 2015年 广东省产业发展与税收增长关系的实证研究, 2016年广东省财政科研课题;</p> <p>2. 2016年 去库存战略下广州市房地产业健康发展的对策研究, 广州市社科规划办 青年课题, 3万元;</p> <p>3. 2016年 广东省精准扶贫进程中转移支付机制构建, 广东省社科规划办 一般项目, 4万元;</p>	<p>1. 2011年 物业税改革对中国房地产市场的影响研究, 经济研究导刊, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年 物业税改革对我国地方财政的影响, 财会月刊 (会计), 独立, 核心;</p> <p>3. 2011年 我国个人所得税偷逃税问题探讨, 独立, 核心;</p> <p>4. 2011年 项目教学法在高校税法教学中的运用, 科教文汇, 独立, 普通;</p> <p>5. 2012年 完善税收政策 促进中小企业发展, 会计之友, 独立, 核心;</p> <p>6. 2012年 论儒家思想对我国税收文化的影响, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>7. 2013年 我国发票管理制度研究, 财会通讯, 独立, 核心;</p> <p>8. 2013年 个人所得税改革对居民收入分配格局的影响, 会计之友, 独立, 核心;</p> <p>9. 2014年 推进房产税改革, 促进房地产业健康发展, 改革与战略, 独立, 普通;</p> <p>10. 2014年 我国电影产业税收政策研究, 当代经济, 独立, 普通;</p> <p>11. 2014年 试析促进我国光伏产业发展的税收政策, 税务研究, 独立, 核心;</p>	
474	会计学院	张颜瑜	1. 2015年 众筹融资模式相关风险问题研究, 2015-2016年度会计科研课题		
475	会计学院	向凯	<p>1. 2015年 社会信任、媒体监督与商业信用资源配置效率, 2015-2016年度会计科研课题;</p> <p>2. 2011年 校企合作协议书 厦门网中网软件有限公司 2万元</p>	<p>1. 2011年 中级财务会计, 经济科学出版社, 主编。</p> <p>2. 2013年 上市公司内部控制信息披露现状研究——以医药制造业为例, 会计之友, 独立, 核心;</p>	
476	会计学院	陈芸	<p>1. 2015年 广东省上市公司内部控制报告的可靠性评价——基于2012-2014年公司年报重述的分析;</p> <p>2. 2016年 基于年报重述视角的公司内部控制报告可靠性研究—以广东省上市公司为例, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 3万元;</p> <p>3. 优化广州市科技型小微企业成长机制研究, 广州市社科规划办 共建课题, 3万元;</p> <p>4. 2016年 越秀地产公司配套公司社会责任管理体系构建 暨南大学 5万元</p>	<p>1. 2011年 上市公司内部控制自我评价研究, 商业会计, 独立, 核心;</p> <p>2. 2011年 上市公司资本结构影响因素实证研究—以广东省为例, 财会通讯 综合, 独立, 核心;</p> <p>3. 2011年 上市公司内部控制信息披露与 公司绩效实证研究, 商业会计, 独立, 核心;</p> <p>4. 2011年 基于主成分回归分析的中小企业上市公司资本结构影响因素评价—以广东省为例, 财会通讯, 独立, 核心;</p> <p>5. 2014年 中小企业上市公司存货质量与内部控制相关性研究, 中国乡镇企业会计, 独立, 普通;</p> <p>6. 2016年 家电行业上市公司应收账款管理与内部控制相关性研究, 商业会计, 第一作者, 普通;</p> <p>7. 2016年 价值链视角下上市公司成本费用管理研究——以家电行业为例, 会计之友, 第一作者, 核心;</p> <p>8. 2016年 项目教学法在《财务管理学》课程教学中的应用研究, 中国乡镇企业会计, 第一作者, 普通;</p>	

477	会计学院	李江涛	1. 2015年 经济新常态背景下广州以城镇化推进城乡一体化发展路径的机制研究, 广州市哲学社会科学规划共建课题; 2. 2016年 知识产权试点学校项目, 广州市知识产权局 试点项目, 20万元; 3. 2015年 广东省高校知识产权管理规范——高校贯标试点项目, 广东省知识产权局课题, 15万元; 4. 2014年 南方市场资产价格评估案例实训研究 “广东中联羊城资产评估有限公司、广东羊城土地房产估价有限公司” 5万元 5. 2016年 类双元制+知识产权研究 顺德现代职业教育研究院 4.98万元	1. 2011年 试论完善我国创业板保荐制度, 《现代商业》, 独立, 普通; 2. 2013年 市场化、城镇化与城乡收入差距——基于空间动态面板模型的实证分析, 经济数学, 第一作者, 核心; 3. 2013年 中国与东盟一体化合作展望: 趋同增长与制度建设, 广东石油化工学院学报, 独立, 普通; 4. 2013年 Z值模型在上市公司财务预警中的应用研究—以无锡尚德和英利能源为案例的分析, 南方论刊, 独立, 普通; 5. 2014年 中国金融危机法构建的探讨, 经济研究导刊, 独立, 普通; 6. 2014年 金融危机对我国ETF风险与收益影响分析——基于货币及QE视角, 广东石油化工学院学报, 独立, 普通; 7. 2014年 中外资本市场退市制度探析——中港美的比较视角, 南方论刊, 独立, 普通;	
478	会计学院	黄明睿	1. 2015年 互联网+背景下大学生创新创业教育模式研究, 10万元; 2. 2016年 《商业模式选择与创新》慕课建设研究, 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心一般项目, 5万元; 3. 2016年 互联网+背景下大学生创新创业现状调查, 广州杰萃投资有限公司, 10万元; 1. 2011年 合作协议书 金蝶软件有限公司广州分公司 5万元 4. 2011年 合作协议书 金蝶软件有限公司广州分公司 5万元 5. 2016年 互联网+背景下大学生创新创业现状调查 广州杰萃投资有限公司 10万元	1. 2011年 提升竞争优势的人力资源流程 管理策略, 中国人力资源开发, 独立, 核心; 2. 2011年 公平与促动: 奖学金对贫困大学生的激励效应分析, 价值工程, 独立, 核心; 3. 2011年 构建中小企业ERP系统的战略成本管理思路, 财政监督, 独立, 核心; 4. 2012年 中小企业ERP项目实施风险分析方法, 会计之友, 独立, 核心; 5. 2012年 经管类专业管理信息系统教学改革探讨, 现代经济信息, 独立, 普通; 6. 2014年 重构创业课堂 促进教学相长, 中国大学生就业, 第一作者, 普通;	
479	会计学院	刘茂平		1. 2011年 上市公司大股东掠夺及预防机制实证研究, 财政研究, 独立, 核心; 2. 2011年 低碳经济发展的财政政策研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 上市公司实际控制人特征与企业环境信息披露质量, 岭南学刊, 独立, 核心; 4. 2012年 市场化进程、治理环境与控制权私人收益, 商业时代, 第一作者, 核心; 5. 2012年 现代企业代理问题的演变与监管机制改进分析, 商业会计, 独立, 核心; 6. 2012年 企业社会责任信息披露质量与企业经济绩效——基于CSR报告(2009-2011)的经验证据, 武汉科技大学学报, 独立, 核心; 7. 2013年 公司治理与环境信息披露行为研究, 暨南学报, 独立, 核心; 8. 2013年 低碳时代广东省上市公司治理与环境信息披露行为研究 (中国财政经济出版社), 企业内部控制-广东的实践与探索, 第一作者, 普通; 9. 2013年 上市公司大股东激励问题研究, 经济科学出版社, 独著。 10. 2014年 外资参股对我国银行业影响的争论及对策, 商业时代, 独立, 核心; 11. 2014年 突出核心能力培养的会计学专业职教师资质量标准研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
480	会计学院	刘冰冰		1. 2011年 委托代理框架下的最优投资组合及线性费用契约, 中山大学学报 (社会科学版), 第二作者, 核心; 2. 2012年 委托代理框架下的薪酬及对经理人的激励, 南方经济, 第一作者, 核心; 3. 2012年 金融危机对我国ETF基金收益和风险的影响, 财会月刊, 第一作者, 核心; 4. 2013年 不确定退出时间下委托代理投资组合与费用的选择, 南方经济, 独立, CSSCI;	
481	会计学院	李燕		1. 2011年 我国独立审计准则的发展研究, 当代经济, 独立, 普通; 2. 2012年 珠三角创业板上市公司盈利能力分析, 财会通讯, 独立, 核心; 3. 2013年 基于审计视角分析小微企业融资困境, 中国管理信息化, 独立, 核心; 4. 2013年 财经类专业计算机审计实验课程教学探析, 财会通讯, 独立, 核心; 5. 2014年 我国财务报告舞弊审计研究: 回顾与展望, 会计之友, 独立, 核心; 6. 2016年 会计事务所审计收费影响因素研究, 《会计之友》, 第一作者, 核心;	
482	会计学院	易虹		1. 2011年 高等院校会计职业道德教育探析, 高教探索, 独立, 核心;	
483	政法学院	张江洋		1. 2011年 房地产调控政策制定及影响, 特区经济, 独立, 核心; 2. 2011年 买房与租房价值辨析及确认, 企业经济, 独立, 核心;	
484	会计学院	尹淑平	1. 2011年 我国财政专项资金绩效审计的评价指标体系建立——以广东省为例 广东省审计厅、广东省审计学会项目 0.5万元;	1. 2011年 企业转让定价风险管理探讨, 财会月刊 (会计), 独立, 核心; 2. 2011年 强化内部审计 有效控制企业税务风险, 经济视角, 独立, 普通; 3. 2011年 有效控制税务筹划风险, 会计之友, 独立, 核心; 4. 2011年 论完善财政专项资金绩效审计评价, 财会月刊 (会计), 独立, 核心; 5. 2012年 应用型本科院校国际税收双语课程建设, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	

485	政法学院	柳建启	1. 2014年“海珠区实施《广州市物业管理暂行办法》存在的困境及对策研究”广东岭南律师事务所 4万元 2. 2016年 海珠区12345政府服务热线争议工单法律咨询意见, 广州市海珠区城市社区网格化服务管理中心, 0.42万元; 3. 2016年 妇联维权志愿者招募培训1, 广州市妇女联合会, 0.5万元;	1. 2011年 增值税进项税额稽查方法详解, 财会月刊, 独立, 核心; 2. 2011年 物业税改革对中国房地产市场的影响研究, 经济研究导刊, 独立, 普通; 3. 2011年 法治理念下的法学本科教育改革思路, 甘肃理论学刊, 独立, 普通; 4. 2011年 依法统计是企业应尽之责, 数据, 独立, 普通; 5. 2011年 增值税改革对上市公司企业所得税负的效应分析, 税务研究, 独立, 核心; 6. 2012年 增值税转型效果分析——以资本密集型 and 劳动密集型上市公司为例, 涉外税务, 独立, 核心; 7. 2013年 地方立法后评估比较研究, 地方立法的理论与实践, 独立, 论文集; 8. 2013年 法治理念下的法学教育改革应重视职业伦理, 法律职业伦理论丛, 独立, 论文集; 9. 2013年 论商谈民主在我国地方立法中的运用, 广州律师, 独立, 普通; 10. 2012年 增值税转型效果分析——以资本密集型 and 劳动密集型上市公司为例, 涉外税务, 独立, 核心; 11. 2013年 地方立法后评估比较研究, 地方立法的理论与实践, 独立, 论文集; 12. 2013年 法治理念下的法学教育改革应重视职业伦理, 法律职业伦理论丛, 独立, 论文集; 13. 2013年 论商谈民主在我国地方立法中的运用, 广州律师, 独立, 普通; 14. 2016年 解决群体性物业管理纠纷的立法完善, 经济研究导刊, 第一作者, 普通; 15. 2016年 论法律援助立法完善, 盐城师范学院学报, 第一作者, 普通; 16. 2016年 论协商民主在地方立法中的应用, 哈尔滨师范大学社会科学学报, 第一作者, 普通; 17. 2016年 我国地方立法后评估主体客体比较分析, 法制与社会, 第一作者, 普通;	
486	会计学院	张彦	1. 2016年 一带一路战略背景下广东企业对东盟直接投资研究, 广东省社科规划办 共建项目, 4万元; 2. 2016年 跨境电商: 广州由传统商都向现代商都转变的路径选择, 广州市社科规划办 青年课题, 3万元;	1. 2011年 东盟经济合作的建构主义解读, 海南师范大学学报, 独立, 普通; 2. 2011年 浅析东盟与中国的经济合作, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 论经济合作和软实力的关系, 经营管理者, 第一作者, 普通; 4. 2012年 中国海外利益: 华侨华人的角色扮演——基于软实力的视角, 暨南大学学报, 独立, 核心; 5. 2013年 经济相互依赖视角下中日与东盟经贸关系比较研究, 经济问题探索, 第一作者, 核心; 6. 2013年 RCEP背景下中国东盟经贸关系: 机遇、挑战、出路, 亚太经济, 第一作者, 核心; 7. 2013年 日本与东盟的经济相互依赖分析, 东南亚纵横, 第一作者, 核心; 8. 2013年 中美日在东南亚国家的经济软实力量化评估——基于贸易数据的分析, 经济问题探索, 第一作者, 核心; 9. 2013年 亚太经贸合作两大框架的比较与中国的选择, 对外经贸实务, 第一作者, 核心; 10. 2013年 中国东盟贸易的依赖度与不对称度分析, 商业时代, 第一作者, 核心; 11. 2013年 会计类专业“国际贸易”课程教学法研究——兼论剧本式教学法的应用, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 12. 2014年 中美日在东南亚国家的经济软实力量化评估——基于贸易数据的分析, 经济问题探索, 独立, 核心; 13. 2014年 东亚经济合作机制变迁中的路径依赖——基于新制度经济学视角的分析, 亚太经济, 第一作者, 核心; 14. 2014年 亚太主要国家区域经济合作的新趋势及启示——以TPP和RCEP为例的分析, 现代经济探讨, 独立, 核心; 15. 2016年 中国对缅甸投资风险中的非政府组织 (NGO) 因素分析, 对外经贸实务, 第一作者, 核心;	
487	会计学院	邵世凤	1. 2011年 校企合作协议书 中国平安人寿保险股份有限公司广东分公司 190/人次 2. 2011年 校企合作协议书 广东物资集团公司	1. 2011年 财政资金绩效审计评价指标体系研究, 科技信息, 独立, 普通; 2. 2011年 基于“决策有用观”的全面收益报告探讨, 经济研究导刊, 独立, 普通; 3. 2011年 企业财务管理中的纳税筹划, 财会月刊, 独立, 核心; 4. 2013年 盘盈固定资产核算改进思考, 财会月刊, 核心;	
488	会计学院	吴艳芳		1. 2012年 环境税促进稀土行业持续健康发展, 财会月刊, 第一作者, 核心; 2. 2012年 “环境税促进农村生态环境保护的作用分析——以稀土生产为例”, 南方农村, 第一作者, 核心;	
489	会计学院	吴坚真		1. 2011年 税法与税务会计 (第五版), 广东高等教育出版社, 第一作者; 2. 2011年 税法与税务会计综合模拟实操 (第二版), 广东高等教育出版社, 第一作者。 3. 2012年 营业税改征增值税后费用化会计核算探讨, 财会学习, 独立普通; 4. 2013年 税法与税务会计 (第六版), 广东高等教育出版社, 第一作者; 5. 2015年 税法与税务会计综合模拟实操 (第三版), 广东高等教育出版社, 第一作者。 6. 2016年 营业税改征增值税后费用化会计核算探讨, 财会学习, 第一作者在, 普通;	
490	会计学院	鲜于乐娇		1. 2012年 我国道德教育的困境及对策分析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 大学生就业问题浅析, 大观周刊, 独立, 普通; 3. 2012年 大学生职业生涯规划特点浅析, 商情, 独立, 普通; 1. 2013年 小议“德性之后”缘何产生, 山东青年 , 第一作者, 普通; 4. 2013年 加强挫折教育, 提高大学生心理健康素质, 西江月, 第一作者, 普通; 5. 2016年 大学生心理健康教育课程体系构建研究综述, 山西青年 , 第一作者, 普通; 6. 2016年 大学生宿舍关系问题研究——以某学院学生宿舍矛盾为个案分析, 吉林省经济管理干部学院学报, 第一作者, 普通; 7. 2016年 当前大学生廉洁教育理论与实践研究, 佳木斯职业学院学报, 第一作者, 普通; 8. 2016年 体验式教学在大学生心理健康教育课程中的运用, 体验式教学在大学生心理健康教育课程中的运用, 第一作者, 普通; 9. 2016年 团体辅导在高校心理健康教育中的运用, 科教文汇 (下旬刊), 第一作者, 普通;	
491	会计学院	张云		1. 2012年 北美华人基督徒影响力分析, 暨南学报, 独立, 核心; 2. 2012年 高职大学生课外实践活动模式创新探索, 广州番禺职业技术学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 东盟: 区域化国际社会的理论与实践, 东南亚纵横, 独立, 核心; 4. 2013年 “国际社会”理论下的区域治理模式研究, 当代亚太, 第一作者, 核心; 5. 2013年 殖民地报业在美国公民社会形成中的作用, 国际新闻界, 第一作者, 核心;	
492	会计学院	徐群		1. 2013年 低碳经济条件下我国服务贸易发展研究, 中国青年 政治学院学报, 独立, 核心;	
493	会计学院	马秋月		1. 2014年 新媒体环境下大学生思想政治教育问题研究, 广东教育·职业教育, 第一作者, 普通; 2. 2014年 合理情绪疗法在高校就业指导中的案例分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
494	会计学院	唐际艳		1. 2013年 会计学基础实训, 广东高等教育出版社, 第一作者。	
495	会计学院	郑少贞		2. 2014年 我看高校内部控制存在的问题及完善, 财务与会计, 独立, 核心;	
496	会计学院	许世平			



497	会计学院	何梅萍			
498	会计学院	李小花			
499	会计学院	刘国庆			
500	会计学院	余禧			
501	会计学院	郑月萍			
502	会计学院	张凤娜			
503	会计学院	戴青			
504	会计学院	史建平			
505	会计学院	廖颢杰			
506	会计学院	邵宇玲			
507	会计学院	孙海燕			
508	会计学院	周阿立	1. 2016年 佛山市禅城区财政局财政资金支付流程优化研究，广州恒效公共关系咨询有限公司，3万；	1. 2016年 中国经济发展收敛、非均衡与政策效应，统计与决策，第一作者，核心； 2. 2016年 IFRS9重大变革对我国金融行业影响研究，会计之友，第一作者，核心；	
509	会计学院	刘宁			
510	会计学院	张红云		1. 2016年 卓越会计职教师资人才培养方案创新研究，新会计，第一作者，核心； 2. 2016年 基于AHP法对基础教育公用经费投入与支出效果评价，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
511	会计学院	陈春华			
512	会计学院	徐光伟			
513	会计学院	许建鑫			
514	会计学院	王亚雄			
515	会计学院	吴丹		1. 2016年 融资约束对企业R&D投资影响的实证研究——基于产权与产业视角，科技管理研究第一作者，CSSCI；	
516	会计学院	卢琪	1. 2016年 基于广州市房地产市场的REITs投资组合策略研究，广州市社科规划办共建课题，3万元；		
517	会计学院	何文颖			
518	会计学院	左超			
519	会计学院	蓝图			
520	会计学院	赵建云			
521	会计学院	袁妍			
522	会计学院	李洁伦			
523	会计学院	陈玉洁			
524	会计学院	江炼	1. 2016年 互联网+模式下的企业资产管理云平台规划研究 广州健新自动化科技有限公司 5万元		
525	会计学院	陈崛起			
526	会计学院	刘华		2016年 总会计师委派遇到的问题及应对，商业会计，第一作者，普通；	
527	会计学院	刘惠慧			
528	会计学院	陈平		1. 2016年 产业结构调整与税收增长的协调性实证研究-基于广东省的数据检验，对外经贸，第一作者，普通； 2. 2016年 基于“供给侧改革”视角下我国房地产业发展研究，时代金融，第一作者，普通； 3. 2016年 基于能力本位视域下本科会计技能教学改革研究，当代经济，第一作者，普通；	
529	会计学院	彭志成		1. 2016年 杠杆效应在企业财务管理中的应用，中国乡镇企业会计，第一作者，普通； 2. 2016年 审计独立性研究综述，全国商情，第一作者，普通；	
530	教育技术与传播学院	陈军		1. 2014年 浅谈校园微电影的剧本创作，西部广播电视，独立，普通； 2. 2014年 基于Unity3D三维多媒体课件的设计与制作以《数码单反相机的构造与原理》课件为例，现代计算机，第一作者，普通； 3. 2016年 基于“三室一体化”下的全方位广播电视编导专业实践教学模式探究，西部广播电视，第一作者，普通； 4. 2016年 未就业大学生心理分析及其帮扶对策研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
531	继续教育学院	田甜		1. 2011年 工作/生活平衡策略与组织承诺的关联研究，中国管理信息化，第一作者，核心；	
532	继续教育学院	曹立新		1. 2013年 我国技术师范学院成教改探索，中国成人教育，独立，核心；	
533	政法学院	陈宁	1. 2011年 广东低技术中小企业创新效率提升研究，广东省科技厅科技计划项目，自筹； 2. 2011年 广东中小制造企业“低技术陷阱”破解研究，广东省教育厅育苗工程项目，1.5万元； 3. 2014年 广东人文科大学大学生创新创业训练项目的评价体系研究，特色创新类项目，3万元； 4. 2015年 新常态下广州中小微企业集体协商实效提升研究，广州市哲学社会科学规划共建课题； 5. 2016年 包容性发展视角下广东民族地区小微企业发展研究，广东省教育厅特色创新类项目（人文社科类），5万元；	1. 2011年 中国中小企业政策的反思——由工具理性走向价值理性，中州学刊，独立，核心； 2. 2011年 以利益相关者为视角的中小企业跨国经营风险防范，现代财经——天津财经大学学报，独立，核心； 3. 2011年 我国中小企业跨国经营风险——以哈杉鞋业为例，企业经济，独立，核心； 4. 2011年 国外社会保障政策的演变与趋势，理论探索，独立，核心； 5. 2011年 中国视域下的中小企业工资集体协商制度的思考，当代经济管理，独立，普通； 6. 2012年 美国小企业医疗保险参保率分析——以美国十个州的数据分析，理论探索，独立，CSSCI； 7. 2012年 荷兰SYNTENS辅助中小企业参与创新的有效途径及启示，对外经贸实务，独立，核心； 8. 2012年 中国中小企业跨国经营政策支持体系研究，中国经济出版社，第一作者。 9. 2013年 我国低技术中小企业创新效率提升研究，科技进步与对策，独撰，核心； 10. 2013年 创新券：中国中小企业走向创新的一剂良药？，当代经济管理，独撰，普通； 11. 2014年 创新券运行机制的经济学解释，科技管理研究，独撰，CSSCI； 12. 2014年 劳动与社会保障专业人才培养创新，湖北第二师范学院学报，独撰，普通； 13. 2014年 产业升级背景下劳动与社会保障专业人才培养的创新与实践，佳木斯大学社会科学学报，独撰，普通； 14. 2016年 多中心视域下劳资纠纷治理研究——基于广州大学城环卫工维权的案例分析，佳木斯大学学报（社科版），第一作者，普通； 15. 2016年 国际产业深化下我国中小企业劳资纠纷:新态势与破解路径，对外经贸实务，第一作者，核心； 16. 2016年 制度挤压下我国中小微企业工资集体协商实效提升研究，山东工会论坛，第一作者，普通；	

534	政法学院	侯保疆	1. 2012年 治理理论视角下的我国农村环境污染问题研究——以粤浙鄂渝4村为个案，教育部社科司一般项目，9万元； 2. 2013年 在新型城市化发展中推进社会公共服务均等化 广东省行政管理学会办公室 5万元	1. 2012年 镇街社会管理现状分析，汕头大学学报（人文社科版），独立，普通； 2. 2016年 组织视角下的城市社区建设居民参与状况，汕头大学学报（人文社科版），第一作者，普通；	
535	政法学院	周霞	1. 2012年 珠三角农民工组织及其管理创新研究，广东省社科规划办项目，3万元； 2. 2014年 网络化治理视角下我国劳资集体谈判推进机制研究，教育部社科司一般项目，8万元；	1. 2011年 文化自觉与广东文化强省建设，广东行政学院学报，独立，普通； 2. 2012年 公平与发展的再审视与当代中国改革，中共济南市委党校学报，独立，普通； 3. 2016年 Dimensions and Measurements of Ethical Leadership in Governments-A Study in China, 国际行政科学学会暨国际行政院校联合大会论文集，第一作者，普通； 4. 2016年 承认的权利——城市化进程中农民工的认同研究，齐鲁学刊，第一作者，核心；	
536	政法学院	曾晓昀	1. 2014年 中国粮食安全法律制度研究，教育部社科司一般项目，6万元； 2. 2014年 项目合作协议书 广州市“两建”工作领导小组办公室 5万元； 3. 2015年 项目合作协议书 广州市“两建”工作领导小组办公室 2万元；	1. 2012年 论中国《粮食法》的学术研究方法，商场现代化，第一作者，普通； 2. 2012年 “粮食安全”概念的法定理解——整理于中国《粮食法》即将颁布之际，法制与经济，第一作者，普通； 3. 2013年 论坚守耕地“红线”在中国《粮食法》的体现，广东技术师范学院学报，独立，普通； 4. 2013年 粮食安全权何以确立？——从《粮食法》的制定展开，安徽农业大学学报（社会科学版），独立，普通； 5. 2013年 粮食“软法”：与中国《粮食法》并进，兰州学刊，独立，核心； 6. 2013年 农民、市场、政府：中国《粮食法》立法宗旨探寻，理论月刊，独立，核心； 7. 2013年 中国粮食生产环境污染的法律应对——基于《粮食法》的思考，生态经济，独立，核心； 8. 2013年 为安全权而奋斗，强音，独立，普通； 9. 2014年 中国粮食储备公私合作法学研究——来自公用事业领域的启迪，河南工业大学学报，独立，普通； 10. 2014年 中国《粮食法》视野下粮食供给危机的应急措施研究，韩山师范学院学报，独立，普通； 11. 2014年 本科课堂教学观摩竞赛之断想——以知识产权法为例，高教职教教学研究，独立，普通； 12. 2016年 高校本科法学辅修教学改革论纲，当代教育理论与实践，第一作者，普通； 13. 2016年 坚守粮食定价权：中国应对国际粮价波动之法律机制研究，河北法学，第一作者，核心； 14. 2016年 粮食质量安全：中国《粮食法》安全价值之实现，学术论坛，第一作者，核心； 15. 2016年 应对粮食金融化：中国粮食期货立法之粮农客户权益保护研究，浙江工商大学学报，第一作者，CSSCI；	
537	政法学院	古小东	1. 2014年 生态文明视野下的土壤环境保护立法研究：域外经验与中国选择，广东省社科规划办共建项目，3.5万元； 2. 2014年 绿色低碳发展政策研究：国际比较与中国路径，广东省教育厅特色创新类项目，5万元； 3. 2014年 绿色可持续社区发展的理念、实践与政策研究——以广州市为例，广州市社科规划办一般课题，5万元； 4. 2014年 生态文明视野下的高校绿色可持续发展教育研究：国际比较与中国对策，广东省教育科学规划办教育科学研究，自筹； 5. 2015年 发达国家环境金融法律政策研究及中国的选择，教育部人文社科研究青年基金项目，8万元； 6. 2015年 国内外关于城市更新的主要模式及对广州的启示，广州市社科规划重点委托课题，5万元； 7. 2016年 广东省海洋与水产自然保护区管理总站科研课题委托合同，广东省海洋与水产自然保护区管理总站，15万元； 8. 阳江市《漠阳江流域保护条例》立法项目起草服务委托合同，阳江市环境保护局，9.6万元； 9. 2012年 望牛墩镇绿色发展的资源环境支撑条件分析 东莞市望牛墩镇人民政府 19.5万元 10. 2013年 广州市人民政府决策咨询课题委托研究合同 广州市人民政府研究室 8万元 11. 2013年 望牛墩镇绿色发展的资源环境支撑条件分析 东莞市望牛墩镇人民政府 19.5万元 12. 2016年 广东省海洋与水产自然保护区管理总站科研课题委托合同 广东省海洋与水产自然保护区管理总站 15万元 13. 2016年 阳江市《漠阳江流域保护条例》立法项	1. 2012年 绿色信贷制度的中外比较研究，生态经济，独立，核心； 2. 2012年 我国推行合同能源管理的问题与对策研究，企业经济，第一作者，核心； 3. 2012年 我国中小企业自主创新的困境与出路，广东技术师范学院学报（社会科学版），独立，普通； 4. 2013年 国内外绿色社区评价指标体系比较研究，建筑经济，独立，核心； 5. 2013年 绿色社区发展的背景、内涵与意义，广东农业科学，第一作者，核心； 6. 2013年 绿色信贷制度在建设美丽幸福中国的应用研究——以广州市为例，环境与可持续发展，第一作者，普通； 7. 2013年 发挥绿色信贷制度在建设美丽幸福广州的作用，穗府调研，独立，广州市政府内部资料； 8. 2014年 绿色生态社区的建设与评价——以广州亚运城为例，生态经济，独立，核心； 9. 2014年 绿色社区评价指标体系的构建，科技管理研究，第一作者，核心； 10. 2014年 我国商业银行绿色信贷的现状、问题与对策，海南金融，第一作者，普通； 11. 2016年 基于tri-carbon模型的广东经济发展考量，广东技术示范学院学报（自科），第一作者，普通；	
538	政法学院	唐斌	1. 2011年 广州地区农民工政治信任状况的实证研究，广州市社科规划办立项不资助课题，自筹； 2. 2015年 新生代农民工的政治信任研究——基于佛山/广州两地的问卷调查，佛山市哲学社科规划项目； 3. 2016年 制度型政治信任：我国社会转型期政治信任的主导性模式研究，广东省社科规划办 一般项目，4万元；	1. 2011年 公共精神：我国政治文化现代化的基础路向，前沿，独立，核心； 2. 2011年 嫁接与融合：再论托克维尔的政治制度移植思想，行政论坛，独立，核心； 3. 2011年 政治信任的概念、特征与价值，理论月刊，独立，核心； 4. 2011年 师德在高校教师工作中的价值与培育，继续教育研究，第一作者，核心； 5. 2011年 试论加强我国民主党派参政能力建设的价值与途径，社会科学论坛，独立，普通； 6. 2016年 概念之辨：政治信任、政治认同与政治合法性——以政治信任为中心的考察，云南行政学院学报，第一作者，核心； 7. 2016年 能力、权利、制度：精准脱贫战略的三维实现机制，理论探讨，第一作者，CSSCI； 8. 2016年 中国社会转型期政治信任流失的表征：基于行为观测法的视角，云南行政学院学报，第一作者，核心； 9. 2016年 准确把握人民政协的性质定位与作用定位，中共福建省委党校学报，第一作者，CSSCI；	

539	政法学院	于凤瑞	1. 2012年 智慧广州建设中的新型法律问题研究：以云科技为例，市科技局科技思想库专项，2万元；	1. 2011年 我国农民财产性收入的财产权制度研究，甘肃社会科学，第二作者，核心；	
540	政法学院	吴月	1. 2013年 行业协会“行政化”现象及其治理模式研究——以广东为例，省教育厅育苗工程项目，1.5万元； 2. 2013年 社团组织“行政化”问题及其治理模式研究——以广州为例，广州市社科规划办青年课题项目，1.5万元； 3. 2014年 广东省教育厅青年创新人才项目青年教师培养计划项目，15万元； 4. 2014年 广东涉侨社团组织的现状、问题与对策研究，国侨办侨务理论研究广东基地、广东侨务理论研究中心，1.5万元； 5. 2015年 社会组织三维一体能力建设体系研究，教育部人文社科研究青年 基金项目，8万元； 6. 2013年 政府购买社会工作服务综合绩效评价体系研究 民政部 2万元； 8. 2015年 广东涉侨社团组织的现状、问题与对策研究 国侨办侨务理论研究广东基地、广东侨务理论研究中心 5万元；	1. 2011年 美国公共安全管理政策的内在逻辑及其变迁机制研究，政法学刊，独立，普通； 2. 2011年 日本共产党:未知的命运，国外理论动态，第二作者，核心； 3. 2011年 政府公共品供给绩效评估指标体系研究——以广州市人居环境综合整治工程为例，甘肃社会科学，独立，核心； 4. 2011年 互动教学方法多样化模式在《管理心理学》教学中的运用，重庆科技学院学报，独立，普通； 5. 2011年 互动方法多样化在高校文科教学中的应用研究，广东技术师范学院学报，独立，普通； 6. 2011年 公共行政基本治理模式的阐释:研究框架及变迁机制，哈尔滨市委党校学报，独立，普通； 7. 2011年 利益相关者视角的公共品供给绩效评估主体研究，山东社会科学，独立，核心； 8. 2012年 中国政府绩效评估研究的知识图谱：基于对文献的分析（2001-2011），湖北社会科学，独立，CSSCI； 9. 2012年 求索政府机构的治理逻辑，长白学刊，独立，CSSCI； 10. 2012年 政策议程设置中的行动者与行动策略研究，天津行政学院学报，独立，CSSCI； 11. 2012年 多元利益主体的行动逻辑，岭南学刊，第一作者，CSSCI； 12. 2012年 构建从单一走向多元之路：公共行政学中的批判性研究方法，社会科学家，独立，CSSCI； 13. 2012年 政府公共服务合同外包的研究 进展与热点主题：评述与前瞻，天津市委党校学报，独立，CSSCI； 14. 2012年 边界的整合与重构：对地方政府大部制改革的个案分析，理论导刊，独立，CSSCI； 15. 2012年 地方政府行政审批制度创新行为及其限度，中国人民大学学报，第三作者，CSSCI； 16. 2014年 政治精英与地方政府的制度创新行为：一个分析框架，中国行政管理，独立，核心； 17. 2014年 隐性控制、组织模仿与社团行政化——来自 S 机构的经验研究，公共管理学报，独立，核心； 18. 2014年 “去除”抑或“强化”：对社团组织行政化现象的审视，行政论坛，独立，核心； 19. 2014年 政府购买公共服务的异化，天府新论，独立，核心； 20. 2014年 从分离迈向整合：对政府机构治理形态的反思，中共福建省委党校学报，独立，核心； 21. 2016年 政社关系的理论谱系与研究前景——以政府购买公共服务为视角，广西社会科学，第一作者，核心；	
541	政法学院	罗晓华	1. 2013年 发达地区流动人口有序化利益表达研究——以广东地区为例，广州市社科规划办共建课题项目，3万元；	1. 2011年 试论我国农民专业合作经济组织的精英主导特征，中国集体经济，独立，普通； 2. 2011年 道德风险防范制度在新农合中的移植——以按人头定额支付制在番禺新农合中的实践为例，甘肃行政学院学报，独立，普通； 3. 2012年 集体经济扶持、交易费用节约与传统合作医疗，南方农村，独立，普通； 4. 2013年 乡村社会二元规则系统的共存与博弈，南方农村，独立，普通；	
542	政法学院	于绯	1. 2014年 异质性劳动力流动下的广东省区域经济发展机制研究，广东省教育厅青年 创新人才项目，3万元 2. 2016年 基于ANP模型的民族地区“医养结合”养老服务耦合模式研究，广东省社科规划办 共建项目，4万元； 3. 2015年 广东省哲学社科“十二五”规划学科共建项目，标题《基于ANP模型的民族地区“医养结合”养老服务耦合模式研究》，主持，项目编号：GD15XSH02，经费3.7万，立项时间2016年3月4日。纵向，在研。 4. 2014年 广东省普通高校创新人才类项目——青年创新人才类项目（人文社科），标题《异质性劳动力流动下的广东省区域经济发展机制研究》，主持，项目编号：2014WQNCX124，经费3万元，立项时间：2015年1月。纵向，在研。 5. 2014年 广东技术师范学院人文社会科学项目（14SKY10），标题《异质性劳动力流动对广东省区域经济发展不平衡发展的影响机制研究——基于人口红	1. 2014年 基于Weaver-Thomas模型和约束性条件的主导产业选择研究，经济与社会发展研究，第二作者，普通；	
543	政法学院	林素絮	1. 2014年 人力资本和社会资本对高等职业院校毕业生就业的影响研究——基于广东省的实证分析，特色创新类项目，3万元；	1. 2011年 政府决策信息咨询服务模式的优化，广东技术师范学院，第一作者，普通； 2. 2012年 政府决策咨询服务模式的定位与发展策略，韩山师范学院学报，独立，普通； 3. 2013年 新农村建设视角下的农村留守妇女问题研究，洛阳理工学院学报（哲学社会科学版），第一作者，普通； 4. 2013年 团队教学模式的应用研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 5. 2014年 金融发展与城乡收入差距关系实证研究，商业时代，独立，核心； 6. 2014年 美国大学就业体系对规范中国大学生兼职劳动力市场的启示，清远职业技术学院学报，独立，普通； 7. 2014年 劳动力变化趋势对广东经济发展的影响研究，广东轻工职业技术学院学报，独立，普通； 8. 2014年 广州市社工人才流失的因素分析与对策，中共珠海市委党校学报，第一作者，普通；	
544	政法学院	张艳清	1. 2016年 谦卑资源、企业社会战略反应与企业社会绩效的形成机理研究——以广东省为例，广东省社科规划办 共建项目，4万元； 2. 2016年 新医改下广州城市社区卫生服务机构薪酬制度的优化路径研究，广州市社科规划办 一般项目，5万元； 3. 2014年 校企项目合作协议书 广州埃摩士网络科技有限公司 3万元；	1. 2011年 产业集群内中小企业技术创新与政府行为研究，企业经济，独立，核心； 2. 2011年 基于虚拟组织的网络交往对员工关系网质量的影响研究，科技管理研究，独立，核心； 3. 2012年 企业绿色管理障碍分析与绿色战略联盟的构建，企业经济，第一作者，核心； 4. 2013年 环保产业链的整合模式和政府导向作用研究，技术经济与管理研究，独立，普通； 5. 2016年 整体性治理视角下我国产学研合作中的碎片化困境与对策分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 6. 2016年 组织情境下的不道德行为现象：来自道德推脱理论的解释，心理学进展，第一作者，CSSCI；	

545	政法学院	胡信华	1. 2014年 国内企业应对绿色贸易壁垒之法律对策研究, 广州容逸贸易有限公司 10万元 2. 2016年 动物福利立法研究: 域外经验与中国选择, 广东省社科规划办 共建项目, 4万元;	1. 2014年 深化司法体制改革, 加快建设公正高效权威的社会主义司法体制, 广东技术师范学院报, 第一作者, 普通;	
546	政法学院	郭洪波	1. 2016年 中国海洋生物医药产业知识产权保护研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 5万元;	1. 2011年 关于构建自主创新法的思考, 科技管理研究, 独立, 核心; 2. 2011年 中小企业自主创新知识产权保护研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 中小企业自主创新促进与法律保障比较研究, 特区经济, 独立, 核心; 4. 2013年 知识经济背景下外贸企业商标策略探析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2013年 促进循环经济法律制度研究, 科技管理研究, 独立, 核心;	
547	政法学院	蓝燕霞	1. 2013年 民族企业内部管理机制研究 北京新禾丰农化资料有限公司 5万元 2. 2016年 阳江市地方立法研究评估与咨询服务基地 阳江市人大常委会办公室 30万元	1. 2011年 关于民事再审制度功能定位的反思, 学术探索. 理论研究, 独立, 核心;	
548	政法学院	富吉祥	1. 2012年 公共部门人力资源管理多媒体教学系统 广州市福思特科技有限公司 10万元	1. 2011年 行政垄断造成行业差距过大的原因及对策分析, 改革与开放, 独立, 普通; 2. 2011年 我国地方政府债务问题探讨, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2013年 公共管理专业实践教学体系构建, 教育教学论坛, 独立, 普通; 4. 2014年 关于提高高校教师实践教学能力的几点思考——以新加坡南洋理工学院为例, 教育教学论坛, 独立, 普通; 5. 2013年 我国劳务派遣的现实困境及对策研究, 政法学刊, 第二作者, 普通; 6. 2016年 国外公务接待视角下的我国公务接待改革探索, 经济管理, 第一作者, 普通;	
549	政法学院	陈英	1. 2015年法律电商类公司经营管理问题研究深圳京港澳实业有限公司15万元 2. 2015年家族企业在发展中面临的法律问题中山大学2万元	1. 2011年 外观设计近似性判断, 人民司法, 第一作者, 核心; 2. 2011年 专利侵权纠纷中免赔条件的立法本意探讨, 科技与法律, 第一作者, 普通; 3. 2012年 当前公共事业管理专业建设存在的问题及对策, 中国科教育人, 第一作者, 核心; 4. 2013年 高校公共事业管理专业学生和新竞争力培养方案设制, 中国科技育人, 独立, 普通;	
550	政法学院	符文品		1. 2011年 使用多种互动方法讲授《社会角色》一课的实践探索, 中国素质教育研究, 独立, 普通;	
551	政法学院	袁永和		1. 2011年 高校教师科研评价中的问题与对策, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
552	政法学院	于定勇		1. 2011年 构建我国碳排放权交易体制的若干法律问题探讨, 经济研究导刊, 独立, 核心; 2. 2011年 论空壳公司的反洗钱监管和粤港澳合作, 经济研究导刊, 独立, 核心; 3. 2011年 论碳排放权及其法律调整, 理论月刊, 独立, 核心;	
553	政法学院	蔡永宁		1. 2011年 政府绩效评估中的公民参与问题刍议, 管理观察, 第一作者, 普通; 2. 2011年 加强政府绩效管理方法的路径探析, 管理学家, 第一作者, 普通; 3. 2014年 《基于平衡计分卡的成人教育教学评价体系探析》, 《速读》, 独立, 普通; 4. 2016年 构建基于平衡计分卡的专业教学绩效评估指标体系——以G省某高校Z学院行政管理专业为例, 新丝路, 第一作者, 普通; 5. 基于平衡计分卡的高校院系教学绩效评估指标体系构建, 教育, 第一作者, 普通;	
554	政法学院	黄开腾	1. 2015年 广州新型城镇化背景下农城社区协同治理模式研究, 广州市哲学社会科学规划共建课题; 2. 2016年 新型城镇化背景下广东民族地区村庄空心化治理模式构建研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 3万元; 3. 2016年 社会治理创新背景下广东少数民族地区社会组织发展研究, 广东省哲学社会科学共建课题	1. 2011年 论社会保障公平诉求中的政府责任, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 论城乡统筹视野下的社会保障均衡发展, 广州航空工业管理学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 和谐视角下民族地区突发事件防范和应对策略, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2013年 论农村群体性事件和基层政府公共治理机制创新——基于广东省乌坎事件的思考, 云南行政学院学院, 第一作者, 核心; 5. 2013年 农村社会阶层分化对维护农村社会稳定的挑战及其应对措施, 行政与法, 第一作者, 普通; 6. 2014年 农村群体性事件防范研究: 基于村民自治的视角, 行政论坛, 独立, 核心; 7. 2014年 大学生参与慈善事业状况的调查报告——以广州市高校为例, 南方职业教育学刊, 独立, 核心; 8. 2016年 城乡协同: 新型城镇化背景下乡村治理的新思路, 第一作者, 核心;	
555	政法学院	阳程文	1. 2016年 新型城镇化下广州城乡居民养老保险参保人数下降原因及对策研究, 广州市社科规划办 共建课题, 3万元;	1. 2011年 我国灵活就业人员社会保障制度与需求问题研究述评——基于中西方研究对比的视角, 三峡大学学报, 独立, 普通; 2. 2011年 对我国劳务派遣中社会保障问题的观察与思考, 陕西行政学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2011年 储蓄或参保: 城镇灵活就业人员养老方式收益比较分析——以广州市为例, 行政与法, 独立, 普通; 4. 2012年 差异与共性: 地方城乡居民社会养老政策的比较与分析——基于对6个城市试点方案的考察, 宁夏党校学报, 独立, 普通; 5. 2014年 城镇灵活就业人员参加社会养老保险制度影响因素实证分析——基于对广州中心城区的调查研究, 社会科学论坛, 独立, 核心; 6. 2014年 “城乡保”基础养老金水平与地方经济发展相关性分析——基于对12座省会城市的实证研究, 新视野, 独立, 核心; 7. 2014年 “城乡保”基础养老金城际差异及影响因素探析——基于对东部城市的实证研究, 广东行政学院学报, 独立, 核心;	
556	政法学院	赵利		1. 2011年 加强学科和专业建设 推进高校辅导员专业化, 教育科研, 独立, 普通; 2. 2011年 略论高校辅导员专业素质培养的内容结构, 科教导刊, 独立, 普通;	
557	政法学院	朱显荣		1. 2012年 存抑或废: “火车退票费”制度的法律探析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
558	政法学院	抗红		1. 2012年 劳动关系及其法律调整的现实思考, 商业时代, 独立, 核心;	
559	政法学院	宁清华		1. 2012年 对一起特殊工种提前退休行政审批案的评析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 论房屋限购令与行政法上的比例原则, 法制与社会, 独立, 普通;	
560	政法学院	沈理平		1. 2012年 房产税试点立法与地方税收立法权, 独立, 核心;	
561	政法学院	毛学群		1. 2012年 城乡统筹视角下的我国农村社会养老保险制度探析, 晋中学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 关于单位自建保障房问题的思考, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
562	政法学院	卜质琼		1. 2013年 Research and Application on Personalized Recommendation based on Attribute Inference Technique (基于属性推断技术的个性化推荐研究与应用), 2013信息系统与计算技术国际会议 (ISCT2013) 中国科学院上海技术物理研究所无锡研究中心 潮州师范学院信息与工程学院, 第一作者, 核心; 2. 2013年 Multi-Roles Hidden Tree Model for Generating Scale-free Networks生成无标度网络的多角色隐树模型, 2013物理科学中的数学建模国际会议 (IC-MSQURE 2013) 希腊 雅典大学, 第一作者, 核心; 3. 2014年 基于计算机识别技术的煤矿安全高效生产设计分析, 计算机光盘软件与应用, 第一作者, 普通; 4. 2016年 浅析基于面向服务体系结构的电子政务系统研究, 经济管理, 第一作者, 普通;	
563	政法学院	张梅			

564	政法学院	黄俊辉	1. 2015年 集体建设用地使用权流转法律制度研究, 教育部人文社科研究规划基金项目, 10万元;	1. 2013年 农村集体建设用地使用权流转法律制度分析-以广东的实践为基础, 江西社会科学, 独立, 核心; 2. 2013年 物权相对性: 和谐社会的物权观念, 江汉论坛, 独立, 核心;	
565	政法学院	李玉华	1. 2016年 我国商业长期护理保险创新策略研究, 中国保险监督管理委员会, 自筹经费课题;	1. 2014年 政府公共管理引入商业保险的功能定位, 上海保险, 第一作者; 2. 2016年 城乡居民大病保险制度运作中的政府职责研究—基于政府购买公共服务的视角, 南方金融, 第一作者, 核心; 3. 2016年 对商业健康保险定位演变及未来发展的思辨, 保险职业学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2016年 论商业健康保险的生力军作用, 中国医疗保险, 第一作者, 普通;	
566	政法学院	肖扬宇	1. 2015年 P2P网络借贷模式的犯罪风险与防控研究——以广州地区为例, 广州市哲学社会科学规划一般项目课题, 3万元; 2. 2014年 行业协会在规范市场经济秩序中的作用调查及有效机制建设项目合同书 广州市打假办 广州市质量技术监督局稽查分局 15万元	1. 2014年 动态、风险与防护: 未成年人吸毒行为分析, 当代青年 研究, 第一作者, 核心;	
567	政法学院	焦娟		1. 2014年 法学专业学生职业能力培养之路径探索, 价值工程, 独立, 普通; 2. 2014年 解决了集体协商中的四个难题——读新修订的《广东省企业集体合同条例》, 南方工报, 独立, 普通; 3. 2014年 就业歧视案背后的喜与忧, 南方工报, 独立, 普通; 4. 2016年 群体劳动争议检验劳动争议分类标准, 法制与社会, , 第一作者, 普通; 5. 2016年 群体性劳动争议的劳动法解释与应对, 工会理论研究, 第一作者, 普通;	
568	政法学院	赵璐		1. 2014年 从辅导员职业技能出发浅谈如何办好一场大型主题晚会, 中小企业管理与科技, 独立, 普通; 2. 2014年 网络新技术下高校思想政治教育的新思路——以微博在高校网络思想政治教育中的应用为例, 时代教育, 独立, 普通;	
569	政法学院	于明			
570	政法学院	陈宏伟			
571	政法学院	林小青			
572	政法学院	葛向列			
573	政法学院	郑丹霞			
574	政法学院	李楠			
575	政法学院	喻乐云			
576	政法学院	周娜			
577	政法学院	伍东祥			
578	政法学院	盛海伦			
579	政法学院	袁文高			
580	政法学院	张英			
581	政法学院	张照			
582	政法学院	李洪文			
583	政法学院	张敬斌			
584	政法学院	刘文静			
585	政法学院	范粤龙			
586	政法学院	徐进静			
587	政法学院	张宇鹏	1. 2016年 2016年广州市大学生知识产权知识竞赛项目 广州市财政局 20万元 2. 2016年 基于产学研视角的专利布局协调发展研究 广东技术师范学院校级重点课题 0.5万元 3. 2016年 康泽公司产学研合作需求调研项目 广州康泽医疗科技有限公司 0.23万元 4. 2016年 基于互联网的视觉识别系统设计研究 广州爱拍网络科技有限公司 0.5万元 5. 2016年 大学生知识产权知识科普模式研究 广州三环专利代理有限公司 5万元	1. 2011年 以志愿者管理创新促进西部落后山区非公团建工作[J]. 出国与就业(就业版), 独立, 普通. 2. 2011年 高校学生会组织导入CIS的实践与启示[J]. 中国校外教育, 独立, 核心. 3. 2012年 从“6. 28”事件透视如何抓好预防青少年违法犯罪工作[J]. 湖南工业职业技术学院学报, 独立, 核心.	
588	音乐学院	邓兰	1. 2012年 百年中国中小学音乐教科书的回顾与反思, 教育部社科司一般项目, 7万元;	1. 2011年 职业院校与原生态民歌的保护与传承, 职教论坛, 第一作者, 核心; 2. 2011年 艺术教育期待对教学艺术的研究, 美育学刊, 独立, 普通; 3. 2011年 社会艺术培训师资队伍现状及规范化管理构想, 湖南师范大学教育科学学报, 独立, 普通; 4. 2011年 艺术教学的教学艺术, 暨南大学出版社, 独著。	
589	音乐学院	汪胜付	1. 2011年博士科研项目《布里顿的音乐创作研究》广东省委宣传部1万元	1. 2011年 布里顿《战争安魂曲》的曲式结构分析, 天津音乐学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2016年 陳怡音樂創作中的中國傳統音樂風格與審美特徵, 澳門理工學報, 第一作者, 普通; 3. 2016年 梅西安晚期管弦乐作品的创作特征, 黄钟-武汉音乐学院学报, 第一作者, 核心;	
590	音乐学院	李琛		1. 2011年 民族声乐艺术风格刍议, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
591	音乐学院	王蕊		1. 2011年 龙趋凤回、行云流水, 金山, 独立, 普通; 2. 2011年 浅谈汉唐古典舞步伐的训练价值, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
592	音乐学院	陈菊芬		1. 2011年 东南亚国家客家山歌的传承发展及其动因, 星海音乐学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年 客家人 客家歌卡拉OKDVD专辑, 太平洋影音公司, 第一作者, 普通; 3. 2012年 传统客家女性的社会家庭角色及族群文化特点——客家山歌中女性文化探析, 华南农业大学学报, 独立, CSSCI;  人文纪录片: 大型人文纪录片《千年 客韵—中华客家山歌》(总编导、总撰稿), 300分钟, 2017年 春节黄金时间在广东广播电视台广东卫视频道、新闻频道和海外频道相继播出, 并由太平洋影音公司发行本片光碟。	

593	音乐学院	苏玲芬	1.2013年 艺术歌曲创作 广州市慧源品牌策划有限公司 0.5万元；	1.2012年 “综合性大学音乐学院本科声乐课堂古诗词歌曲教学探讨——以《花非花》为例，北方音乐，第一作者，普通； 2.2012年 从黎英海的《枫桥夜泊》谈古典诗词艺术歌曲的演绎，岭南音乐，第一作者，普通； 3.2016年 古典诗词歌曲走进小学音乐课堂的教学策略初探，黄河之声，第一作者，普通； 4.2016年 提升儿童音乐学习的文化内涵——评论《音乐》，中国教育学刊，第一作者，核心； 5.2016年 中国古诗词艺术歌曲的美学特征初探，戏剧之家，第一作者，普通；	
594	音乐学院	纪欢格		1.2012年 理性与高雅并存，多元与个性并存，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2.2012年 古老与现代，东方与西方的对应，北方音乐，第一作者，普通； 3.2012年 “中国风”现代音乐的音高结构思维透视，神州民俗，第一作者，普通； 4.2013年 基于个人音响工作站的影视语言艺术性录制技巧，广东技术师范学院学报，独立，普通； 5.2016年 高等师范院校作曲课程教学的误区与教改创新，乐府新声（沈阳音乐学院学报），第一作者，核心；	
595	音乐学院	郑苏丹		1.2012年 论肖邦《降b小调第二奏鸣曲》的体裁特性、艺术气质与情感内涵，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2012年 肖邦《葬礼奏鸣曲》音乐分析，岭南音乐，独立，核心；	
596	音乐学院	王晓燕		1.2012年 对高校音乐教育专业学生职业生涯规划教育的思考，大舞台，第一作者，核心； 2.2012年 岭南音乐在广东高师音乐专业视唱教学中的应用探究，星海音乐学院学报，第一作者，普通； 3.2012年 音乐教师教育专业视唱音乐会教学实践探索，音乐时空，第一作者，普通；	
597	音乐学院	姜莱		1.2012年 基于音乐本体研究的钢琴艺术鉴赏教育——站在高师教育立场的分析，艺术研究，第一作者，普通； 2.2016年 高师钢琴研究性教学课程改革的路径探索，《艺术研究》，第一作者，普通；	
598	音乐学院	宋唐		1.2013年 桂南边境“巫文化”中的天琴现象——宁明地区“做天”巫仪实地考察，歌海，第一作者，普通； 2.2013年 文化视角下的民族音乐——关于高师民族音乐教学思路与方法的思考，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
599	音乐学院	王艳		1.2014年 论启发式教学在钢琴音乐史课程中的运用，第四届大学生艺术展演活动广东省决赛（一），独立，普通； 2.2016年 浅谈钢琴教学中对乐谱版本的选择，音乐教育与创作，第一作者，普通； 3.2016年 画、音、情——试论中国钢琴作品的意境美，艺术研究，第一作者，普通； 4.2016年 启发式教学在钢琴音乐史课程中的运用，艺术评鉴，第一作者，普通；	
600	音乐学院	罗翠萍			
601	音乐学院	黄伟文			
602	音乐学院	石婧			
603	音乐学院	尹新春	1.2011年丹霞山主题演出合作协议华南理工大学出版社60万元		
604	音乐学院	刘春红			
605	音乐学院	孙迪			
606	音乐学院	李小亮			
607	音乐学院	李婷			
608	音乐学院	李琼			
609	音乐学院	程贝			
610	音乐学院	陈晓霞		1.2016年 西方宗教声乐作品的审美价值及其在高师声乐教学中的运用研究，音乐时空，第一作者，普通；	
611	音乐学院	陈俊人			
612	音乐学院	黄进			
613	音乐学院	张磊			
614	音乐学院	何依璇			
615	音乐学院	李雯婷			
616	音乐学院	赵大禹			
617	音乐学院	李泳良			
618	音乐学院	商蓁			
619	音乐学院	杨璐			
620	音乐学院	郑丽莎			
621	国际教育学院	胡海琼	1.2012年 出土战国楚系简帛文献音韵研究，教育部社科司一般项目，7万元； 2.2012年 楚系简帛文献音韵研究，省教育厅育苗工程项目，1.5万元； 3.2013年 基于数据库的楚系简帛文献音韵研究，全国社科规划办青年项目，18万元；	1.2011年 上古以母研究述评，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2012年 初级阶段留学生文化实践活动的设计与探索，世界华文教育，独立，普通； 3.2012年 来华留学生汉语教学管理的探索与实践，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 4.2012年 从出土文献看上古楚语的性质，学习月刊，独立，普通； 5.2013年 留学生初级汉语“一点两面”教学模式初探，世界华文教育，第一作者，普通； 6.2014年 上古楚语研究中的两个问题，语文学刊，独立，普通； 7.2016年 《诗经》“抱布贸丝”之“布”考辨，南昌师范学院学报，独立，普通； 8.2016年 英山方言中的古楚语词举例，黄冈师范学院学报，独立，普通； 9.2016年 商周青铜器铭文数据库建设的现状与思考，古文字论坛，独立，普通；	
622	国际教育学院	庄艳	1.2013年 频度副词在汉英中介语中的偏误研究，省教育厅人文社科一般项目，2万元；	1.2012年 On the Formation and Functions of English Eponyms, CEIN2012 (Scientific Research Publishing)，独立，ISTP； 2.2013年 表述因事的介词短语激起蕴涵句的生成，江苏大学学报，第二作者，核心； 3.2014年 “常常”与“往往”在中介语中的偏误诱因及其矫正策略，南昌大学学报，第二作者，核心； 4.2014年 英语名祖词语考释，韶关学院学报，第一作者，普通； 5.2016年 “还”与“再”重复义之对比辨析，现代语文，第一作者，普通； 6.2016年 “又”和“再”的差异及抉择策略 - 基于以英语为母语学习者的习得研究，语文学刊，第一作者，普通； 7.2016年 副词“不”与“没”在汉英中介语的习得研究，文教资料，第一作者，普通； 8.2016年 汉英中介语“稍”和“少”的本质差异与抉择，华南师范大学学报，第一作者，CSSCI；	

623	国际教育学院	喻忠恩	1. 2014年 基于中英比较的地方高校人才培养国际化研究, 特色创新类项目, 3万元;	1. 2011年 职业教育跨学科研究, 人大报刊复印资料, 独立, 核心; 2. 2011年 本土化: 职业教育课程改革的价值取向, 职教通讯, 独立, 普通; 3. 2011年 职业能力不宜被泛化, 中国教育报. 职成教育, 独立, 普通; 4. 2012年 考察职业能力的三个维度, 职业技术教育, 独立, 核心; 5. 2012年 合理把握职业学校的升学导向, 中国教育报, 独立, 普通; 6. 2012年 纠结于道德与法律之间, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 7. 2012年 本土化: 职业教育课程改革的价值取向, 人大报刊复印资料, 独立, 核心; 8. 2012年 职业教育的“形而下”回归, 职教通讯, 第一作者, 普通; 9. 2012年 职业教育跨学科研究: 缘起、问题与对策, 职业技术教育, 独立, 核心; 10. 2012年 企业参与职业教育: 日本的经验与启示, 职教论坛, 第一作者, 核心; 11. 2013年 中高衔接语境下的中职学校办学定位, 教育与职业, 独立, 权威; 12. 2013年 现代职业教育体系构建中的目标偏离及其调适, 职业技术教育, 独立, 普通; 13. 2013年 政权对峙下的国语运动——20世纪20年代初的广州语言教育, 《近代广州研究》(广东人民出版社), 独立, 普通; 14. 2014年 政府应如何主导职业教育, 职业技术教育, 独立, 核心; 15. 2014年 开放职业教育刍议, 职教通讯, 独立, 普通; 16. 2016年 黄炎培的人生观与职业教育事业, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 17. 2016年 职业教育的革命性变革, 职教论坛, 第一作者, 普通; 18. 2016年 职业教育改革的顶层设计及其理路, 职教通讯, 第一作者, 普通;	
624	国际教育学院	岳中奇		1. 2011年 方式介宾状语的语义特征与变体类别, 江苏大学学报, 独立, 核心; 2. 2011年 涉事介词短语的内涵特征与功能, 汉语学报, 独立, 核心; 3. 2011年 “A为N所V”是被动句中“所”字考释, 广东第二师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2011年 对象介词短语的内涵特征与变体类别 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2012年 “A为N所V”式判断句与被动句的本质分野, 广东技术师范学院学报(社会科学), 独立, 普通; 6. 2012年 “A为N所V”结构的功能及其渊源, 语言研究, 独立, 核心; 7. 2012年 领事介词短语蕴涵句考释, 信阳师范学院学报, 独立, 核心; 8. 2012年 表述索取对象的介词短语及其蕴涵句, 汉语学习, 独立, 核心; 9. 2012年 表述给予对象的介词短语及其蕴涵句, 学术交流, 独立, 核心; 10. 2013年 表述途径的介词短语及其解词的内涵表达, 语言科学, 独立, 核心; 11. 2013年 源事介词短语及其构句机制, 南昌大学学报, 独立, 核心; 12. 2013年 表述因事的介词短语激起蕴涵句的生成, 江苏大学学报, 第一作者, 核心; 13. 2013年 介词短语语义研究的历史回顾与瞻望, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
625	国际教育学院	曾加劲	1. 2016年中英职业技能培训中跨文化交际障碍应对策略研究广东省人力资源和社会保障厅3万元	1. 2011年 对外汉语情景探究策略研究——基于来华成年留学生的认知特点, 广东工业大学学报, 独立, 普通; 2. 2013年 Lost in Translation? A Background to Action Research into Teacher Education and Training in China through Interpreters, Teaching in Lifelong Learning , 第一作者, 国外大学学报; 3. 2014年 Lost in translation? A report into action research on the effects of interpretation on learning and teaching. , Teaching in Lifelong Learning , 第一作者, 国外大学学报; 4. 2014年 交际文化角色扮演对提升二语学习者跨文化能力的有效性研究, 高教探索, 独立, 核心; 5. 2014年 论角色扮演与留学生跨文化交际能力的培养, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
626	国际教育学院	严慧		1. 2011年 《超越与建构——〈天下〉与中西文学交流(1935-1941)》, 光明日报出版社, 独著。 2. 2012年 《天下》杂志与中国现代戏剧的英译传播, 当代作家评论, 独立, 普通; 3. 2013年 莫言小说的批判精神, 当代作家评论, 独立, 核心; 4. 2013年 胡适的自由思想与传记文学, 贵州民族大学学报 第一作者, 普通; 5. 2014年 胡适的民族间文学接触进化论, 安徽史学, 第一作者, 核心; 6. 2014年 儒家思想的现代阐释及“天下”传播, 贵州民族大学学报, 独立, 普通; 7. 2014年 《论语》的“天下”多元化传播, 南方论坛, 独立, 普通; 8. 2014年 留学生语音教学改革问题研究, 文学教育, 独立, 普通;	
627	国际教育学院	丁力	1. 2015年英国哈德斯菲尔德大学合作项目深圳市新捷精密科技有限公司9万元	1. 2012年 来华留学生汉语教学管理的探索与实践, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 2. 2012年 对我校留学生科学化管理体系的探索, 外国留学生工作研究, 独立, 普通; 3. 2013年 谁在国际教育中学习成长(译文), 广东技术师范学院, 第一作者, 普通; 4. 2013年 留学生初级汉语一点两面教学模式初探, 世界华文教育, 第二作者, 普通; 5. 2016年 毛泽东发动《武训传》批判的主观动因再探, 岭南师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2016年 意图·人物·叙述:战争中性泯灭与人性守护的三度空间——评熊育群长篇小说《己卯年雨雪》, 肇庆学院学报, 第一作者, 普通;	
628	国际教育学院	陈津津		1. 2012年 为了不朽而创作——菲利普·拉金新解, 译林, 独立, 核心; 2. 2013年 为了不朽而创作的困境——菲利普·拉金新解续篇, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2016年 英语女性诗歌中的镜子意象, 吉林省教育学院学报, 第一作者, 普通;	
629	国际教育学院	马倩美			
630	大英部	陈倩	1. 2014年 理性选择与受众定位: 基于纸媒汉语新闻语料库对中英语码转换的语域和语体策略研究, 教育部社科司一般项目, 10万元;	1. 2012年 大学英语教学语篇的情态取向及量值角度分析, 韩山师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2013年 影响广东媒体新词的动态语域变量分析, 学术研究, 第一作者, 核心; 3. 2013年 动态语域下大众媒体新词语与社会文化的互动研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 基于广东媒体语料库的中文报刊语码转换语域理论模式, 语言科学, 第一作者, CSSCI;	
631	大英部	刘慧云	1. 2013年 网络环境下英文影视资源开发与利用研究, 省教育厅人文社科一般项目, 2万元; 2. 2014年 多模态英美名著影视教学资源开发研究, 广东省社科规划办共建项目, 3.5万元;	1. 2011年 个性化一高校英语听力教学的探索, 高教探索, 独立, 核心; 2. 2011年 语篇实体入篇, 重庆理工大学学报, 独立, 普通; 3. 2012年 大学英语教学语篇的情态取向及量值角度分析, 韩山师范学院学报, 第二作者, 普通; 4. 2013年 《走遍美国》词汇要求调查, 广东外语外贸大学学报, 第一作者, 普通;	

632	大英部	汤闻励	1.2011年 大学英语教师教学动机、学生英语课堂兴趣与学习“动机缺失”的实证研究分析，广东省教育科学规划办自筹经费项目，自筹；	1.2011年 实时监控下的英语课堂兴趣调查分析，外语研究，独立，核心； 2.2011年 大学英语教师教学动机调查与分析，当代外语研究，独立，普通； 3.2012年 非英语专业大学生英语学习“动机缺失”研究分析，外语教学，独立，CSSCI； 4.2012年 国外二语与中国大学英语教师教学动机对比研究，湛江师范学院学报，独立，普通； 5.2012年 基于电子邮件的文化固见修正项目学习法，广东技术师范学院学报，独立，普通； 6.2016年 D ó rnyei “动机综合体”视角下对大学英语小组任务参与度的研究，中国外语，第一作者，核心； 7.2016年 Teaching Translation Studies at the University of Western Australia and Relevant Implications Observed, Sino-US English Teaching，第一作者，CSSCI；	
633	大英部	张仁霞	1.2014年 《论语》多译本和平行语料库创建及其应用，广东省教育厅青年 创新人才项目，3万元； 2.2014年 《论语》多译本语料库和平行语料库创建及在翻译批评中的应用，广东技术师范学院校级科研项目， 独立课题，0.2万元； 3.2015年 基于微视频的大学英语“翻转课堂”教学模式行动研究，广东省教育科学“十一五”规划一般项目，自筹；	1.2011年 语言、态度、词汇选择—评价系统下基于语料库的人际意义分析，长沙大学学报，独立，普通； 2.2011年 《接骨师之女》母亲路玲人物形象语料库解析，时代文学，独立，核心； 3.2011年 电影《爱情故事》持久魅力解密，电影文学，独立，核心； 4.2011年 美国《英语习得法》出台的社会背景因素分析—以霍姆斯四模式为分析框架，广东技术师范学院学报，第二作者，普通； 5.2012年 语料库调查《新标准大学英语》中国文化内容，广东技术师范学院学报，独立，普通； 6.2012年 双语电影字幕语料库对中文词语的回译译例及翻译教学启示，长春理工大学学报，第一作者，普通； 7.2012年 The Hindrance of Doubt: Causes of Language Anxiety, International Journal of English Linguistics ， 第一作者，普通； 8.2013年 《新标准大学英语》教材中国文化元素现特征分析_一项基于语料库的调查，英语教师，独立，普通； 9.2013年 中华文明及广东文化英语阅读与视听说，华南理工大学出版社，主编。	
634	大英部	王丽娜	1.2015年 地方政府对全球突发事件的反思与应对， 横向项目，2.5万元；		
635	大英部	徐玲	1.2014年 国际合作项目促进外语教师专业发展研究，英国教育与教学质量控制协会，1.8万元； 2.2015年 国际合作项目促进外语教师专业发展研究，英国教育与教学质量控制协会 ， 1.9万元； 3.2015年 广东职业教育评估体系研究，横向项目，1.9万元； 4.2016年 SCL微课开发及广东职业院校翻转课堂应用研究，（英国）教育与教学质量控制协会AQ CET，3.48万元； 5.2014年 中职商务英语专业教学标准研制 中央广播电视大学出版社有限公司 2万元 6.2014年 国际合作项目促进外语教师专业发展研究 英国教育与教学质量控制协会 1.8万元 7.2015年 国际合作项目促进外语教师专业发展研究 英国教育与教学质量控制协会 1.8万元 8.2016年 SCL微课开发及广东职业院校翻转课堂应	1.2011年 教师叙事研究在实践运用中所存在的问题与对策，河南教育学院学报，独立，核心； 2.2011年 科技情报对大学英语科研教学初探，科技管理研究，独立，核心； 3.2011年 英语网络自主学习的问题与策略一个案研究，广东教育（职教版）， 独立，普通； 4.2011年 高职英语教师发展策略研究，清远职业技术学院学报，独立，普通； 5.2016年 大学英语课程与学生批判性思维能力培养，长春师范大学学报，第一作者，普通； 6.2016年 对广东高职院校英语教师科研观的调查，韶关学院学报，第一作者，普通； 7.2016年 突出核心能力的大学英语课程SCL教学探索与实践，清远职业技术学院学报，第一作者，普通； 8.2016年 专业学习共同体实用效果研究，当代外语研究，第一作者，普通；	
636	大英部	帅曼萍	1.2015年 基于移动学习终端的大学英语混合式听说教学模式构建研究，广东省教育研究院；	1.2011年 汉英语篇衔接手段的差异分析——《幼年 鲁迅》及其英译本的对比，宜春学院学报，独立，普通； 2.2011年 奥巴马芝加哥获胜演讲“The Change of America”的元功能分析，兰州教育学院学报，独立，普通； 3.2011年 丰城方言两字组连读变调中前字去声变调的优选论分析，广东技术师范学院学报，独立，普通； 4.2011年 英语词重音习得研究对语音教学的启示，学理论，独立，普通； 5.2016年 扩展型档案袋评估对自主学习能力的影响，当代教育理论与实践，第一作者，普通；	
637	大英部	关银霞		1.2011年 自我 笑对人生一对《占卜者》的互文解读，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2.2013年 互文性视野下的身份构建—解读玛格丽特·劳伦斯的《占卜者》，西南农业大学学报，独立，普通； 3.2016年 “以学生为中心”的大学英语合作备课模式研究，长春教育学院学报，第一作者，普通； 4.2016年 《占卜者》中的原型要素研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 5.2016年 顿悟·自省·迁徙—论《马纳瓦卡》系列小说的“寻找”主题，广东外语外贸大学学报，第一作者，普通； 6.2016年 马克思主义批评视野下的《珍宝》，科教文汇，第一作者，普通；	
638	大英部	邵义强		1.2011年 电影《阿凡达》的殖民主义与后殖民主义解读，电影文学，第一作者，核心； 2.2012年 《紫色》与《潜鸟》中女主人公比较研究，海外英语，第一作者，普通；	
639	大英部	刘衡英		1.2011年 听力学习观念的群体差异及其与学习策略的相关性研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2.2011年 从激活扩散模型看二语产出性词汇的习得，宜春学院学报，第一作者，普通； 3.2013年 论需求分析在大学英语后续课程中的必要性，牡丹江教育学院学报，独立，普通； 4.2016年 学习共同体与大学生职业英语口语能力培养对策研究，南昌教育学院学报，第一作者，普通；	
640	大英部	罗燕		1.2011年 贵州避暑旅游品牌战略构建条件分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
641	大英部	周永全		1.2011年 从建构主义学习理论谈大学英语教师在多媒体网络教学课堂中的角色转换，广东技术师范学院学报，独立，普通；	
642	大英部	古琦慧	1.2015年 非英语专业学生口译能力培养模式探索，广东技术师范学院校级教改项目，0.2万元；	Fundamental Aspects of Interpreter Education 简介，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2012年 从口译研究方法看口译理论在我国的发展和现状，海外英语，第一作者，普通； 3.2013年 译员主体地位反思，广东外语外贸大学学报，独立，普通；	
643	大英部	曾燕波		1.2011年 论《曼斯菲尔徳庄园》的叙事复调性，考试周刊，第一作者，普通； 2.2012年 试论文学创作与文学翻译的关系，长春教育学院学报，独立，普通； 3.2016年 CBI模式下文学专业大学英语教学改革探索，语文学刊，第一作者，普通；	
644	大英部	朱甫道		1.20121年 我国英语自主学习研究综述，广东技术师范学院学报，第二作者，普通；	



645	大英部	张艳	1. 2014年 第七批中国外语教育基金子项目资助协议书 中国外语教育研究中心 0.5万元;	1. 2011年 国内ESP研究三十年 综述(1980-2009), 华南理工大学学报, 独立, 核心; 2. 2011年 “师本培训”视觉下中职外语教师发展与培训的反思, 师道•教研, 独立, 普通; 3. 2011年 英语新闻主题教学模式研究, 中国外语教育, 第一作者, 普通; 4. 2012年 课程资源开发: 外语教师自主发展的途径选择, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 核心; 5. 2012年 中职英语教师发展与培训现状调查研究, 山西师大学报, 第一作者, 普通; 6. 2013年 师生共同开发新闻英语课程资源教学模式研究, 中国外语, 第一作者, 核心; 7. 2013年 高职外语教师课程资源开发与利用现状调查, 河北师范大学学报, 第一作者, 核心; 8. 2013年 英美文化与阅读技能训练(第二版), 华南理工大学出版社, 主编; 新闻英语听说教程, 华南理工大学出版社, 主编。 9. 2016年 高校英语教师后续课程资源开发发现状研究, 当代外语研究, 第一作者, 普通;	
646	大英部	张海华		1. 2011年 英语新闻主题教学模式研究, 中国外语教育, 第二作者, 普通; 2. 2013年 新闻英语听说程, 华南理工大学出版社, 主编。	
647	大英部	金杰	1. 2012年 大学英语后续课程改革与实践 上海外语教育出版社有限公司 3.5万元 2. 2015年教学软件技术开发及电梯实训教材翻译广东非凡教育设备有限公司 3万元	1. 2011年 A Evaluation of the Role of Consciousness in Second Language Learning, International Journal of English Linguistics , 独立, 核心; 2. 2011年 《新标准大学英语 导学与测试3》, 广东音像教材出版社, 第一作者; 3. 2011年 《新标准大学英语 导学与测试4》, 广东音像教材出版社, 第一作者。	
648	大英部	李雪华		1. 2011年 三种英语新闻词汇学习效果比较的实证研究, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通;	
649	大英部	许竹君	1. 2011年 外语教学科研项目立项协议书 外语教学与研究出版社 3.3万元 2. 2011年 合作出版协议 广州科信图书发行有限公司 印数*定价*税率15% 3. 2011年 2008年以来广东媒体新词语语料库建设及其研究 广东省委宣传部 10万元 4. 2011年 构建具有校本特色的大学英语课程体系 上海外语教育出版社 1.2万元 5. 2012年 2008年以来广东媒体新词语研究 外语教学与研究出版社有限责任公司 1.5万元 6. 2013年 广东媒体新词语语料库建设 广东省委宣传部 7万元 7. 2014年 合作出版协议 广州科信图书发行有限公司 印数*定价*税率15%	1. 2011年 英语元音迁移现象的实验语音学分析——以粤语为母语的广东大学生为例, 汕头大学学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年 借助网上论坛促进学生英语高水平思维能力发展的探究, 清远职业技术学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 网络论坛促进英语学习的实践与思考, 长春理工大学学报, 独立, 普通; 4. 2012年 在职英语教师培训现状的调查与启示, 职教论坛杂志社, 职教论坛, 第一作者, 核心; 5. 2012年 转型时期大学英语教学团队教师发展走向, 高教探索, 第一作者, 核心;	
650	大英部	钟坚		1. 2011年 自然生态的探寻者——安妮·迪拉德及其《汀克溪的朝圣者》, 译林, 独立, 核心; 2. 2012年 《汀克溪的朝圣者》: 自然当下的徜徉书写, 芒种, 独立, 核心; 3. 2012年 On Appreciation of American Humor, English Language and Literature Studies, 独立, 普通; 4. 2012年 双语电影字幕语料库对中文词语的回译译例及翻译教学启示, 长春理工大学学报, 第二作者, 普通; 5. 2012年 The Hindrance of Doubt: Causes of Language Anxiety, International Journal of English Linguistics, 第二作者, 普通;	
651	大英部	伍萍		1. 2012年 英语学习词典文化信息多维处理模式探究, 广东外语外贸大学学报, 独立, 普通; 2. 2012年 基于语块的大学英语写作训练模式构建研究, 广东技术师范学院学报(社会科学版), 独立, 普通;	
652	大英部	郭丹丹		1. 2012年 高校青年 教师课堂教学能力的提升: 从榜样激励的视角, 南昌教育学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 世界名校视频公开课对我国大学教学的几点启示, 教育学文摘, 独立, 普通; 3. 2012年 全球名校视频公开课在大学英语教学中的作用, 南昌教育学院学报, 独立, 普通; 4. 2012年 网考模式下的大学英语听力教学实验研究, 徐州师范大学学报(教育科学版), 独立, 普通; 5. 2013年 网考模式下大学英语听力教学实证研究, 江苏师范大学学报, 第一作者, 普通;	
653	大英部	韩艳梅		1. 2012年 广州小学生的语言态度及其身份认同论析, 西南农业大学学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 广东高考英语读写任务测试的语篇特点分析, 长江师范学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2012年 SCL培训对职业院校教师教学理念和教学效果的影响分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2013年 间接性话语的冲突回应及说话人权势的非对称现象, 现代外语, 独立, 核心; 5. 2013年 力量的抗争——《共产党宣言》的认知语言学解读, 湖南师范大学社会科学学报, 独立, 核心; 6. 2013年 《快乐的大脚2》跨文化解读, 电影文学, 独立, 核心; 7. 2013年 “被XX”新兴构式的类型细分及差异分析, 成都理工大学(社会科学版), 独立, 普通;	
654	大英部	梁雪琼		1. 2012年 高职院校校服务外包人才跨文化意识的培养, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2013年 语块背诵运用于大学英语沙龙的实验研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
655	大英部	陆文敏		1. 2013年 国内外词义推测策略实证研究综述, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
656	大英部	王龙		1. 2013年 浅谈英汉手机词典, 经济师, 第一作者, 普通;	
657	大英部	顾红曦			
658	大英部	廖慈惠			
659	大英部	林志扬			
660	大英部	匡小梅			
661	大英部	郑亚玲			
662	大英部	刘晖			
663	大英部	施茵			
664	大英部	徐艳敏			
665	大英部	刘星堂			
666	大英部	龚乙珊			
667	大英部	冯悦			
668	大英部	黎丽			
669	大英部	王杰智			
670	大英部	黄莹			
671	大英部	林旭涛			

672	大英部	石素英			
673	大英部	龙金送			
674	大英部	彭豫豫			
675	大英部	李婷婷		1. 2016年 政法类专业大学英语后续课程设计初探——基于Fink的课程综合性设计模式, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
676	大英部	龚娟			
677	大英部	曾莹			
678	大英部	谭云芳			
679	大英部	曾玲			
680	大英部	李春晓			
681	大英部	吴浚彦			
682	大英部	张喆		1. 2016年 母语中的借词对外语语音影响的探究, 考试周刊, 第一作者, 普通; 2. 2016年 Students’ Participation in Peer Feedback in EFL Writing Class:A Study on Low-Level Students, 海外英语, 第一作者, 普	
683	大英部	苏 丹			
684	大英部	胡公博			
685	大英部	易珊羽		1. 2016年 On the Internet Language from Perspectives of Sociolinguistics and the Development of Identity of Its Users, 海外英语, 第一作者, 普通; 2. 2016年 On the Washback of College English Test Band 4 (CET-4) in China and Its Implications for Further Improvement, 海外英语, 第一作者, 普通;	
686	大英部	黄南芳		1. 2016年 不同经济文化地区大学生源英语入学情况调查报告——以广东技术师范学院为例, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
687	大英部	黄岱昕		1. 2016年 大学公共英语口语课教学形式的实践探索, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2016年 将“语言对比分析法”引入大学英语教学——从提高学生学术自我概念和语言适应能力说起, 广东农工商职业技术学院学报, 第一作	
688	大英部	倪菲菲			
689	大英部	杨远威			
690	大英部	尹婷			
691	档案馆	周勇		1. 2014年 惩防并举 依法治档, 中国档案, 独立, 核心; 2. 2014年 基于档案信息化条件下的高校档案网站建设, 兰台世界, 独立, 核心; 3. 2014年 论高校特色档案信息资源的开发与利用, 办公室业务, 独立, 普通; 4. 2014年 基于个性服务的高校档案专题数据库开发研究, 档案天地, 第一作者, 普通;	
692	档案馆	程靖		1. 2014年 谈谈高校合并后档案工作遇到的具体问题, 广西档案, 独立, 普通; 2. 2014年 高校照片档案的摄影技巧探讨, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
693	档案馆	罗思理		1. 2014年 浅谈电子文件中心在高校档案系统中的构建, 办公室业务, 独立, 普通;	
694	党办	邱邦洪		1. 2011年 关于“以德为行, 以学为上”教育思想的思考与实践, 高教探索, 独立, 核心; 2. 2011年 明确人才培养目标, 加强师资队伍建设, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 以德为行 以学为上: 高校师生成长的基石, 广东高等教育出版社, 主编; 4. 2011年 南方意向——广东省作家协会“庆祝新中国成立60周年”献礼作品评论集, 广东人民出版社, 主编; 5. 2011年 党建与思政探索——广东技术师范学院党建、思政研究会论文集, 广东人民出版社, 主编。 6. 2012年 大楼·大师·大爱——关于办现代大学的思考, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 7. 2012年 中职学校职业道德教育实效性评价指标及维度探讨, 河南科技学院学报, 独立, 普通; 8. 2012年 坚持“以人为本, 执教为民”理念, 办人民满意的高等教育, 《给力幸福广东》论文集, 独立, 普通;	
695	党办	詹步强		1. 2011年 高校后勤社会化改革主要模式的比较与优化, 高级探索, 独立, 核心; 2. 2011年 学生对高校食堂服务质量之期望与感知研究, 高校后勤研究, 独立, 普通; 3. 2011年 顾客感知视角下的高校学生食堂服务质量研究, 广东技术师范学院学报 (社会科学版), 独立, 普通; 4. 2011年 以德为行 以学为上——来自广东技术师范学院的探索, 广东高等教育出版社, 主编。	
696	党办	吕清			
697	会计学院	林幸福	1. 2012年 校企合作与大学生就业能力提升的研究, 广东省教育厅思政课题 (一般自筹), 自筹; 2. 2015年 “立德树人”视域下职业学校德育教师群体的职业精神现状分析及培育路径, 广东省教育厅学校德育创新项目 (重点资助), 10万元; 3. 2016年 会计学生职业素养提升视域下“嵌入式”校企合作模式构建 北京用友政务软件有限公司 3万元;	1. 2011年 新形势下中职学校德育队伍建设的机制建构, 中国职业技术教育; 2. 2011年 论新形势下职业院校学生职业伦理素质的培育, 中国成人教育; 3. 2011年 爱的价值分析及实践思考——现代中职学校班主任的核心修养初探, 广东技术师范学院学报; 4. 2011年 本土化: 职业教育课程改革的价值取向, 职教通讯, 第二作者; 5. 2012年 应为•难为•可为——基于职业学校班主任工作现状及专业发展的思考, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 论职业学校班主任精细化品质与工作实效的提升, 广东教育/职教, 独立, 普通; 7. 2016年 回顾与展望:近15年 来我国教师职业精神研究述评, 中国职业技术教育, 第一作者, 核心; 8. 2016年 生态系统理论视阈下职校德育课教师的职业精神培育路径研究, 职业教育研究, 第一作者, 普通; 9. 2016年 新形势下职业学校德育教师队伍的职业精神研究初探, 广东教育 (职教), 第一作者, 普通; 10. 2016年 专业化视域下职业学校德育教师的职业压力分析 杜新儿, 中小学心理健康教育, 第一作者, 普通;	
698	学报编辑部	王川	1. 2015年 《广东省职业教育条例》立法研究 (重大项目), 广东省教育厅 教育科学研究项目, 10万元; 2. 2012年 中职学校教师素质提高的校本模式研究 东莞市威远职业高级中学 0. 5万元; 3. 2016年 广州市司法职业学校“十三五”规划制定的论证研究 广州市司法职业学校 5万元;	1. 2011年 浅论职业技术教育的学科建设, 职教论坛, 独立, 核心; 2. 2011年 职业学校教师培养模式的改革探索, 教育与职业, 独立, 核心; 3. 2011年 中职学校教师培训的有效性探索, 职教论坛, 独立, 核心; 4. 2011年 当前职业教育课程本土化改革的思考, 职教通讯, 第二作者, 普通; 5. 2012年 试论职业教育的生产力属性, 职教通讯, 第二作者, 普通; 6. 2012年 职业学校学生以学习实践知识为主, 职教论坛, 独立, 核心; 7. 2012年 在实践教学发展中学生的能力, 职教论坛, 独立, 核心; 8. 2013年 论职业学校教师与学生的“主体间性”关系, 职教论坛, 独立, 核心; 9. 2013年 职业教育课程改革的知识论基础, 职业技术教育, 独立, 普通; 10. 2014年 微课程的概念、特点和理论基础, 课程 教材 教法, 第二作者, 核心; 11. 2016年 《职业教育条例》立法的地方适切性研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 12. 2016年 主体间性: 职业教育的师生关系, 江苏教育 (职业教育), 第一作者, 普通;	

699	学报	丁元	1. 2011年 珠江三角洲地区城乡居民消费结构变动趋势及对策研究, 广东省基金管理委员会自由申请项目, 5万元;	1. 2012年 建立就业与居民收入分配良性互动关系的对策, 中国人力资源开发, 第一作者, 核心; 2. 2012年 珠三角地区就业与城乡居民收入分配的动态均衡分析, 嘉应学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2012年 中国收入分配制度变迁的轨迹与分析, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 4. 2012年 就业与居民收入分配的动态研究-以广东为例, 暨大出版社, 独著。 5. 2013年 我国不同地区就业水平与收入分配状态的动态研究, 中国物价, 第一作者, 核心; 6. 2013年 对珠江三角洲地区城镇居民消费结构变化的对策研究, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 7. 2013年 珠江三角洲地区居民消费的城乡差异研究, 湛江师范学院学报(自科版), 第二作者, 普通;	
700	学报	郭正涛	1. 2012年 珠三角城市外来少数民族的流动、适应与管理, 教育部社科司一般项目, 9万元; 2. 2012年 广州市外来少数民族人口流动、适应与管理研究, 市社科规划办一般项目, 5万元; 3. 2013年 珠三角城市外来少数民族流动人口适应与管理研究, 省教育厅人文社科一般项目, 2万元; 4. 2016年 民族地区职业教育定向、定技能、定岗位培养模式研究——以清远民族地区为个案, 广东省教育厅 教育科研类, 3万元; 5. 2014年 花都区狮岭镇个体工商户及小微企业向中小微企业转化的条件及途径的分析与研究 广州狮岭皮革皮具产业研究中心有限公司 5万元 6. 2014年 广州市白云区地税纳税人税收遵从度研究 广州市白云区地方税务局 8万元	1. 2011年 教育与经济关系的理论文献综述, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年 发展少数民族地区农村教育促进教育公平, 清远职业技术学院学报, 第二作者, 普通; 3. 2011年 资本投资理论与时间研究, 吉林文史出版社, 第一作者。 4. 2012年 产业升级背景下广州职业教育的“第二曲线”发展, 清远职业技术学院学报, 第一作者, 普通; 5. 2012年 加快珠三角地区城市少数民族流动人口的人力资本积累, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2012年 广东省乳源瑶族自治县教育与经济发展现状分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 7. 2012年 广东民族地区经济和社会发展研究, 吉林文史出版社, 第一作者。 8. 2016年 深圳少数民族人口流动、社会融入与城市管理, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
701	学报	陈松柏		1. 2011年 论柳宗元元和三年的调适, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 万晴川《中国古代小说与民间宗教及帮会之关系研究》评述, 闽江学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 群比, 形象定位的坐标——曹操形象塑造艺术论之六, 清远职业技术学院学报, 独立, 普通; 4. 2011年 金圣叹对《水浒传》传播的重大贡献, 现代语文, 独立, 普通; 5. 2012年 柳宗元永州婚恋考辨, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 “其母微也, 故为父子晚”辨, 湖南科技学院学报, 独立, 普通;	
702	学报	陈赞晓		1. 2011年 我国经济发展方式转变和领导干部知识结构转型, 特区经济, 独立, 核心; 2. 2011年 建设园区经济与科学决策探析, 特区经济, 独立, 核心; 3. 2011年 论以人为本的社会管理和服务, 清远职业技术学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2011年 “以德为行”励自律, “以学为上”促成长——详荐《以德为行, 以学为上》新书, 清远职业技术学院学报, 第一作者, 普通; 5. 2012年 切实提高学术期刊的学术水平, 新闻爱好者, 独立, 核心; 6. 2012年 高校期刊编辑策划的创新方法, 广东外语外贸大学学报, 独立, 普通; 7. 2012年 学报编辑防止学术不端策略研究, 韶关学院学报, 独立, 普通;	
703	学报	刘向红	1. 2012年 编辑策划的创新研究 北京读书人文化艺术有限公司 1万元;	1. 2011年 编辑伦理决策研究, 广西民族大学学报, 独立, 核心; 2. 2011年 高校学报核心竞争力及其提升, 西北农林科技大学学报, 独立, 普通; 3. 2011年 学术期刊注释好参考文献规范研究, 四川行政学院学报, 独立, 普通; 4. 2011年 从“讲道理”到“讲故事”, 中国教师报, 独立, 普通; 5. 2012年 切实提高学术期刊学术水平, 新闻爱好者, 独立, 核心; 6. 2012年 编辑策划创新研究, 广东外语外贸大学学报, 独立, 普通;	1. 《编辑伦理决策研究》获2011年广东省高等学校学报研究会优秀论文奖;
704	学报	吴强		1. 2011年 我国当前通胀与人民币汇率问题, 广州城市职业学院学报, 独立, 普通;	
705	学报	张瑜东		1. 2011年 网络环境下会计电算化系统的审计风险防范与对策, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 上市公司财务欺诈的主要手段与审计策略, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 资产负债表价值相关性的检验, 税务与经济, 独立, 核心; 4. 2012年 财务舞弊现象发生的原因与审计措施探讨, 清远职业技术学院学报, 独立, 普通;	
706	学报	刘森炜		1. 2011年 易误同词三题——编辑札记, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 儒家思想文化的现实德育功能, 教育学术月刊, 独立, 核心;	
707	学报	刘昱	1. 2015年中小企业自主创新机制研究广东岭南律师事务所1万元	1. 2011年 高校社科学报专题化制作研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2015年 科技期刊的演进与科技进步, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
708	学报	卓影		1. 2011年 “以德为行”励自律, “以学为上”促成长——详荐《以德为行, 以学为上》新书, 清远职业技术学院学报, 第二作者, 普通; 2. 2012年 从高校学报“异化”现象谈责编的业务要求, 五邑大学学报, 独立, 普通;	
709	学生处	蒋鹏	1. 2012年 构建大学生就业信息化服务平台的探索与研究, 省教育厅思政课题(重点资助), 1万元;		
710	学生处	郭磊	1. 2012年 大学生职业咨询的事实与实效性追踪研究, 省教育厅思政课题(一般资助), 0.5万元;		
711	学生处	章玉社	1. 2012年 团体心理辅导在大学生思想政治教育中的应用研究, 省教育厅思政课题(重点), 自筹; 2. 2016年 义符启动范式下义符语义和语法信息激活的时间进程, 广东省教育厅青年创新人才类项目(社科类), 3万元;	1. 2011年 盲童空间认知的参考框架和语言表达, 中国特殊教育, 第一作者, 核心; 2. 2011年 盲童的空间概念及其组织, 心理科学, 第一作者, 核心; 3. 2012年 罗杰斯“以学生为中心”教育思考对我国职业教育的启示, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2013年 层级式朋辈团体辅导在大学新生入学适应中的应用, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 一般; 5. 2013年 汉语言语产生中的词长效应探索, NACP2013, 第一作者, ISSHP; 6. 2013年 Study on the Practice Teaching for Internet of Things, ICEMMT2012, 第一作者, EI; 7. 2013年 盲童空间认知的研究, NACP2012, 第一作者, ISSHP;	
712	学生处	陈东霞	1. 2012年 学校社会工作在高校辅导员管理工作中的应用研究, 广东省教育厅思政课题(一般自	1. 2012年 高校学生政工干部负面情绪的成因及其对策, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
713	学生处	丁燕红		1. 2011年 中等职业学校教师素质需求状况调查与分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 高校个性化就业指导对策研究, 中国大学生就业, 第一作者, 普通;	
714	学生处	陈郁芬		1. 2012年 普通话与教师口语技能, 北京师范大学出版社, 第一作者。	

715	学院办公室	房亚兵	1.2012年 基于微博的大学生思想政治教育模式研究, 省教育厅思政课题(重点资助), 1万元;	
716	学院团委	赵振有		1.2012年 深入贯彻科学发展观是高校共青团重要的时代使命, 教育学报, 独立, 核心; 2.2012年 浅议“被族文化”视野下高校共青团工作的创新机制, 广西青年 干部学院学报, 独立, 普通;
717	研究生处	周建江		1.2011年 元明汉诗文创作的文化选择, 民族文学研究, 第一作者, 核心; 2.2011年 时代的激情与废墟上的狂歌, 石河子大学学报, 独立普通; 3.2012年 政治主题的叙写与革命激情的张扬——军垦时期的海南岛知青文学创作, 湖南师范大学学报, 独立, 普通; 4.2013年 文学视野下的连山瑶族文化, 广东技术师范学院学报, 普通; 5.2013年 政治的权杖与文学的匍匐——知青运动中“株洲现象”的文学映像, 湖南工业大学学报, 普通; 6.2013年 末路狂歌 哀婉绝唱——知青运动后期的海南知青文学, 海南师范大学学报, 普通; 7.2013年 生活的年 轮与忧伤的世界——王海教授的小说世界, 广东技术师范学院学报, 普通;
718	院办	潘自勉		1.2011年 公共伦理与公共秩序——基于当前政府行政伦理状况的理论思考, 道德与文明独立, 核心;
719	院办	丁纯杰		1.2011年 《谈高校学生社团活动品牌战略》, 辽宁省社会主义学院学报, 第一作者, 普通; 2.2011年 高校学生社团活动品牌实施原则的探讨, 北京电力高等专科学校学报, 第一作者, 普通; 3.2014年 基于长尾理论的高校毕业生就业市场的开拓策略, 中国成人教育, 独立, 核心;
720	院办	冯金兰		1.2011年 试论“以德为行, 以学为上”教育理念在学生档案工作中的运用, 兰台内外, 第一作者, 普通; 2.2014年 浅谈高校学生档案管理利用的改革创新, 太原城市职业技术学院学报, 独立, 普通; 3.2014年 优化高校毕业生档案管理之对策研究, 办公室业务, 独立, 普通;
721	院办	杨艳萍		1.2011年 高校档案编研工作, 办公室业务, 第一作者, 核心; 2.2011年 论高校民生档案的管理与利用, 办公室业务, 第一作者, 核心;
722	院办	王乐夫		1.2011年 高职院校人才培养模式的实践与理论探索, 浙江大学出版社, 第一作者。 2.2012年 广东产业升级与职业教育发展探索, 广西师范大学出版社, 主编。
723	教务处	黄秋文	1.2011年 粤东地区产业集群与区域经济协同发展研究, 广东省社科规划办共建项目, 2.5万元;	
724	教务处	王中生	1.2013年 仿射非线性系统抗饱和控制及其应用研究, 国家基金委员会面上项目(合作), 17万元;	1.2014年 Partial State Variables Synchronization for a Class of Uncertain Chaos Systems, Journal of Computational Information Systems ; 2.2014年 Application of Optimal Vibration Control to Large Flexible Structures, Journal of Computational Information Systems; 3.2015年 Output Feedback Stabilization of a Class of Non-affine Nonlinear Systems in Discrete Time[J], International Journal of Computer Applications; 4.2015年 Direct Adaptive Control for a Class of Uncertain Nonlinear Systems[J].论文, International Journal of Computer Applications; 5.2015年 Adaptive Neural Network Control for a Class of MIMO Uncertain Pure-Feedback Nonlinear Systems[J], International Journal of Computer Applications; 6.2015年 Output feedback stabilization of a class of MIMO uncertain non-affine nonlinear systems[J], International Journal of Computer Applications; 7.2016年 Output feedback control for a class of uncertain non-affine nonlinear systems, Proceedings of the 35th Chinese Control Conference; 8.2016年 Output feedback stabilization of uncertain nonaffine nonlinear system in discrete time, Control and Intelligent Systems, DOI: 10.1007/978-981-901-091-0_99
725	财务处	郑萍	1.2011年 技术咨询服务合同 广州成威饲料科技有限公司 1万元; 2.2012年 财政投资基建项目概算控制管理研究 广东省财政厅文件; 3.2014年 学校举债风险防范与负债管理问题研究——基于高校财务风险监测控制体系的实证研究 中国教育会计学会 1万元;	1.2012年 高校财务风险评估指标体系实证研究, 财会通讯 综合, 独立, 核心; 2.2013年 我国会计信息披露监管体系存在的问题与对策, 商, 独立, 普通; 3.2014年 投资体制改革视角下的广东财政投资基建项目管理模式研究, 特区经济, 独立, 核心; 4.2014年 财政投资基建项目概算控制管理研究, 经济与社会发展, 独立, 普通; 5.2014年 基于债务管理视角的高校举债机制研究, 经济研究导刊, 独立, 普通;
726	财务处	陈丽红		1.2012年 浅谈高校无现金结算实施, 财会通讯, 第一作者, 核心; 2.2012年 浅谈高校应收及暂付款管理, 财会通讯, 第一作者, 核心;
727	财务处	邱光明		1.2012年 浅析新校区建设中的高校财务管理, 会计之友, 第一作者, 核心; 2.2012年 我国中小企业发展现状及对策研究, 财会月刊, 第一作者, 核心;
728	教育学院	陈丽君	1.2011年 问题发现思维研究, 广东省社科规划办后期资助项目, 4万元; 2.2011年 校园隐性知识的积累与共享机制研究——新加坡南洋理工学院知识管理经验在中职学校的实践, 广东省教育科学规划办自筹经费项目, 自筹; 3.2013年 基于隐性知识建构的研究生科研创新能力培养模式研究, 省教育厅教改项目, 3万元; 4.2014年 基于生态系统理论的职业院校专家型教师成长路径研究, 广东省社科规划办学科共建项目, 3.5万元; 5.2011年 “学生——教师——家长”三方联动的小学心理健康教育 惠州市麦地小学 5万元	1.2011年 大学生问题发现过程的问题行为图研究, 心理发展与教育, 第一作者, 核心; 2.2011年 学校隐性知识的积累与共享机制研究——基于新加坡南洋理工学院的经验借鉴, 当代教育科学, 独立, 核心; 3.2011年 大学生课内外科研选题活动的对比分析, 宁波大学学报, 独立, 普通; 4.2011年 问题发现过程认知阶段划分的探索性研究, 心理学探新, 第一作者, 普通; 5.2011年 论班主任成长中的隐性知识体系及其建构, 教学与管理, 独立, 核心; 6.2012年 探索基于知识传播规律的教师岗前培训模式, 继续教育研究, 独立, 核心; 7.2012年 中职教师隐性知识管理现状与对策, 职业技术教育, 独立, 核心; 8.2012年 问题发现研究: 范式、困境与突破, 科技管理研究, 独立, 核心; 9.2012年 基于南洋理工学院师资队伍建设的我国“双师型”教师系统培养, 教育与职业, 独立, 核心; 10.2012年 大学生问题发现过程的元认知特点研究, 心理与行为研究, 独立, CSSCI; 11.2013年 动态信息呈现对问题发现的影响研究, 心理发展与教育, 第一作者, 核心; 12.2013年 论教师教育机智的开发与管理, 教学与管理, 独立, 核心; 13.2013年 基于认知风格差异的国外职教经验本土化思考, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 14.2014年 大学生问题发现过程的眼动研究, 心理学报, 第一作者, 核心; 15.2014年 大学生问题发现过程的思维特点, 心理与行为研究, 独立, 核心; 16.2014年 矛盾式与潜藏式情境问题发现思维策略的比较研究, 心理学探新, 第一作者, 核心; 17.2014年 职教师范生教育隐性知识积累现状分析与路径拓展, 职业技术教育, 第一作者, 核心; 18.2016年 微系统视域下研究生科研隐性知识构建的影响因素分析, 中国成人教育, 第一作者, CSSCI;

729	教育学院	陶红	<p>1. 2011年 广东中职硕士人才培养质量及保障体系研究——以横向项目职业技术教育专业为例，广东省学位与研究生教育改革研究项目，25万元；</p> <p>2. 2012年 广东经济转型中的科技与职业教育互动关系研究，省科技厅软科学项目，2万元；</p> <p>3. 2012年 产业背景下广州职业教育发展应对策略研究，市科技局软科学项目，4万元；</p> <p>4. 2013年 全面建成小康社会与推进广东民族地区职业教育发展研究，广东省社科规划办一般项目，3万元；</p> <p>5. 2014年 新型城镇化进程与职业教育发展的适配性研究，教育部社科司一般项目，10万元；</p> <p>6. 2014年 产业升级背景下广东特色职业教育产教融合制度创新研究，广东省教育厅教育科学重大项目，20万元；</p> <p>7. 2014年 产业升级背景下广东职业教育与劳动力市场适配性研究，省级重大项目，30万元；</p> <p>8. 2015年 基于广东产业升级的职业教育与劳动力市场契合的研究，广东省自然科学基金，10万元；</p> <p>9. 2015年 广东职业教育与区域产业深度融合发展研究，横向项目，5万元；</p> <p>10. 2015年 粤北山区职业教育师资队伍建设问题研究，横向项目，10万元；</p> <p>11. 2016年 工匠精神培育与当代大学生职业精神认同研究，广州市社科规划办 马克思主义理论与实践专项，5万元；</p> <p>12. 2016年 职业教育发展研究，广东省评估协会，3万元；</p> <p>13. 2016年 职业院校教师专业发展生态环境建设研究，“粤台教师教育协同创新发展中心”项目组，10万元；</p> <p>14. 2016年 争创一流高职院校建设计划分析报告广东工程职业技术学院 5万元；</p> <p>15. 2016年 广东现代职业教育综合改革与创新发展研究，阳江职业技术学院，5万元；</p> <p>16. 2016年 与番禺院共建研究生联合培养实践基地 广东番禺职业技术学院 6万元；</p>	<p>1. 2011年 试论高职“1+1+1”技能型人才培养模式，教育与职业，第一作者，普通；</p> <p>2. 2011年 职业教育中的校本管理研究，广东技术师范学院学报（文科版），第一作者，核心；</p> <p>3. 2011年 透视人本主义心理学的教育价值观，清远职业技术学院学报，独立，核心；</p> <p>4. 2011年 论案例教学法在高职《市场营销》教学中的实施广东技术师范学院学报，第一作者，核心；</p> <p>5. 2012年 大力发展职业教育的策略探析，中国职业技术教育，第一作者，核心；</p> <p>6. 2012年 论中职教师职业道德素养及其培养，中国职业技术教育，第一作者，核心；</p> <p>7. 2012年 中职校园文化与企业文化对接的原则与途径，职教论坛，第一作者，核心；</p> <p>8. 2012年 试论中等职业教育人才培养模式的改革方向，清远职业技术学院学报，第一作者，普通；</p> <p>9. 2012年 中等职业学校教师素养的调查分析，清远职业技术学院学报，第一作者，普通；</p> <p>10. 2012年 职业师范特色的学前教育专业人才培养模式的探讨，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>11. 2012年 广州技能型人才培养与现代职业技术教育，广州技能型人才培养与现代职业技术教育，第一作者。</p> <p>12. 2013年 博尔诺夫的非连续教育思想对中等职业教育的启示，职教论坛，第一作者，核心；</p> <p>13. 2013年 科学发展观下的科技与职业教育统筹观，中国职业技术教育，第一作者，核心；</p> <p>14. 2013年 广州市高职院校专业设置问题及对策研究，职教论坛，第一作者，普通；</p> <p>15. 2013年 广州市中等职业学校专业设置与产业结构适应性研究，现代教育论丛，第一作者，普通；</p> <p>16. 2013年 职教硕士研究质量综述，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>17. 2013年 中高职专业设置及衔接分析，广东技术师范学院学报，第二作者，普通；</p> <p>18. 2014年 广州市中职学校专业设置现状与优化策略研究，第一作者，核心；</p> <p>19. 2014年 试论中等职业学校“经济适用型”人才培养模式，中国职业技术教育，第一作者，核心；</p> <p>20. 2014年 广东民族地区职业教育价值取向研究，职教论坛，第一作者，核心；</p> <p>21. 2014年 新型城镇化视域下的广东民族地区职业教育管窥，广东技术师范学院，第一作者，普通；</p> <p>22. 2014年 产业升级背景下广州市高职院校专业设置研究，清远职业技术学院学报，第一作者，普通；</p> <p>23. 2014年 “冰山模型”在高职课程体系构建中的应用，韶关学院学报，第一作者，普通；</p> <p>24. 2014年 心理学，吉林出版集团有限责任公司，排序第1。</p> <p>25. 2016年 “中国制造”到“中国质造”的职业教育路径选择，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>26. 2016年 服务顺德产业发展 职业教育应对策略研究，职业技术教育，第一作者，核心；</p> <p>27. 2016年 广东省高职院校专业设置与产业结构对接研究，职教论坛，第一作者，核心；</p> <p>28. 2016年 广东职业教育产教融合现状及对策研究，职业教育研究，第一作者，普通；</p> <p>29. 2016年 新型城镇化背景下农村剩余劳动力专业培训的探讨，广东农工商职业技术学院学报，第一作者，普通；</p>	
730	教育学院	苗素莲	<p>1. 2011年 中国高等学校组织特性历史演变与当代变革研究，广州市社科规划办一般项目，1万元；</p> <p>2. 2012年 当代我国高等学校组织变革研究，广东省社科规划办项目，4万元；</p> <p>3. 2011年 课题研究合作合同 深圳市宝安职业技术学校 2万元；</p>	<p>1. 2011年 政府主导视野下提高职业教育地位探析，职教通讯，第二作者，普通；</p> <p>2. 2011年 职教集团组建必要性研究，广东技术师范学院学报，第二作者，普通；</p> <p>3. 2011年 中职学校艺术教育课程在课程体系中的地位初探，佳木斯教育学院学报，第二作者，普通；</p> <p>4. 2011年 中国大学组织特性历史演变研究，吉林大学出版社，独著。</p> <p>5. 2013年 社会转型期农民工培训政策环境分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>6. 2013年 政府在校企合作中的作用探析——基于协同论的视角”，全球教育展望，第一作者，核心；</p>	
731	教育学院	孙文云	<p>1. 2011年 广州市幼儿音乐教育现状及其对策研究，广州市社科规划办立项不资助课题，自筹；</p> <p>2. 2014年 应用ABM提升前教育专业大学生音乐审美能力的研究，广东省社科规划办学科共建项目，3.5万元；</p>	<p>1. 2011年 美国幼儿音乐教育现状及其启示，教育导刊，第一作者，核心；</p> <p>2. 2011年 广东省支柱产业与职技高师的专业发展研究，时代教育，独立，普通；</p> <p>3. 2012年 浅谈婴幼儿音乐创造性的培养，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>4. 2012年 影响儿童音乐偏好形成的因素分析，星海音乐学院学报，第二作者，普通；</p> <p>5. 2013年 广州市幼儿音乐教育现状及对策分析，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>6. 2013年 现代教育学概论，暨南大学出版社，第二作者。</p> <p>7. 2014年 聆听·感受·表现：来自蒙台梭利音乐教育教育思想的启示，教育导刊（下半月），独立，普通；</p> <p>8. 2014年 本科学前教育专业核心能力培养的“质量标准”探讨，新课程（下），独立，普通；</p> <p>9. 2014年 二十世纪中期以来美国学前音乐教育课程发展脉络的综述，文教资料，独立，普通；</p> <p>10. 2016年 高校学前教育专业课程研究现状分析及展望，亚太教育，第一作者，普通；</p> <p>11. 2016年 昆士兰科技大学学前专业课程的课程设置及特点，职教论坛，第一作者，核心；</p> <p>12. 2016年 新世纪幼儿园区域活动研究分析与展望，中国蒙台梭利，第一作者，普通；</p>	
732	教育学院	唐芬芬	<p>1. 2012年 基于个人生活史的师范生实践性知识形成于发展研究，省教育科学规划办自筹经费项目，自筹；</p> <p>2. 2014年 基于生活史的师范生实践性知识发展和管理研究，广东省社科规划办一般项目，3万元；</p> <p>3. 2013年 企业员工职业素养教育 广州市洛克伟邦服饰有限责任公司 1万元；</p>	<p>1. 2011年 师范生实践性知识的叙事探究，当代教育科学，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 建国后17年 我国职业教育的发展策略和特征探析，教育与职业，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 1949-1966：我国职教课程体系的本土化发展，职教通讯，独立，普通；</p> <p>4. 2011年 1949-1966：我国职业教育本土化发展探析，武汉职业技术学院学报，独立，普通；</p> <p>5. 2011年 透视课堂教学中的知识叙述，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>6. 2012年 第四届全国幼儿园社会领域理论与实践研讨会在武夷山召开，教育导刊，第二作者，核心；</p> <p>7. 2014年 童年 生活史：一种教师教育课程资源的开发，当代教育科学，第一作者，核心；</p> <p>8. 2014年 “学徒观察期”师范生实践性知识的形成与发展探究——基于教育自传的文本分析，现代教育科学·高教研究，独立，普通；</p> <p>9. 2014年 职前教师个人生活史研究的价值导向和行动策略，职教通讯，第一作者，普通；</p> <p>10. 2014年 浅析幼儿园区域活动中物质材料投放的策略，基础教育研究，第二作者，普通；</p>	

733	教育学院	杨素娟	1. 2012年 教师信息化教学能力结构及其培养策略的理论与实践探索，省教育科学规划办教育信息技术研究项目，自筹； 2. 2015年 信息技术支持的行动导向教学研究，广东技术师范学院，自筹；	1. 2011年 中德两国远程教育课程评估指标体系比较，中国电化教育，独立，核心； 2. 德国《远程教育课程评估》指标体系解读，电化教育研究，独立，核心； 3. 在线学习社区的组织气氛探析，中国远程教育，独立，核心； 4. 网络课程论坛的认知性存在研究，中国远程教育，独立，核心； 5. 网络教育课程论坛的认知性存在的个案研究，中国电化教育，第一作者，核心； 6. 远程学习者学习适应性的影响因素分析，广州广播电视大学学报，第二作者，普通； 7. 网络教育课程论坛教学现状的个案研究，广州广播电视大学学报，第二作者，普通； 8. 摄影专业学生综合能力培养的研究与实践，广州广播电视大学学报，第二作者，普通； 9. Learning Competence for Youth in Digital Lifelong Learning Society: 论文集: Interactive Media Use and Youth: Learning, Knowledge Exchange and Behavior. IGI Global, 2011. 240-254., IGI Global, 第一作者，普通； 10. Designing Web-Facilitated Learning Strategy Guidance System: Based on Young Learners' Learning Styles: 论文集: Interactive Media Use and Youth: Learning, Knowledge Exchange and Behavior. IGI Global, 2011. 168-184, IGI Global, 第三作者，普通； 11. 2012年 网络远程教育教师能力框架实证研究_学习者视角，开放教育研究，第二作者，核心；	
734	教育学院	张玲燕	1. 2014年 应用技术型高校大学生职业同一性的发展、机制与效应研究，广东省教育厅青年创新人才项目，3万元； 2. 2016年 应用技术型高校大学生就业心理与行为机制研究，广东省社科规划办 共建项目，4万元；	1. 2013年 词素认知加工-基于形式还是基于语义？，心理科学，第一作者，核心； 2. 聚焦词素语义加工的时间轴—先形后义还是形义并行？，心理科学进展，第一作者，核心； 3. 汉语合成词的整词词形表征，心理与行为研究，第一作者，核心；	
735	教育学院	徐艳贞	1. 2014年 预防和纠正幼儿园读写教育“小学化”的行动研究，广州市社科规划办一般课题，3万元； 2. 2016年 植根岭南传统文化的幼儿教育资源开发研究，广州市社科联“羊城青年学人”研究项目，3万元；	1. 2012年 第四届全国幼儿园社会领域理论与实践研讨会在武夷山召开，教育导刊，第一作者，核心； 2. 2013年 幼儿教师如何为幼儿搭建有效性支架，山东教育（幼教版），独立，普通； 3. 2013年 幼儿园教育活动的评价，广东教育（职业教育版），独立，普通； 4. 2013年 浅析幼儿教师组织教学活动的的能力，基础教育研究，独立，普通； 5. 2014年 浅析幼儿园区域活动中物质材料投放的策略，基础教育研究，第一作者，普通； 6. 2014年 《3-6岁儿童学习与发展指南》精神引领下的区域活动指导，内蒙古师范大学学报教科版，第一作者，核心； 7. 2014年 全语言理论在幼儿前书写活动中的运用，现代教育科学，独立，普通； 8. 2014年 民办园转公办后幼儿教师职业适应研究，教育导刊，第一作者，普通； 9. 2014年 童年 生活史：一种教师教育课程资源的开发，当代教育科学，第二作者，核心； 10. 2016年 幼儿前书写教育活动的创新与实践，早期教育，第一作者，普通；	
736	教育学院	任平	1. 2012年 寮步镇香市幼儿园园本课程开发 寮步镇香市幼儿园 7万元； 2. 2012年 合作建设国家中教改办展示示范学校 顺德郑敬怡职业技术学校 12万元； 3. 2013年 社会服务能力建设 广州铁路职业技术学院 5万元 4. 2013年 实训教学管理系统开发 广州铁路职业技术学院 2.8万元； 5. 2013年 基于国家示范校建设标准的教师能力提升系统开发 广州铁路职业技术学院 5万元； 6. 2014年 基于国家示范校建设标准的教师能力提升系统开发补充协议 广州铁路职业技术学院 2万元； 7. 2014年 幼儿园健康教育培训 东莞市寮步镇政府 科教办 3万元；	1. 2011年 破解校企合作难题：汕头之思，职业技术教育，第一作者，核心； 2. 2012年 以“情景假设”提升幼儿户外自主游戏指导的有效性，教育导刊，第二作者，核心； 3. 2012年 引进与提升：项目教学法与职校教师的专业发展，广东技术师范学院学报，第二作者，普通； 4. 2012年 论任务驱动法在国际物流管理专业中的应用，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 5. 2012年 中等职业教育学校国家助学金政策的评价与分析，广东教育——职教，第二作者，普通； 6. 2012年 对我国幼儿园教师资格制度的思考—台湾幼儿园教师资格制度之启示，沙洋师范高等专科学校学报，第二作者，普通； 7. 2013年 办职业教育发展困境探析，教育导刊，第一作者，普通； 8. 2013年 民办职业教育困境破解的政策分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 9. 2013年 现代教育学概论，暨南大学出版社，主编。	
737	教育学院	刘合群	1. 2011年 提升东莞市威远职业高级中学综合实力课题合作 东莞市威远职业高级中学 12万元； 2. 2011年 论证报告 广东省轻工职业技术学校 4万元； 3. 2012年 提升东莞市经济贸易学校综合教学实力课题合作合同 东莞市经济贸易学校 20万元； 4. 2012年 广东省直属中职四校委托合同 广东省贸易职业技术学校、广东省经济贸易职业技术学校、广东省理工职业技术学校、广东省轻工职业技术学校 4万元； 5. 2012年 提升广东省对外贸易职业技术学校综合实力课题 广东省对外贸易职业技术学校 10万元； 6. 2013年 职业院校德育评价方案开发与实践 天津大学 5万元； 7. 2014年 “汕头市外语外贸职业技术学校与汕头市纺织服装职业技术学校两校合并办学发展规划” 汕头市外语外贸职业技术学校 10.9万元； 8. 2014年 广州市人力资源和社会保障局属技师学院专业布局与专业建设调查研究 广州市职业技术教研室 1万元； 9. 2014年 召开职业技术教育宝安模式研讨会合作合	1. 2011年 职业教育公益性视域下校企合作深度融合研究，职业技术教育，第一作者，核心； 2. 2011年 高职院校校企合作课程开发的互动模式研究，职业技术教育，第一作者，核心； 3. 2011年 应用型职业技术教育学硕士研究生培养目标定位研究——基于舒尔茨人力资本理论的视角，职教论坛，第一作者，核心； 4. 2011年 高职院校校企合作专业建设联动机制的构建，广东教育-职教，第一作者，普通； 5. 2011年 以企业永续发展为导向的校企合作深度融合研究，广东教育-职教，第一作者，普通； 6. 2011年 以幸福教育为导向的高职“五步连环”人才培养模式研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 7. 2011年 经济转型背景下高职学生关键能力培养的互动模式研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 8. 2012年 略论广东省高职院校文化建设的现状与发展走向，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 9. 2012年 职业技术教育学应用型研究生创新能力培养“金字塔”模式探讨，职业技术教育，第一作者，核心； 10. 2012年 论构建广东特色现代职业教育体系的若干问题，职教论坛，第一作者，核心；	

738	教育学院	王国华	1. 2012年 关于优先试办五年制高等职业学校的论证报告 广东省贸易职业技术学校 1.5万元; 2. 2015年高支模检测系统上位机软件开发广州翰南工程技术有限公司1万元;	1. 2011年 关于“幼儿阅读心理”的调查研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2014年 心理学, 吉林出版集团有限责任公司, 第二作者。 3. 2016年 夸美纽斯泛智思想对职教通识教学工作的启示, 现代职业教育, 第一作者, 普通;	
739	教育学院	张筠		1. 2012年 高职院校校企合作综合实训课程建设研究, 职教通讯, 第一作者, 普通; 2. 2012年 充分发挥广东特色优势 促进高职教师专业化发展, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2012年 广东省高职教师专业化发展的特色研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
740	教育学院	何桂华		1. 2012年 反应方式对返回抑制产生机制的影响, 赤峰学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2013年 工作记忆多成分模型研究进展, 兰州教育学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2013年 启发式策略的工作机制, 教育教学论坛, 第一作者, 普通;	
741	教育学院	刘海珠			
742	教育学院	陈丽			
743	教育学院	何伟光			
744	教育学院	吴水爱			
745	教育学院	李颖			
746	教育学院	刘朝明			
747	教育学院	张晓颖			
748	教育学院	曾霞			
749	教育学院	肖孟琦			
750	教育学院	何桂华			
751	教育学院	梁碧珊	1. 2016年 广东大学生环境素质调查研究 广东科学中心 2. 5万元		
752	教育学院	刘丽娟			
753	教育学院	谢德新	1. 2016年 广东特色现代学徒制理论与实践研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 3万元; 2. 2016年 基于新制度主义组织分析的中国特色现代学徒制制度化研究, 中国高教学会 重点项目。	1. 2016年 廖世承中等学校职业指导思想及其启示, 职教论坛, 第一作者, 核心; 2. 2016年 江恒源补习教育思想及其启示, 职教论坛, 第一作者, 核心;	
754	教育学院	李宁	1. 2012年 汉子输入码的认知加工研究, 教育部社科司一般项目, 9万元; 2. 2016年 广州技工院校心理健康教育现状研究, 广州市职业技术教研室, 3. 84万元;	1. 2016年 江恒源补习教育思想及其启示, 职教论坛, 第一作者, 核心;	
755	教育学院	覃江梅	1. 2012年 当代西方音乐教育哲学研究与音乐教育得诉求, 教育部社科司项目, 7万元; 2. 2014年 广州民转幼儿园面临的问题与对策研究, 广州市社科规划办一般课题, 5万元;	1. 2012年 当代音乐教育哲学研究中的几个问题, 星海音乐学院学报, 第一作者, 核心; 2. 2012年 音乐教育哲学研究的审美范式与实践范式 南京师范大学出版社, 《音乐课程与教学研究(1979-2009)》, 第一作者, 普通; 3. 2016年 民办转公办幼儿园教师现状调查研究——以广州市天河区为例, 教育导刊, 第一作者, 普通;	
756	经济与贸易学院	袁裕辉	1. 2011年 基于复杂性理论的社会性网络服务(SNS)社区研究, 广东省基金管理委员会自由申请项目, 6万元; 2. 2013年 网络视角下消费者社会责任与供应链管理模式创新研究, 省基金委面上项目, 5万元;	1. 2011年 基于项目导向的“多维立体教学法” 构建实践与研究——以国际贸易专业, 国际商务专业电子商务概论课程为实验蓝本, 广东教育: 职教, 独立, 普通; 2. 2011年 Risk Transmission Mechanism of Social Responsibility on Supply Chain (Be published by Springer), 2011 International Conference on Business Intelligence and Financial Engineering (ICBIFE 2011, Hong Kong), 独立, 普通; 3. 2012年 复杂网络理论视角下我国乳业危机的根源及对策, 深圳大学学报(人文社会科学版)(双), 独立, 核心; 4. 2012年 供应链网络下企业社会责任风险传导机制研究, 工业工程(双), 独立, 核心; 5. 2012年 社会责任弱化视角下跨国供应链网络模型研究, 物流技术, 独立, 核心; 6. 2012年 供应链核心企业社会责任研究——以复杂网络理论为视角, 经济与管理, 独立, 普通; 7. 2012年 Risk transmission mechanism of Social responsibility on supply Chain, Advances in Intelligent and Soft computing 136, 独立, EI; 8. 2012年 多重外部因素下珠三角外贸企业适应性成长机制, 科技管理研究, 独立, 核心; 9. 2012年 基于移动社会化网络的企业营销策略研究, 长沙大学学报(双), 第一作者, 普通; 10. 2012年 基于新浪微博的企业营销策略研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 11. 2012年 基于CAS理论的多维立体实践教学体系运作机理与验证, 广东教育·职教, 独立, 普通; 12. 2013年 基于创新集群的科技型小微企业成长机制研究, 广西民族大学学报(哲学社会科学版), 独立, 核心; 13. 2013年 社交网络服务与网页游戏融合产业链研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 14. 2013年 基于产业链视角的社会网络服务社区商业模式研究, 商业研究, 第二作者, 核心; 15. 2014年 基于产业链视角的社会网络服务社区商业模式研究, 商业研究, 独立, 核心; 16. 2016年 消费者社会责任驱动下的社会责任营销研究——基于社会化网络视角, 长沙大学学报, 第一作者, 普通; 17. 2016年 社会化网络对消费者社会责任影响实证研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 18. 2016年 社会化网络视角下消费者社会责任研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
757	经济与贸易学院	谢林林	1. 2012年 广东发展科技银行支持科技型中小微企业成长研究, 省基金委面上项目, 5万元; 2. 2013年 越秀区小额贷款公司监管研究 越秀区金融工作办公室 13万元 3. 2014年 越秀区小额贷款公司监管研究 越秀区金融工作办公室 13万元	1. 2011年 科技银行与风险投资关系探讨, 改革与战略, 第一作者, 核心; 2. 2012年 我国科技银行发展路径探讨, 改革与战略, 独立, 核心; 3. 2013年 我国科技银行经营模式探讨, 改革与战略, 独立, 核心; 4. 2014年 科技银行经营环境分析——以广东为例, 改革与战略, 独立, 核心;	1. 2016年 广东省互联网金融工程技术研究中心 广东省科技厅, 广东省工程技术研究中心认定;
758	经济与贸易学院	张媛媛	1. 2014年 产业结构服务化与经济增长研究, 广东省社科规划办青年 项目, 3万元;	1. 2013年 中国沿海地区外向型企业转型升级的实证研究, 发展研究, 第一作者, 核心; 2. 2014年 全球分工格局与产业结构的新变化——兼论中国沿海地区的产业转型升级, 经济科学出版社, 第四作者。	

759	经济与贸易学院	林欣	<p>1. 2014年 互联网金融背景下小额贷款公司可持续发展及其监管研究——以广州民间金融街为例，广东省社科规划办学科共建项目，3.5万元；</p> <p>2. 2014年 广东省教育厅青年创新人才项目青年教师培养计划项目，15万元；</p> <p>3. 2014年 广州市深入推进文化金融合作研究：配套措施、发展路径和对策分析，广州市社科规划办重点研究基地招标课题，1万元；</p> <p>4. 2014年 新型互联网民间金融的模式创新及风险防范研究，广东省教育厅特色创新类项目，5万元；</p> <p>5. 2014年 金融产业集群视角下完善广州区域金融中心建设研究，广州市社科规划办共建课题，自筹；</p> <p>6. 2014年 互联网金融背景下小额贷款公司可持续发展及其监管研究——以广州民间金融街为例，广东省哲社科学规划共建课题；</p> <p>7. 2015年 广东省科技型中小企业知识产权质押融资担保机制的政策支持研究，广东省公益研究与能力建设专项，10万元；</p> <p>8. 2015年 利用资本市场提升广州文化产业核心竞争力研究：机制、路径与对策分析，横向项目，2万元；</p>	<p>1. 2011年 神经经济学视角下的经济决策行为研究，洛阳理工学院学报（社会科学版），独立，普通；</p> <p>2. 2011年 改革开放以来我国慈善经济发展中存在的问题及反思，青海民族大学学报（社会科学版），第三作者，普通；</p> <p>3. 2012年 金融危机救助古典原则的拓展及启示，武汉金融，独立，核心；</p> <p>4. 2012年 金融危机政府救助措施的比较与启示——基于政治制度视角的分析，现代财经，独立，CSSCI；</p> <p>5. 2012年 金融衍生品错向风险及其防范研究，新金融，独立，核心；</p> <p>6. 2012年 后危机时期全球宏观经济风险分析，中国证券期货，独立，普通；</p> <p>7. 2013年 美联储监管不力导致了次贷危机吗？，中国农业银行武汉培训学院学报，独立，普通；</p> <p>8. 2013年 美国证监会对衍生品监管的改革和挑战——以多德-弗兰克法案第七章为指导框架，新金融，独立，核心；</p> <p>9. 2013年 西班牙银行动态拨备制度考察，财会月刊，独立，核心；</p> <p>10. 2014年 银行动态拨备制度国际比较及启示，财会月刊，独立，核心；</p> <p>11. 2014年 银行动态拨备制度的应用分析——基于不同拨备方法的比较，会计之友，独立，核心；</p> <p>12. 2014年 地方政府在区域金融生态优化中的作用分析——以广东省为例，成都理工大学学报，独立，普通；</p> <p>13. 2016年 高校智库服务一带一路战略存在的问题与对策，黑龙江高教研究，第一作者，CSSCI；</p> <p>14. 2016年 中国金融生态与经济增长关系研究，统计与决策，第一作者，CSSCI；</p>	
760	经济与贸易学院	夏励嘉	<p>1. 2011年 构建适应珠三角城市化与现代服务业发展的职业教育体系，广东省教育科学规划办自筹经费项目，自筹；</p> <p>2. 2015年 合作开发企业外贸业务管理信息系统，横向项目，5万元；</p> <p>3. 2012年（夏励嘉、敖建猛）加工贸易转型升级环境下企业经营思想、模式的重构及课件开发 深圳市同和工贸有限公司 7万元；</p> <p>4. 2012年 饮料食用香精市场调研及产品研发 广州普诚食品添加剂有限公司 6.8万元；</p> <p>5. 2013年 饮料食用香精市场调研及产品研发 广州普诚食品添加剂有限公司 6.8万元；</p> <p>6. 2014年 夏励嘉 佛山市零售商业布局调查 佛山市零售商业行业协会 10万元；</p> <p>7. 2014年“夏励嘉、敖建猛、钟晓君”佛山市禅城区商业发展布局规划方案 佛山市零售商业行业协会 9.8万元；</p> <p>8. 2014年“敖建猛、夏励嘉”合作开发企业外贸业务管理信息系统 深圳市同和工贸有限公司 5万元；</p> <p>9. 2014年 夏励嘉、敖建猛 加工贸易转型升级环境下企业经营思想、模式的重构及课件开发 深圳市同和工贸有限公司7万元；</p> <p>10. 2015年“敖建猛、夏励嘉”合作开发企业外贸业务管理信息系统 深圳市同和工贸有限公司 5万元；</p>	<p>1. 2011年 欠发达地区城市化与产业发展间存在的问题，城市问题，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 极化效应下广东产业转移的战略思考，特区经济，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 广东城市化、产业发展对用工供求的影响，特区经济，独立，核心；</p> <p>4. 2011年 手工实训课程组织与改造——以国际商务单证课程为例，长春理工大学学报，独立，普通；</p> <p>5. 2012年 中小企业国际化成长路径理论对广东产业转型升级的启示，中国商贸，第一作者，核心；</p> <p>6. 2016年 The Insight of SMEs Internationalization Theory to Guangdong Industry Transfer and Upgrade, Proceeding of The Ninth International Forum- International Trade and Investment, 第一作者，普通；</p> <p>7. 2016年 高校《报关实务》课程的人才培养目标及手段研究，佳木斯教育学院学报，独立，普通；</p>	
761	经济与贸易学院	董再平	<p>1. 2014年 基于财政分权视角的我国政府间财政分配关系研究，广州市社科规划办重点研究基地招标课题，10万元；</p> <p>2. 2015年 中国PPP模式的政府性债务研究，广东省社科规划办一般项目，3万元；</p> <p>3. 2013年 广东省开展房产税改革试点的可行性研究 广东省房地产业协会 4万元</p>	<p>1. 2013年 论我国政府财政转移支付模式的选择，税务与经济，独立，核心；</p> <p>2. 2013年 国际税收，东北财经大学出版社，主编。</p> <p>3. 2014年 我国转移支付均等化目标偏离的原因分析，经济体制改革，独立，核心；</p> <p>4. 2014年 论我国政府财政转移支付模式的选择，税务与经济，独立，核心；</p> <p>5. 2016年 我国PPP模式政府性债务类型及特征分析，地方财政研究，第一作者，核心；</p> <p>6. 2016年 我国央地财政分配制度演变和绩效分析，经济研究参考，第一作者，核心；</p>	
762	经济与贸易学院	谭禹	<p>1. 2016年 广东省外来务工人员公租房需求意愿影响因素实证研究，广东省社科规划办 一般项目，4万元；</p> <p>2. 2016年 基于Logit模型的蚁族人群公租房需求意愿影响因素实证研究——以广州市为例，广州市社科规划办 共建课题，3万元；</p> <p>3. 2014年 支持广东省保障性住房建设的财政政策研究 广东省财政厅 0.3万元；</p>	<p>1. 2012年 多中心治理理论与保障性住房的多元供给，城市问题，独立，CSSCI；</p> <p>2. 2014年 资产证券化与公租房建设，城市问题，独立，核心；</p> <p>3. 2014年 委托代理视角的保障房政策地方执行阻滞分析，城市发展研究，独立，核心；</p> <p>4. 2014年 二元化住房制度与住房政策取向，中外企业家，独立，普通；</p>	
763	经济与贸易学院	陈富强		<p>1. 2011年 浓缩商覆盖立方体技术研究，《计算机工程》，第一作者，核心；</p> <p>2. 2011年 商覆盖立方体中下掘与上卷操作的查询算法设计，《信息技术》，第一作者，普通；</p> <p>3. 2011年 商覆盖立方体的一种增量维护策略，《信息技术》，第二作者，普通；</p>	
764	经济与贸易学院	黄玲	<p>1. 2011年 区域经济一体化视角下中国——东盟自由贸易区对珠江三角FDI流入的影响研究，广州市社科规划办立项不资助课题；</p>	<p>1. 2011年 论“金砖四国”的贸易关系构建，财经科学，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 外商直接投资对华技术转移效应的冷思考，经济与管理，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 CAFTA的FDI效应归因剖析，金融与经济，独立，核心；</p>	



765	经济与贸易学院	罗琪		1. 2011年 广东加工贸易企业应对反倾销之策，中国经贸导刊，独立，核心； 2. 2011年 反倾销措施影响效应分析——基于两个层面的探讨，广西财经学院学报，独立，普通； 3. 2011年 广东加工贸易企业遭遇反倾销的深度分析——基于企业层面，对外经贸实务，独立，核心； 4. 2012年 欧盟对华皮鞋反倾销案的回顾：影响与反思——基于全球供应链视角，《对外经贸实务》，独立，核心； 5. 2012年 广州高职院校外包人才培养方案研究，《广东技术师范学院学报》，独立，普通； 6. 2014年 欧盟产业地理集中对我国实施反倾销的影响趋势分析——探索欧盟对外反倾销的新视角，《对外经贸实务》，独立，核心；	
766	经济与贸易学院	燕立乾		1. 2011年 再探“好不AP”一肯定与否定的不对称现象，科教文汇，独立，普通； 2. 2011年 浅谈文化习得对二语词汇习得的影响，新西部，独立，普通；	
767	经济与贸易学院	杨立萍		1. 2011年 公共财政视角下开征物业税的必要性分析，当代经济，独立，核心；	
768	经济与贸易学院	杨润生		1. 2011年 “专题试讲”参与式教学法的实践与思考，职业教育研究，普通；	
769	经济与贸易学院	张亚丽		1. 2011年 市场经济的道德规则及其制度和文化条件，理论与改革，独立，核心； 2. 2012年 赋权视角下实现中国经济可持续发展的思考，经济研究导刊，独立，普通； 3. 2012年 经济学教程（第二版），中山大学出版社，独编。 4. 2013年 经济学：基本原理与应用，中山大学出版社，主编。	
770	经济与贸易学院	张丽拉		1. 2011年 我国金融业前后台业务分离问题研究，经济纵横，第一作者，核心；	
771	经济与贸易学院	张子昱		1. 2011年 我国金融业前后台业务分离问题研究，经济纵横，第二作者，核心；	
772	经济与贸易学院	周清	1. 2016年 南方电网税务管理研究，海华税务师事务所有限公司，1万元； 2. 2016年 税务风险管理与纳税筹划研究，南京海员之家信息服务有限公司，5万元； 3. 2016年 促进境外股权投资发展的税收制度研究，广东省国家税务局，9万元； 4. 2012年 税收实务多媒体教学系统升级项目 广州市千城计算机科技有限公司 5万元； 5. 2016年 南方电网税务管理研究，海华税务师事务所有限公司，1万元； 6. 2016年 税务风险管理与纳税筹划研究，南京海员之家信息服务有限公司，5万元； 7. 2016年 促进境外股权投资发展的税收制度研究，广东省国家税务局，9万元；	1. 2011年 促进新能源产业发展的财税制度安排，税务研究，独立，核心； 2. 2011年 促进民办养老机构发展的财税政策，税务与经济，独立，核心； 3. 2012年 结构性减税政策的效果评价及调整方向，中国财政，独立，核心； 4. 2012年 地方政府公共支出规模、结构与经济增长——基于我国省级面板数据的实证研究，暨南学报(哲学社会科学版)，独立，核心； 5. 2012年 房产税改革试点成效评析与政策调整，税务研究，独立，核心； 6. 2012年 结构性减税的政策效应及调整路径，独立，普通； 7. 2012年 注册税务师执业风险与防范，广东技术师范学院学报(社会科学)，独立，普通；	
773	经济与贸易学院	孔晓莉		1. 2011年 资本弱化税制的比较分析及对我国的启示，产经评论，独立，核心；	
774	经济与贸易学院	蔡玉龙		1. 2011年 我国创业板上市公司治理问题研究，特区经济，独立，核心； 2. 2011年 谈如何在实践教学环节中运用项目教学法——以国际贸易专业学生实习为例，金色年华，独立，普通； 3. 2011年 后股改时代我国上市公司治理问题初探，生产力研究，独立，核心；	
775	经济与贸易学院	肖志贤		1. 2012年 征收汽车排污税的可行性研究——以广州市为例，中国集体经济，第一作者，普通； 2. 2012年 汽车排污税制设计探析——以广州市为例，经营管理者，第一作者，普通； 3. 2012年 双重红利下汽车排污税研究，新西部，第一作者，普通；	
776	经济与贸易学院	廖卢琴		1. 2012年 在现代性与“乌托邦”精神张力下构建和谐社区，学理论，独立，普通； 2. 2013年 在自然与自由之间——卢梭与康德自由观的比较，赤峰学院学报，第一作者，普通；	
777	经济与贸易学院	宋艳林		1. 2013年 关于我国高等院校财政学教学改革思考，科教文汇，独立，普通；	
778	经济与贸易学院	杜康		1. 2013年 影响大学生就业观演变的政治经济政策探索，新西部，独立，普通； 2. 2014年 大学生就业过程中性别歧视现象研究，广东技术师范学院学报，独立，普通； 3. 2016年 微博参与校园舆论热点事件的调查研究与反思——以广州地区高校大学生为例，现代教育，第一作者，普通； 4. 2016年 应为与何为：也谈大学创业法律教育，教书育人(高教论坛)，第一作者，普通；	
779	经济与贸易学院	王宗会		1. 2014年 股权投资后续规范的若干问题探讨，财会月刊，独立，核心；	
780	经济与贸易学院	钟晓君	1. 2015年 服务企业异质性视角下中国服务业国际化模式及经济效应研究，教育部人文社科研究青年基金项目，8万元； 2. 2016年 广东服务业利用外商直接投资就业效应研究 广东外语外贸大学 0.8万元	1. 2014年 服务业外商直接投资的技术效应：基于广东省数据的实证研究，国际商务(对外经济贸易大学学报)，第一作者，核心； 2. 2014年 服务业外商投资的增长效应：细分服务行业视角，亚太经济，第一作者，核心； 3. 2014年 广东服务业发展现状、问题及对策研究，岭南学刊，第一作者，核心； 4. 2016年 服务业FDI的资本效应：促进抑或挤出？，金融发展研究，第一作者，核心； 5. 2016年 服务业FDI提升了国内服务业全要素生产率吗？——来自广东细分服务行业的证据，产经评论，第一作者，CSSCI； 6. 2016年 服务业外商直接投资的经济效应述评与展望，现代经济探讨，第一作者，CSSCI； 7. 2016年 服务业外商直接投资与服务业经济增长：理论与实证研究，国际商务研究，第一作者，核心；	
781	经济与贸易学院	李丹		1. 2014年 马斯洛需求理论下高校家庭经济困难生心理健康教育，开封教育学院学报，独立，普通； 2. 2014年 动漫文化视角下高校学生价值观教育实践路径——以日本动漫《海贼王》为例，学理论，第一作者，普通；	
782	经济与贸易学院	罗雄		1. 2014年 新中国成立初期农村基层党建廉政建设的历史经验与当代启示，湘潭大学学报，第二作者，核心； 2. 2016年 高等学下不合格党员评定机制研究，湖南工程学院学报，第一作者，普通；	
783	经济与贸易学院	尹志海			
784	经济与贸易学院	康晓明			
785	经济与贸易学院	林勤玉			
786	经济与贸易学院	屠孝敏			
787	经济与贸易学院	吕晖斌			
788	经济与贸易学院	吴英杰			
789	经济与贸易学院	方芳			
790	经济与贸易学院	洪冬青			
791	经济与贸易学院	何志浩			
792	经济与贸易学院	吴伟雄	1. 2013年 新形势下广东省总会计师协会能力建设理论及实践问题研究 广东省总会计师协会 15万元；		

793	经济与贸易学	李建			
794	经济与贸易学	刘香菊			
795	经济与贸易学	关勇			
796	经济与贸易学	潘健雯			
797	经济与贸易学	岑孟君			
798	经济与贸易学院	敖建猛	1. 2014年合作开发企业外贸业务管理信息系统深圳市同和工贸有限公司5万元 2. 2014年合作开发企业外贸业务管理信息系统广东省教育研究院5万元		
799	经济与贸易学	周旭			
800	经济与贸易学	杨伟光			
801	经济与贸易学	罗静			
802	经济与贸易学	唐锟			
803	经济与贸易学	曹会勤			
804	经济与贸易学	蔡祥锋			
805	经济与贸易学	王晓蓉			
806	经济与贸易学	李玉辉			
807	经济与贸易学	邓碧梅			
808	经济与贸易学	付世俊			
809	经济与贸易学	袁娟			
810	经济与贸易学院	林蔚		1. 2016年 广东依法推进农村金融改革的对策研析——以“政银保”合作农业贷款为突破口，广东发展蓝皮书（2016），第一作者，普通； 2. 2016年 论环境权的基本属性及其保障，法治社会，第一作者，普通；	
811	经济与贸易学院	陈长彬	1. 2016年 公共信任危机及修复的动态演化机理研究，广东省科技厅 广东省自然科学基金-自由申请，10万元； 2. 2016年 基于微博的网路社交新媒体营销体系构建研究，广东省教育厅 教育科研类，3万元；	1. 2016年 电子商务对传统企业组织结构的影响研究——以海尔集团的组织结构变革为例，工业经济论坛，第一作者，普通；	
812	科研处	李恒华	1. 2016年 广东智能制造2025背景下职业教育功能构建研究，广东省教育厅 教育科研类，3万元； 2. 2016年 基于广州智能制造思路下的现代职教体系研究，广州市社科规划办 共建课题，3万元；	1. 2016年 浅析产教融合中现代学徒制研究思路，知识库，第一作者，普通； 2. 2016年 我国高校知识产权人才培养刍议，现代职业教育，第一作者，普通； 3. 2016年 现代职教体系构建中政府的角色探析，现代职业教育，第一作者，普通； 4. 2016年 智能制造2025思路下的职教体系研究思路分析——以广东省为例，黑龙江科学，第一作者，普通；	
813	美术学院	黄明秋	1. 2011年 岭南建筑装饰艺术数字化资源建设，广东省哲学社会科学规划教育学科共建项目，3.5万元；	1. 2011年 作品《色间系列之二》，第一届全国美术教师作品展览，独立，核心； 2. 2012年 油画作品《世纪乐章》，鼎新华南-吾土吾民油画邀请展，第一作者，中国美术家协会，入选鼎新华南-吾土吾民油画邀请展； 3. 2012年 粉画作品《徽州风景系列之一》，广东水彩画探索与实践，第一作者，入选广东水彩画名家邀请展 4. 2012年 油画作品《世纪乐章》，鼎新华南-吾土吾民油画邀请展，第一作者，中国美术家协会，入选鼎新华南-吾土吾民油画邀请展 5. 2014年 作品《青春日记》，《美术》，独立，权威；	
814	美术学院	姚琳	1. 2012年 岭南客家传统民居装饰图形数字化资源建设，广东省社科规划共建项目，3.5万元； 2. 2016年 作品《酿》入围核心价值观百部动画短片扶持创造活动，北京北广映画数码科技有限公司，1万元； 3. 2016年 工艺美术师产教结合艺术培养计划，潮州市人力资源和社会保障局，7.04万元； 4. 2016年 作品《酿》入围核心价值观百部动画短片扶持创造活动，北京北广映画数码科技有限公司，1万元；	1. 2012年 动画赏析，广东世界图书出版公司，第一作者。 2. 2016年 非遗文化在动漫实物产品中的创意转化，文化月刊，第一作者，普通；	

815	美术学院	张繁文	<p>1. 2014年 岭南画派在港澳台及海外的传播研究，广东省社科规划办一般项目，4万元；</p> <p>2. 2014年 广州十三行图像史研究，广东省教育厅特色创新类项目，5万元；</p> <p>3. 2013年 广东油画画坛民族、民俗题材创作的调查与研究 辽宁美术出版社有限责任公司 3万元；</p>	<p>1. 2011年 清末上海经营性私园特点及其兴建原因探析，装饰，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 高剑父“折衷”思想探析，艺术百家，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 高剑父绘画中的教化色彩和时代精神，艺术探索，独立，核心；</p> <p>4. 2011年 论郭润文的艺术之路及其写实人物画，美术大观，独立，普通；</p> <p>5. 2011年 倚危栏，艺术百家，独立，核心；</p> <p>6. 2011年 苏轼词《密州上元》，青少年 书法，独立，普通；</p> <p>7. 2011年 2011年 陈子昂《感遇》，广东技术师范学院学报，独立，普通；</p> <p>8. 2011年 艺术的回归不在形式而在内心，艺术生活，独立，普通；</p> <p>9. 2011年 论现代艺术教育观念重构，美术与设计广东省高校美术与设计教育专业委员会2010学术论文集，独立，普通；</p> <p>10. 2011年 中国时尚文化史，山东画报出版社，第一作者；</p> <p>11. 2012年 破茧而出与作茧自缚——高剑父折衷思想研究，大舞台，第一作者，普通；</p> <p>12. 2012年 徜徉于朴拙与完美之间——刘颖悟的油画创作，中国油画，第一作者，普通；</p> <p>13. 2012年 黎家印象，心灵家园——王锐油画解析，美术界，第一作者，普通；</p> <p>14. 2012年 辜志勇油画解析，美术界，第一作者，普通；</p> <p>15. 2012年 现代美术教育摭谈，大众文艺，第一作者，普通；</p> <p>16. 2012年 通草纸水彩画探析，艺海，第一作者，普通；</p> <p>17. 2012年 山涧闻水声，美术界，第一作者，普通；</p> <p>18. 2013年 高剑父对现代派的折衷及相关问题，美术与设计，独立，核心；</p> <p>19. 论高剑父的题材创新，艺术百家，独立，核心；</p> <p>20. 佛教对高剑父艺术创作的影响，独立，普通；</p> <p>21. 高剑父对现代派的折衷及相关问题，美术与设计，独立，核心；</p> <p>22. 论高剑父的题材创新，艺术百家，独立，核心；</p> <p>23. 佛教对高剑父艺术创作的影响，美术大观，独立，普通；</p> <p>24. 郭润文访谈录，美术大观，独立，普通；</p> <p>25. 2016年 开平碉楼设计的美学原则，艺术工作，第一作者，核心；</p> <p>26. 2016年 岭南画派的画展运作及其对外传播——以高剑父为中心，艺术百家，第一作者，核心；</p> <p>27. 2016年 前三十三行时期的岭南油画，美术大观，第一作者，核心；</p>	
816		杨璇	<p>1. 2011年 广东省文化遗产数字化传播在新媒体艺术语境中的新方向研究，广东省教育厅育苗工程项目，1.5万元；</p> <p>2. 2015年 科普信息图形动画短片创作，科技厅优秀科普作品创作，5万元；</p> <p>3. 2011年 委托设计合同 广州启云机械有限公司 0.28万元</p> <p>4. 2015年 PC端网上课堂UI设计（阶段一），米特信息科技有限公司 0.6万元</p>	<p>1. 2011年 综合院校新媒体艺术学科建设之探索，吉首大学学报(社会科学版)，第一作者，核心；</p> <p>2. 2011年 墨魂、双声道（艺术作品），广东技术师范学院学报，第一作者，普通；</p> <p>3. 2011年 模糊的脸庞、行仿舞逝（艺术作品），艺术教育，第一作者，普通；</p> <p>4. 2011年 是谁杀了她（艺术作品），首届全国高校美术设计大赛入选，第一作者，核心；</p> <p>5. 2012年 信息设计中的文字设计，包装工程，独立，核心；</p> <p>6. 2012年 渝州生活导报系列广告，大舞台，独立，核心；</p> <p>7. 2012年 多媒体界面设计教学中的内容研究，大家，独立，核心；</p> <p>8. 2012年 万事达系列广告、易美手机系列广告，美术教育研究，独立，普通；</p> <p>9. 2012年 生活系列招贴、时代，艺海，独立，普通；</p> <p>10. 2012年 时代100系列广告，美术大观，独立，普通；</p> <p>11. 2012年 基于物联网和智能化看应用设计前景和要求，广东技术师范学院学报（自然科学），独立，普通；</p> <p>12. 2013年 数字媒介艺术参与者的心理与行为特征，文艺评论，独立，核心；</p> <p>13. 2013年 作品《中国名茶系列》，艺术百家，独立，核心；</p> <p>14. 2013年 作品《模糊的脸庞》，中国台州设计力量艺术设计邀请展，独立，普通；</p> <p>15. 2013年 作品《钓鱼快点》，中国学院奖第三届游戏设计大赛，独立，普通；</p> <p>16. 2013年 作品《唯一的声音》，第七届创意中国设计大奖，独立，普通；</p> <p>17. 2016年 信息可视化静态图像和动画视觉表征形式选择的依据与判断，装饰，第一作者，CSSCI；</p>	
817	美术学院	刘颖悟	<p>1. 2014年 广东高校玻璃艺术国际合作平台，国际暨港澳台合作创新平台，50万元；</p> <p>2. 2011年 广东高校第六届探索性水彩画展筹展合作协议 中山和业居家具有限公司、大涌美术馆 3万元；</p> <p>3. 2016年“要歌堂”历史长卷艺术创作首期工程 广东瑶族博物馆 8.873万元；</p>	<p>1. 2011年 作品《往事》，第一届全国美术教师作品展览，独立，核心；</p> <p>2. 2011年 作品《林则徐》，百年 风云广东当代重大历史题材美术作品展览，独立，核心；</p> <p>3. 2011年 作品《夏》，第二十六届亚洲国际艺术展，独立，核心；</p> <p>4. 2012年 油画作品《爱美的姑娘》，广东画院2012年 度展，第一作者，入选广东画院2012年 度展；</p> <p>5. 2012年 油画作品《坐着的黑衣少女》，广东画院2012年 度展，第一作者，入选广东画院2012年 度展；</p> <p>6. 2012年 油画作品《中年 男子》，锻铸穹殿-广东省首届高校油画学院作品，第一作者，入选“锻铸穹殿-广东省首届高校油画学院作品展；</p> <p>7. 2012年 油画作品《初夏》，锻铸穹殿-广东省首届高校油画学院作品，第一作者，入选“锻铸穹殿-广东省首届高校油画学院作品展；</p> <p>8. 2012年 油画作品《暖风》，中国油画，第一作者，国家艺术类核心期刊；</p> <p>9. 2012年 油画作品《杀猪过节》，鼎新华南-吾土吾民油画邀请展，中国美术家协会，入选鼎新华南-吾土吾民油画邀请展；</p> <p>10. 2014年 论文《现代性话语与广东油画的写实性图像生产——以1949年 至1976年 广东油画为例》，《美术》，第一作者，权威；</p> <p>11. 2014年 作品《春嫂》，《美术》，独立，权威；</p> <p>12. 2016年 评论与创作专题报道《暮归》，《美术》，第一作者，普通；</p> <p>13. 2016年 评论与创作专题报道《情系那曲》，《美术》，第一作者，普通；</p> <p>14. 2016年 评论与创作专题报道《山寨阳光》，《美术》，第一作者，普通；</p> <p>15. 2016年 评论与创作专题报道《微风清凉》，《美术》，第一作者，普通；</p> <p>16. 2016年 评论与创作专题报道《正月》，《美术》，第一作者，普通；</p>	

818	美术学院	赵婷婷	1.2014年 海上丝绸之路广州十三行商馆玻璃器的料性和器型研究, 广东省教育厅青年 创新人才项目, 3万元; 2.2015年 工艺美术《琉璃大鸣吻》, 国家社科基金艺术项目《青年 艺术创作人才——工艺美术创作类》, 15万元; 3.2016年 《广州珐琅器研究》, 广州市社科联“羊城青年 学人”研究项目, 3万元; 4.2013年 室内装饰玻璃的创新研发设计的研究 广州富美达艺术玻璃有限公司 10万元; 5.2013年 赵婷婷 当代装置玻璃雕塑的分模具研究 阳江市漠海贸易有限公司 3万元; 6.2013年 5厘米水晶玻璃的色彩叠烧立柱研究 北京龙迈工艺美术品有限公司 0.185万元;	1.2011年《玻璃装饰家居设计》,《上海工艺美术》,独立,普通; 2.2011年《玻璃艺术创作中的哲学思考》,《中国陶瓷画刊》,独立,普通; 3.2011年《现代装饰琉璃的类型》,《中国陶瓷画刊》,独立,普通; 4.2011年《上帝的礼物——穆拉诺玻璃》,《中国陶瓷画刊》,独立,普通; 5.2013年《电影美术中的艺术形态分析》,《电影文学》,独立,核心; 6.2013年《探析台湾排湾族的琉璃珠》,《玻璃》,独立,核心; 7.2013年《武林》作品,《艺术百家》,独立,核心; 8.2013年《理性青年》作品,《艺术百家》,独立,核心; 9.2013年《诗情画意的玻璃艺术》,《玻璃》,独立,核心; 10.2013年《逐梦》作品,《艺术百家》,独立,核心; 11.2014年年间手工玻璃画鉴定广州商馆,《当代手工艺》,第一作者,普通; 12.2014年论文《清代玻璃器的料性与器型研究》,《当代手工艺》,第一作者,普通; 13.2014年《鼎》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 14.2014年《蝶语》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 15.2014年《别为我哭泣》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 16.2014年《正法眼藏》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 17.2014年《祈愿鸟》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 18.2014年《奇幻雨林浪漫花园系列》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 19.2014年《温泉》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 20.2014年《童趣》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 21.2014年《虔诚的祈祷者》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 22.2014年《功夫》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 23.2014年《吉祥王冠》(艺术作品),《当代手工艺》,第一作者,普通; 24.2016年《鼻烟壶的材质与料性》,《中国日用玻璃》,第一作者,普通; 25.2016年《古代屏风文化》,《玻璃》,第一作者,核心; 26.2016年《清代御制鼻烟壶纹饰审美》,《艺术评论》,第一作者,CSSCI; 27.2016年《全球视野下的高校玻璃艺术创新教学模式探索》,《中国美术学院玻璃艺术专业十周年论文集》,第一作者,核心; 28.2016年《中国茶盏》,《中国陶瓷画刊》,第一作者,普通; 29.2016年《中国古典建筑琉璃构件与陈设》,《美术观察》,第一作者,CSSCI;	
819	美术学院	林蔚然	1.2014年 岭南“非遗”的传承与活化——构建高职广影教学新路径的研究, 广东省教育科学规划办教育科学研究, 40万元; 2.2011年 现代家居装饰美学研究 佛山市顺德区名晓装饰设计工程有限公司 1万元; 3.2013年 传统家居装饰美学研究 佛山市顺德区名晓装饰设计有限公司 2万元;	1.2011年 论文《发展中的程式——以“四君子画”程式为例》,《美与时代》,第一作者,核心; 2.作品《花事团圆》,《美术大观》,第一作者,核心; 3.作品《蕉荫翠》,《美术大观》,第一作者,核心; 4.作品《硕果》,《艺术教育》,第一作者,核心; 5.作品《鸟鸣棕林》,《艺术教育》,第一作者,核心; 6.2012年 新视野.当代名家中国画鉴赏系列丛书二, 安徽美术出版社,第一作者。 7.2013年 作品《雨后新梳红妆起》,第二届广东岭南美术大展,第一作者; 8.2016年 《情心入画境——以审美感性培养为导向的高职美术专业中国画教学初探》,《美术界》,第一作者,普通;	
820	美术学院	周洁	1.2015年 网站建设维护, 0.6万元; 2.2016年 广州市穗高工程监理有限公司网站设计制作 广州市穗高工程监理有限公司 0.6万元;	1.2011年 设计作品两篇, 艺术教育, 独立, 普通; 2.2011年 文字设计作品两篇, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3.2011年 多媒体艺术设计课程的互动教学方式研究, 广东高校美术与设计教育年会, 独立, 普通; 4.2011年 创意伏特加软管饮料网络广告作品, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5.2011年 卢权智陶艺人生系列包装作品, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 6.2012年 论文《多媒体设计专业互动教学方式研究》,《美术大观》,第一作者,普通; 7.2012年 论文《网络交互视觉艺术与教学本土化的必然性》,《美术大观》,第一作者,普通; 8.2012年 作品《标志设计及应用》,《美术大观》,第一作者,普通; 9.2012年 作品两件,《广东技术师范学院学报》,第一作者,普通; 10.2012年 作品《争取更多》,《IDAA2011第四届国际设计美术大奖赛作品集》,第一作者,普通; 11.2013年 论文《视差滚动网页布局的用户体验》,《装饰》,独立,核心; 12.2013年 论文《未来人机交互理念下的科幻电影艺术》,《电影文学》,独立,核心; 13.2013年 论文《新媒体艺术中传统图形元素的设计表达》,《包装工程》,独立,核心; 14.2013年 作品《插画三件》,《艺术百家》,独立,核心; 15.2014年 作品《瑞海沙发(蚂蚁篇)》TVC动画广告,艺术探索,独立,普通; 16.2014年 作品《太湖美》插画《寿桃篇》作品《太湖美》插画《鲤鱼篇》,美术教育研究,独立,普通; 17.2014年 《网络广告设计与制作》,上海人美出版,独撰。	
821	美术学院	王羊羊	1.2015年 品牌展会, 6万元;	1.2011年 材料再造在舞台服装造型中的应用, 文艺研究, 第一作者, 核心; 2.2011年 作品《创意头饰》, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 3.2012年 《中国当代影视人物造型设计的风格表现》, 艺术百家, 第一作者, 核心; 4.2012年 《形象设计专业产学研结合人才培养模式的探讨》, 中国职业技术教育, 第一作者, 核心; 5.2012年 设计作品《废墟系列一、二》, 艺术百家, 第一作者, 核心; 6.2012年 设计作品《透.视》, 电影文学, 第一作者, 核心; 7.2012年 设计作品《魅影》, 艺术教育, 第一作者, 省级; 8.2012年 设计作品《愿》, 美术大观, 第一作者, 省级;	

822	美术学院	吴振全	1. 2011年 环境识别指示系统 广州市正典广告有限公司 2万元； 2. 2015年 “粤环保粤时尚”艺术设计项目，5万元；	1. 2011年 论文《龙凤文化的艺术表现力》，文艺争鸣，独立，核心； 2. 2011年 论文《艺术设计职教师资人才培养改革思考与探索》，美术大观，独立，普通； 3. 2011年 论文《幻想性插图在广告海报中的心理影响》，美与时代，美术学刊，独立，普通； 4. 2011年 平面广告作品《俏佳人——世界之美》系列作品，《广告设计》，独立，普通； 5. 2011年 教材《广告设计》，人民美术出版社，第一作者； 6. 2016年 茶包装的色彩心理研究分析，《福建茶叶》，第一作者，核心； 7. 2016年 移动终端界面设计中的视觉元素表现，《美术学报》，第一作者，核心； 8. 2016年 粤环保粤时尚/山水易逝，绿色永续，《美术》，第一作者，核心； 9. 2016年 中国文字在视觉传达中的应用研究，文艺生活，第一作者，普通；	
823	美术学院	蔡蕾	1. 2016年 广东非物质文化遗产的继承和开发研究——以瑶族刺绣，广东省社科规划办 共建项目，4万元；  2. 2014年 校企合作协议 大浦县蓝之恋服饰有限公司 12万元 3. 2016年 瑶绣产业化人才培养开发研究 广东瑶族博物馆 14.35万元	1. 2012年 作品《灿》、《焕》，《艺术百家》，第一作者，核心； 2. 2012年 《对高职服装设计专业人才培养的再思考》，《职教论坛》，第一作者，核心； 3. 2013年 《低碳语境下服装设计的新视界》，大舞台，独立，核心； 4. 2014年 《困惑》、《漂泊》，电影文学独立，核心； 5. 2016年 《瑶鼓回声》，瑶绣艺术展-瑶族同胞向党献礼（广东省瑶族博物馆），第一作者，普通； 6. 2016年 《瑶韵》，瑶绣艺术展-瑶族同胞向党献礼（广东省瑶族博物馆），第一作者，普通； 7. 2016年 《瑶之舞》，瑶绣艺术展-瑶族同胞向党献礼（广东省瑶族博物馆），第一作者，普通；	
824	美术学院	刘淑泓	1. 2014年 青岛国际雕塑创作营雕塑作品知识产权合作协议 青岛蓝色艺谷公共艺术有限公司 3万元； 2. 2015年 青岛国际雕塑创作营雕塑作品知识产权合作协议 青岛蓝色艺谷公共艺术有限公司 2万元； 3. 2014年青岛国际雕塑创作营雕塑作品知识产权合作协议青岛蓝色艺谷公共艺术有限公司、青岛高科技技术产业开发区管理委员会公用事业服务中心2万元 4. 2014年《青岛国际雕塑创作营雕塑作品知识产权合作协议》中国科学院文献情报中心5万元	1. 2011年 《艺术观潮——中国雕塑名家》—雕塑作品《少女》，天津人民美术出版社，独立，核心； 2. 2011年 《艺术观潮——中国雕塑名家》—雕塑作品《候车室二》，天津人民美术出版社，独立，核心； 3. 2011年 《艺术观潮——中国雕塑名家》—雕塑作品《本班地铁》，天津人民美术出版社，独立，核心； 4. 2011年 《艺术观潮——中国雕塑名家》—雕塑作品《候车室》，天津人民美术出版社，独立，核心； 5. 2011年 《“装饰雕塑课程”实践教学探索——以广东技术师范学院“3+2”职教师资培养为例》，广东技术师范学院学报，独立，普通； 6. 2013年 论文《现代实用陶瓷课程教学探索》，《美术大观》，独立，普通； 7. 2013年 作品《候车室》，《第十届中国艺术节全国优秀美术作品展览作品集》（每3年 举办一次），独立，核心； 8. 2014年 论文《具象与抽象的融合——论乔治·让克洛·莫塞的雕塑艺术》，《美术》杂志，独立，核心； 9. 2014年 雕塑《玄奘一》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 10. 2014年 雕塑《玄奘二》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 11. 2014年 雕塑《玄奘三》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 12. 2014年 雕塑《结》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 13. 2014年 雕塑《候车室》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 14. 2014年 雕塑《本班地铁》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 15. 2014年 雕塑《候车室二》，三卷大型画册《影响二十世纪中国美术发展之雕塑篇（卷三）》，独立，大型画册 天津人民美术出版社； 16. 2016年 雕塑作品，“2016青岛雕塑家联展”，第一作者，普通；	
825	美术学院	余潮松		1. 2011年 作品《赤土之歌》，入选“回望中国—纪念辛亥革命一百周年 全国综合绘画作品展”，第一作者，核心； 2. 2011年 作品《日暮里》，入选“2011中国（厦门）漆画展”，第一作者，核心； 3. 2011年 作品《小情歌N0.3》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 4. 2011年 作品《小情歌N0.2》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 5. 2011年 作品《彼此的唯一之一》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 6. 2011年 作品《彼此的唯一之二》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 7. 2011年 作品《无月》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 8. 2011年 作品《流逝》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 9. 2011年 作品《心象》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 10. 2011年 作品《静途》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 11. 2011年 作品《日暮里》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 12. 2011年 作品《一百种生活系列》，角度-第二届广东青年 画院作品集，第一作者，普通； 13. 2012年 作品《彼此的唯一之3》，入选“2012广东青年 美术大展”，第一作者，省级，《2012广东青年 美术大展作品集》； 14. 2012年 作品《无法触摸的伤逝》，“第三届全国漆画展”优秀奖，国家级，第一作者，《第三届全国漆画展作品集》； 15. 2013年 作品《温暖前行之一之二》，获“广东高校漆画展”优秀奖，第一作者，普通； 16. 2013年 作品《无物存在》，入选“韩中漆画交流展”，第一作者，其他； 17. 2013年 作品《存在感》，获“2013中国（厦门）漆画展”优秀奖，第一作者，第一作者，普通； 18. 2016年 《“漆工艺”不等同于“漆语言”》，《美术报》，第一作者，普通；	
826	美术学院	常娜	1. 2011年 装饰设计合同 广州市穗高工程监理有限公司 1万元 2. 2013年 装饰设计合同 广州市穗高工程监理有限公司 1万元 3. 2012年（常娜、曾丽娟）广东技术师范学院新校区校门设计委托合同 广东省轻纺建筑设计院 2万元 4. 2015年装饰设计合同广东省轻纺建筑设计院1万元 5. 2015年广东技术师范学院新校区校门设计委托合同广州市穗高工程监理有限公司2万元 6. 2015年装饰设计合同广州冠品家具有限公司1万元	1. 2011年 浔峰洲办公楼改造设计，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2. 2012年 环境艺术低碳设计的思考，华南理工大学学报，社会科学版2012第14卷，独立，核心； 3. 2012年 绘画材料在室内装饰设计教学中的应用探索，艺术教育，独立，核心； 4. 2012年 地铁车厢内部空间设计，美术观察，第一作者，核心； 5. 2012年 农业景观设计表现，美术教育研究，独立，普通； 6. 2012年 室内设计表现，民族艺术研究，独立，普通； 7. 2013年 滨水景观边界与过渡空间中的驳岸设计-以武汉江滩公园为例，装饰，独立，核心； 8. 2013年 地铁车厢内部环境设计与创新探析，艺术百家，独立，核心； 9. 2013年 小花园设计（作品），艺术百家，独立，核心； 10. 2013年 中国古典工艺的无声之美，芒种，独立，核心； 11. 2013年 室内设计风格与界面效果研究，美术大观，独立，普通； 12. 2013年 浅谈微气候景观设计，设计艺术研究，独立，普通； 13. 2013年 设计史，中国建材工业出版社，第一作者。 14. 2016年 An Investigation of Preferences for Urban Forest Recreation in China: Case Study of Baoji Botanical Garden, International Journal of Simulation:Systems,Science and Technology, 第一作者，EI；	

827	美术学院	姜晓松	1. 2011年 校企合作开发动漫图书合同 广州禾美动漫设计有限公司 1万元 2. 2013年 专业动漫拷贝台开发设计 广州禾美动漫设计有限公司 0.45万元	1. 2011年 论动画角色造型的艺术特点与设计理念，硅谷，第一作者，普通； 2. 2011年 素描头像作品，艺术百家，独立，核心； 3. 2011年 角色造型，广东技术师范学院学报，独立，普通； 4. 2012年 图形图像处理Photoshop cs4案例实训教程，世界图书出版社，第一作者。	
828	美术学院	曾丽娟	1. 2016年 岭南华侨园林装饰艺术特征研究，广州市社科规划办 共建课题，3万元； 2. 2011年 西朗污水处理厂新建停车场及园林绿化改造工程设计 广州市景鸿园林建设工程有限公司 1万元； 3. 2012年 西朗污水处理厂新建停车场及园林绿化改造工程设计 广州市景鸿园林建设工程有限公司 1万元； 4. 2012年 （常娜、曾丽娟）广东技术师范学院新校区校门设计委托合同 广东省轻纺建筑设计院 2万元； 5. 2012年 （常娜、曾丽娟）广东技术师范学院新校区校门设计委托合同 广东省轻纺建筑设计院 2万元；	1. 2011年 曾丽娟设计作品三幅，美术大观，独立，普通； 2. 2011年 曾丽娟设计作品两幅，广东技术师范学院学报（职业教育），独立，普通； 3. 2012年 设计作品三幅（女饰服装店面设计、女饰服装店设计之一），艺术百家，独立，核心； 4. 2012年 设计作品两幅（环境景观设计、建筑设计），艺术教育，独立，普通； 5. 2012年 设计作品一幅（地下广场空间设计），艺术教育，独立，普通； 6. 2012年 环境艺术设计专业产学研结合人才培养模式的实践研究，广东技术师范学院学报（自然科学），第一作者，普通； 7. 2013年 环境设计专业景观方向系列课程改革探讨，美与时代，独立，普通； 8. 2013年 作品：居住区中心绿地设计，文艺研究，独立，核心； 9. 2013年 作品：联排别墅庭院设计，文艺研究，独立，核心； 10. 2013年 居住区园林边界临界绿地设计模式与特色探究——以深圳市为例，装饰，独立，核心； 11. 2013年 城市河岸景观再生设计探析——以广州黄埔长洲码头江岸为例，美术学报，独立，核心； 12. 2014年 论文《书法装饰与岭南园林造园意匠探微》，艺术与设计，独立，普通； 13. 2014年 论文《广东五邑华侨传统建筑艺术特征初探》，艺术教育，独立，普通； 14. 2016年 曾丽娟设计作品（四幅），民族艺术研究，第一作者，普通；	
829	美术学院	陈静敏	1. 2011年 萝岗菊圃祖祠修复设计 从化建筑设计院 1.5万元	1. 2011年 环境艺术表现和设计作品（2件）：（1）小区会所室内空间表现（2）广州亚运绿道周门段景观设计，《广东技术师范学院学报》（自然科学版），独立，普通； 2. 2012年 建筑制图，人民美术出版社，独编。	
830	美术学院	陈春娱	1. 2011年 技术开发（委托）合同 广州正器展览策划有限公司 1万元 2. 2013年“和谐之家”动画宣传方案——家庭成员角色设定 广州市仟得广告有限公司 1万元	1. 2011年 作品《心灵沉睡的地方之三》，《广东技术师范学院学报》，第一作者，普通； 2. 2011年 水彩作品《乡间小调》，广东省首届水彩作品学院展优秀奖，第一作者，普通； 3. 2011年 论文《动画专业手绘教学的研究实践》，《广东技术师范学院学报》，第一作者，普通； 4. 2011年 作品《阿妈妮》、《灿若朝阳》，《广东技术师范学院学报》，第一作者，普通； 5. 2011年 论文《从视觉符号性看蔡志忠漫画〈老子说〉的文化意义》，《名作欣赏》，第一作者，核心； 6. 2012年 水彩作品《花语之一、二、三》，《美术大观》，第一作者，省级； 7. 2012年 作品《解落三秋叶》，《广东省首届高校油画作品学院展作品集》，第一作者，省级； 8. 2012年 论文《记录与演绎——谈霍克尼绘画作品对动漫色彩创作的启示》，《作家》，第一作者，核心； 9. 2013年 《行为导向教学法在“角色表情”课程中的应用》，《美与时代》，第一作者，普通； 10. 2013年 《迈克尔·度德威特动画作品中的东方情愫》，《电影文学》，第一作者，核心； 11. 2014年 论文《表演理论在动画角色设计中的应用》，《广东技术师范学院学报》，第一作者，普通； 12. 2014年 作品《胡家乔木盘根固》，《探源——百名画家进兰寨优秀作品集》，第一作者，普通； 13. 2014年 作品《兰寨组画之三》，《探源——百名画家进兰寨优秀作品集》，第一作者，普通；	
831	美术学院	陈国兴	1. 2011年 曹之文住宅建筑空间设计 广州市科景装饰设计有限公司 0.58万元	1. 2011年 从崇高走向平和——广州英雄纪念广场景观概念设计，2011·中国国际景观规划设计大会，公共环境设计方案类铜奖，独立，核心； 2. 2012年 谨慎跨界、慎重案例与虚题——《室内空间设计》课程教学反思，大众文艺，独立，普通； 3. 2012年 减与加的魅力——记凯香莱酒家的室内设计改造，大众文艺，独立，普通； 4. 2014年 陈国兴景观设计，大舞台，独立，核心； 5. 2016年 环境空间设计课程的构建——对室内空间设计课程教学内容与教学体系的重构，艺术科技，第一作者，普通；	
832	美术学院	周冬梅		1. 2011年 超平面——论村上隆作品的设计意识，中国艺术，独立，普通； 2. 2013年 民国时期的中国电影海报设计，美术学报，独立，核心； 3. 2014年 基于职教师资培养的《美术教育实践指南》构建研究，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	

833	美术学院	林涓	1. 2013年 漆壁画在现代家居装饰中的应用 广州原点建设有限公司 5万元；	1. 2011年《论漆画艺术的传统语境与当代语法》，《美术研究》，独立，核心； 2. 2011年艺术作品《晨曦·睡莲》，《全国美术教师作品展览·2011作品集》，独立，普通； 3. 2012年论文《固原北魏漆棺的装饰结构与意义》，《新美术》，第一作者，核心； 4. 论文《传统漆文化的现代传承》，《美术学报》，第一作者，普通； 5. 论文《一程山水一程歌——乔十光先生回顾展的启示》，《美术大观》，第一作者，普通； 6. 作品《八月荷塘》，入选“2012大同国际壁画展”，作品收入该展览作品集，并选登在《美术》，第一作者，普通； 7. 作品《鸛尾花》，《美术学报》，第一作者，普通； 8. 作品《看得见动物的花园》（之一），入选“第三届全国漆画展”，并获优秀奖，作品收入该展览作品集，第一作者； 9. 作品《花园物语》，入选“2012广东青年美术大展”，并获铜奖，作品收入该展览作品集，第一作者； 10. 作品《1天台》，入选“2012广东青年美术大展”，并获优秀奖，作品收入该展览作品集，第一作者； 11. 作品《花园物语之一》，《广东画院创作年度展2012作品集》，第一作者，省级； 12. 作品《花园物语之二》，《广东画院创作年度展2012作品集》，第一作者，省级； 13. 2013年论文《还“漆艺”于“漆画”——漆艺立体造型创作教学初探》，《装饰》，独立，核心； 14. 2013年《“非遗”传承保护与“文化创意产业”双重视野下的高校漆艺教学新路径》，《美苑》，独立，核心； 15. 2013年论文《漆艺语言与创作思维略论》，《美术大观》，独立，普通； 16. 2013年论文《线描写生琐谈》，《美术界》，独立，普通； 17. 2013年作品《看得见动物的花园之一》，《美术与设计》，独立，核心； 18. 2013年作品《沿海行·西埔小景》，《画廊》，独立，普通； 19. 2013年作品《沿海行·庭院一角》，《画廊》，独立，普通； 20. 2013年作品《沿海行·汕头人家》，《画廊》，独立，普通； 21. 2013年作品《沿海行·汕头渔港》，《画廊》，独立，普通； 22. 2013年作品《龙川行·枫树坝水电站》，《美术界》，独立，普通； 23. 2013年作品《龙川行·枫树坝大桥》，《美术界》，独立，普通； 24. 2013年作品《龙川行·太楼新雨》，《美术界》，独立，普通； 25. 2013年作品《龙川行·太楼初晴》，《美术界》，独立，普通； 26. 2013年作品《街市》，《美与时代》，独立，普通； 27. 2013年作品《休渔》，《美与时代》，独立，普通； 28. 2013年作品《岁月沧桑》，《美与时代》，独立，普通； 29. 2013年作品《老房子》，《美与时代》，独立，普通； 30. 2013年作品《看得见动物的花园之二》，获“2013中国（厦门）漆画展”优秀奖，第一作者，全国展（中国美协主办）； 31. 2013年当代漆艺创作教学，中国民族摄影艺术出版社，独著。 32. 2016年粉画《花园物语之二》，《美术观察》，第一作者，核心； 33. 2016年粉画《花园物语之三》，《美术观察》，第一作者，核心； 34. 2016年论文《“过滤”与“转换”间的默契——《花园物语》与《看得见动物的花园》系列作品创作琐记》，《美术观察》，第一作者，核心； 35. 2016年漆画作品《花园物语之二》，《美术观察》，第一作者，核心； 36. 2016年漆画作品《花园物语之一》，《美术观察》，第一作者，核心；	
834	美术学院	黄爱民	1. 2011年 产品展示动画项目协议书 广州市雷伏特电气设备有限公司 1万元	1. 2011年 教学用数码软件探析，现代装饰，第一作者，普通； 2. 2011年 优秀作品欣赏（食人尸），文学与艺术，第一作者，普通； 3. 2011年 黄爱民角色设定作品（一、二、三、四），大众文艺，第一作者，普通； 4. 2011年 地狱之声，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 5. 2011年 病态魔王，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 6. 2012年 浅谈动画中影像的特点及其在动画中的发展趋势，电影文学，独立，核心； 7. 2012年 中国传统文化对新时期动画创作的影响 8. 2012年 中国数码动画产业的发展浅探，文艺生活，独立，普通； 9. 2012年 掠夺者（艺术作品），美术教育研究，独立，普通； 10. 2012年 黑骑士（艺术作品），美术界，独立，普通； 11. 2012年 游戏角色（艺术作品），广东技术师范学院学报，独立，普通； 12. 2013年 水墨动画发展现状的反思，艺术评论，独立，核心； 13. 2013年 我国传统水墨元素在现代平面设计中的应用，文艺评论，独立，核心； 14. 2013年 污妖，电影文学，独立，核心； 15. 2013年 摄像与非线性编辑，美术学院，主编。	

835	美术学院	靳继君	1. 2011年 书法作品十件，学海探骊珠独立，独立，普通； 2. 2011年 毛泽东诗词五首立轴，校园党旗红，独立，普通； 3. 2011年 草书中堂，广州—南京书法艺术交流展，独立，普通； 4. 2011年 草书中堂，纪念中国书法家协会成立30周年，独立，普通； 5. 2011年 行书中堂，“永远跟党走”全国职工书法艺术大展，独立，普通； 6. 2011年 行书中堂，“构筑绿色长城”书法展，独立，核心； 7. 2011年 行草书对联，纪念辛亥革命100周年 书法展，独立，普通； 8. 2011年 书法作品三件，纪念辛亥革命100周年 书法展，独立，普通； 9. 2011年 行书对联，纪念辛亥革命100周年 书法展，独立，普通； 10. 2011年 书法作品二件，广东名家诗联金石书法邀请展，独立，普通； 11. 2011年 书法作品二件，全国名家书法艺术双年展，独立，普通； 12. 2012年 “龙”斗方，书画家； 13. 2012年 诗意空间，书道信步，书画评鉴； 14. 2012年 草书郭沫若题广州听雨轩，中国当代百位书法名家墨迹展； 15. 2012年 广州有个陈凯，书艺； 16. 2012年 实验者的足音，岭南美术； 17. 2012年 章草对联“有容德乃大，无欲心自闲”； 18. 2012年 篆、行、草五件书法作品，广东省名家书法邀请展； 19. 2012年 篆、行、草三件书法作品，广东省书法评论家协会邀请展； 20. 2012年 草书中堂，广东湖南书法邀请展； 21. 2012年 书法，人民美术出版社，独编。 22. 2016年 倔强——评李曲斋其人其书，第一作者，普通； 23. 2016年 再论书法教学书法创造力培养问题，第一作者，普通；		
836	美术学院	刘丽黎	1. 2011年 滨江一号幸福中山广场“光立方”灯光设计演示方案 深圳万象空间图像设计有限公司 0.3万	1. 2011年 多媒体艺术专业教育改革探索，楚天学术，独立，普通；	
837	美术学院	付智明		1. 2012年 《忆塔·西北望》，首届广东省青年 艺术大展； 2. 2012年 《城埃》，首届广东省学院油画作品学院展一等奖； 3. 2012年 《城埃2》，广州画院三十周年 艺术展； 4. 2016年 理性的规范-黑白灰的形态，文化参考报·艺术周刊，第一作者，普通；	
838	美术学院	吴妍		1. 2012年 浅析黑非洲原始宗教对其传统服饰图案取材的影响，《美术教育研究》，第一作者，普通； 2. 2012年 服装设计中如何合理有效的运用面料图案，《大众文艺》，独立，普通； 3. 2012年 黄梅挑花的诗意表达，《美术教育研究》，第二作者，普通；	
839	美术学院	彭小杭	1. 2012年 广东省高校水彩水粉绘画创作作品研发中山和业家具有限公司、大涌美术馆 4.84万元； 2. 2015年百年风云——广东近当代重大历史题材美术作品创作工程广州市奥威亚电子科技有限公司0.3	1. 2012年 作品《中华大戏——南粤花》，吾土吾民油画邀请展，第一作者，国家； 2. 2012年 作品《旦角与丑角》，首届广东省学院油画作品学院展一等奖，第一作者，省级；	
840	美术学院	董雪丹	2011年 委托服装设计制作合同 深圳市新捷精密科技有限公司 0.28万元	1. 2013年 形象设计专业的培养方向及相关问题，科教导刊，第一作者，普通；	
841	美术学院	张锋美	1. 2013年 委托项目开发协议书 广州华穗信息科技有限公司 0.8万元；	1. 2014年 项目教学法在字体设计课堂教学中的应用，艺术与设计，得到了，普通；	
842	美术学院	严似蜜		1. 2014年 浅析高校大学生人际关系冲突的处理策略，青年 与社会，独立，普通； 2. 2014年 新时期提高大学生党员发展质量研究，华章，独立，普通； 3. 2014年 论艺术设计专业大学生的职业生涯规划，赤峰学院学报，独立，普通；	
843	美术学院	钟健雄	1. 2015年 探索高校辅导员队伍建设的新路径，广东省教育厅学校德育创新项目（不资助）； 2. 2016年 设计专业学生创新能力的培养研究 广州市纯达饰品行 1万元；	1. 2016年 基于学习型组织理论视角下高校学习型辅导员协会建设探究，辽宁师专学报（社会科学版），第一作者，普通；	
844	设备处	周树高	1. 2013年 广东就业与收入分配动态匹配效应的研究，省基金委面上项目，5万元； 2. 2012年 南沙区妇女儿童发展规划（2011-2012）编制项目委托合同 南沙区妇女联合会 10万元； 3. 2013年 南沙区妇女儿童发展规划（2011-2012）编制项目委托合同 南沙区妇女联合会 10万元；	1. 2011年 就业与收入分配关系研究的现状与分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2011年 珠江三角洲地区就业与居民收入分配的动态关系研究，结题报告，第一作者，普通； 3. 2012年 建立就业与居民收入分配良性互动关系的对策，中国人力资源开发，第三作者，核心； 4. 2012年 珠三角地区就业与城乡居民收入分配的动态均衡分析，嘉应学院学报，第二作者，普通； 5. 2012年 中国收入分配制度变迁的轨迹与分析，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 6. 2013年 我国不同地区就业水平与收入分配状态的动态研究，中国物价，第二作者，核心； 7. 2013年 对珠江三角洲地区城镇居民消费结构变化的对策研究，广东技术师范学院学报，第三作者，普通； 8. 2013年 珠江三角洲地区居民消费的城乡差异研究，湛江师范学院学报（自科版），第三作者，普通；	
845	设备处	彭湘凯		1. 2011年 A New Strategy for InVremental Maintenance of Cover Quotient Cube, Lecture Notes in Electrical Engineering 99, 第一作	



846	社科部	李琴	1. 2011年 城市少数民族的族际交往冲突与和谐治理模式研究—以广州为例, 广州市社科规划办青年课题, 1万元; 2. 2012年 社会转型期城市民族矛盾冲突的防治机制研究, 广东省社科规划共建项目, 3.5万元; 3. 2012年 西方文化思潮影响下的大学生思想特点及其对思想增值理论课教学的要求研究——以少数民族大学生为例, 省教育厅思政课题(一般资助), 0.5万元; 4. 2013年 社会转型期城市少数民族交往冲突与和谐治理模式研究, 教育部社科司一般项目, 8万元; 5. 2015年 本科院校《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》微课资源开发, 广东省教育厅	1. 2011年 论中职学校职业道德教育中兴趣教学法的运用, 教育与职业, 独立, 核心; 2. 2011年 试析思想政治教育中民族教育的重要性, 黑龙江高教研究, 第一作者, 核心; 3. 2012年 新时期高校民族团结教育论纲, 广西民族大学学报, 第一作者, 核心; 4. 2012年 “德育为先”思想的历史传承与启示, 当代教育理论与实践, 独立, 普通; 5. 2012年 思想政治教育中民族教育的现状与对策, 佳木斯教育学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 概论课中渗透民族教育的重要性及途径, 北京电力高等专科学校学报, 独立, 普通; 7. 2012年 加强城市民族青年 学生思想政治教育的思考, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 8. 2012年 中职德育实效性内涵体系研究, 经济与社会发展, 独立, 普通;	
847	社科部	李田	1. 2012年 基于认知推理的科学争论机制研究, 广东省社科规划共建项目, 3.5万元;	1. 2013年 麦肯齐论统计学理论与社会利益, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
848	社科部	李尚旗	1. 2012年 高校思想政治教育新资源开发研——以红色网络文化建设为例, 省教育厅思政课题(一般资助), 0.5万元; 2. 2013年 大学生网络化利益表达的规范与引导研究, 教育部社科司一般项目, 8万元; 3. 2015年 城市特殊流动人群非制度化利益表达及其治理模式研究, 国家社科基金青年 项目, 20万元; 4. 2015年 网络文化多元背景下高校青年 教师社会主义政治文化认同的培育机制, 广东省教育厅学校德育创新项目(重点资助), 10万元; 5. 2016年 特支计划, 广东省委宣传部省宣传文化	1. 2011年 高校网络舆情的利弊分析及其引导, 学术论坛, 独立, 核心; 2. 2011年 和谐社会视阈中公民表达权的障碍及其实现路径, 中央社会主义学院学报, 独立, 核心; 3. 2011年 改革开放和市场经济条件下创先争优面临的问题与对策, 岭南学刊, 第一作者, 普通; 4. 2011年 农民工利益表达的体系构建, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2011年 农民工利益问题研究综述, 东莞理工学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 农民工利益表达的行动选择, 理论导刊, 独立, 核心; 7. 2014年 网络环境下马克思主义理论有效传播新探, 广西民族大学学报(哲学社会科学版), 第一作者, 核心; 8. 2014年 农民工社会管理的突出问题及其应对策略探析, 广东行政学院学报, 独立, 核心; 9. 2014年 网络时代大学生政治社会化新探, 学校党建与思想教育, 独立, 核心;	
849	社科部	余翔	1. 2014年 过渡时期总路线社会传播研究, 广东省社科规划办共建项目, 3.5万元; 2. 2016年 中职德育研究项目管理、特色与品牌培育及成果展示, 广东省教育厅中职德育能力提升项	1. 2011年 思想政治理论课教育与宗教文化关系探析, 黑龙江高教研究, 独立, 核心; 2. 2013年 中国特色社会主义: 概念演变与内涵升华, 《光明日报》理论版, 第一作者, 权威; 3. 2016年 过渡时期总路线提出的历史背景探析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
850	社科部	曾志浩	1. 2012年 法兰克福学派生态哲学思想及其当代意义研究, 广州市社科规划办共建课题, 3万元; 2. 2014年 当代美国意识形态及其发展趋势研究, 省级, 教育部社科司一般项目, 8万元; 3. 2016年 现阶段基层民意引导机制创新研究——以广州市为例, 广州市社科规划办一般项目, 5万元;	1. 2012年 “控制自然”的意识形态批判, 齐鲁学刊, 独立, 核心; 2. 2012年 启蒙运动的生态哲学批判, 焦作大学学报, 独立, 普通; 3. 2012年 法兰克福学派生态哲学思想及其现实意义, 山东理工大学学报(社科版), 独立, 普通; 4. 2012年 法兰克福学派关于实现人与自然和谐的三种理论, 延安大学学报(社科版), 独立, 普通; 5. 2012年 增长意识形态的哲学批判, 北京交通大学学报(社科版), 独立, 核心; 6. 2012年 法兰克福学派社会批判理论及其现实意义, 重庆工商大学学报(社科版), 独立, 普通; 7. 2013年 生态资本主义的哲学批判, 鸡西大学学报, 独立, 普通; 8. 2013年 国家意识形态安全视域下的核心价值观构建, 燕山大学学报(哲学社会科学版), 独立, 普通;	
851	社科部	陈杨	1. 2014年 当代俄罗斯马克思主义流派的发展与衍变研究, 教育部社科司一般项目, 10万元;	1. 2011年 苏联社会主义意识形态失控之管窥, 理论探讨, 独立, 核心; 2. 2011年 列宁意识形态理论的文本考察, 北方论丛, 独立, 核心; 3. 2011年 索洛维约夫《神人类讲座》中“自由意志”思想评析, 理论月刊, 独立, 核心; 4. 2011年 对当代中国思想政治教育意识形态功能的现实反思, 学术论坛, 独立, 核心; 5. 2011年 在理性与信仰之间: 论索洛维约夫的宗教哲学思想, 南昌大学学报, 独立, 核心; 6. 2011年 索洛维约夫与陀思妥耶夫斯基的关系: 一种新阐释, 俄罗斯文艺, 独立, 核心; 7. 2011年 在意识形态性与学术性之间: 对思想政治理论课二重属性有机结合的再思考, 甘肃理论学刊, 独立, 普通; 8. 2011年 论思想政治理论课意识形态性与学术性的结合, 思想政治教育研究, 独立, 普通; 9. 2011年 列宁关于俄共(布)如何巩固执政党地位的理论与实践, 唯实, 独立, 普通; 10. 2011年 苏共执政方式的逻辑进路, 中共成都市委党校学报, 独立, 普通; 11. 2011年 索洛维约夫与黑格尔的关系: 一种新阐释, 中共南昌市委党校学报, 独立, 普通; 12. 2011年 论索洛维约夫宗教哲学思想中的三位一体, 西伯利亚研究, 独立, 普通; 13. 2011年 善的三重内涵_索洛维约夫哲学中“善”概念初探, 燕山大学学报(哲学社会科学版), 独立, 普通; 14. 2011年 对苏共意识形态擅变的回顾与反思, 哈尔滨市委党校学报, 独立, 普通; 15. 2012年 理解·批判·超越: 马克思意识形态观的文本考证, 理论探讨, 独立, CSSCI; 16. 2012年 马克思与齐泽克意识形态理论比较研究, 中共福建省委党校学报, 独立, CSSCI; 17. 2013年 论齐泽克马克思商品拜物的解读, 学术交流, 独立, 权威; 18. 2013年 梅茹耶夫文化哲学思想钩玄勒要, 理论探讨, 独立, 核心; 19. 2016年 布兹加林及其“批判的马克思主义学派”, 理论探讨, 第一作者, CSSCI;	
852	社科部	孟令蓉	1. 2014年 马克思主义中国化话语建构研究, 广东省社科规划办青年项目, 3万元;	1. 2014年 中国共产党党建话语建构的历史考察——以《共产党人》杂志为中心, 海南师范大学学报, 独立, 普通; 2. 2014年 第一次世界大战与中国共产党成立关系论析, 延安大学学报, 独立, 普通; 3. 2016年 纪念文本与高校思政课教学内容的拓新, 湖南第一师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2016年 中国共产党政策话语建构的文本逻辑——以《关于党在过渡时期总路线的学习和宣传提纲》为中心, 海南师范大学学报, 第一作者, 普	
853	社科部	蔡朝晖	1. 2014年 《申报》广告(1915-1923)视域中的五四运动研究, 广东省社科规划办学科共建项目, 3.5	1. 2012年 教学中解决《纲要》和《概论》两课内容重合的对策, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2016年 教学中解决《纲要》和《概论》两课内容重合的对策, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
854	社科部	张辉	1. 2012年 高校思想政治理论课教学艺术研究, 省教育厅思政课题(委托课题), 2万元;		

855	社科部	汪永智	1. 2014年 中职学校学生社团分类指导与管理研究, 省教育厅思政处教育科学研究(德育专项), 1万元; 2. 2015年 中职学校德育特色品牌机制的构建与推广研究, 广东省教育厅 省级学校德育能力提升项目(德育能力项目), 10万元; 3. 2016年 主持2016年 省级学校德育能力提升项目, “中职学校德育队伍能力提升计划”(粤教思函2016年 第39号文件通知), 广东省教育厅中职德育能力提升项目, 30万元; 4. 106年 马克思主义学院构建“四全四进四入四信”教育模式的探索, 广东省委宣传部特别委托项目, 10万元; 5. 2013年 广东省番禺区中职学校班主任素质提升工程项目 广州市番禺区教育局 19.6万元; 6. 2013年 合作开展中职学校“生活化德育”模式研究项目 广东省旅游职业技术学校 6万元; 7. 2014年 合作开展中职学校职场德育模式研究项目 广东省佛山市顺德区梁谕璐职业技术学院 5万元 8. 2014年 合作开展中职学校三合德育模式研究项目 惠州工程技术学校 7.5万元; 9. 2014年 郑敬诒职业技术学校德育骨干创新能力提升工程项目合同书, 3万元; 10. 2014年 中国梦和大学生理想教育研究 广东省委宣传部 10万元; 11. 2014年 “广州市番禺区第二批中职学校名班主任培养对象素质提升工程项目合同书” 广州市番禺区教育局 25万元; 12. 2014年 “郑敬诒职业技术学校德育骨干创新能力提升工程项目合同书” 佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校 0万元; 13. 2014年 合作开展中职学校“礼行德育”模式研究项目合同书 广东声珠海市卫生学校 5万元 14. 2015年 广州市番禺区第三批中职学校名班主任培养对象素质提升工程项目合同书; 15. 2015年 探索高职院校思政课体验式教学新途径 15万元	1. 2011年 树立观念 统筹未来“立德树人”, 中国职业技术教育, 普通; 2. 2011年 广东技术师范学院培育中职德育研究与指导特色, 中国成人教育, 普通; 3. 2011年 建立与优秀企业文化对接的中职校园文化, 广东技术师范学院学报, 普通; 4. 2011年 关于构建和实施职业院校“立德树人”系统工程几个问题的思考, 中国成人教育, 普通; 5. 2011年 开创广东中等职业学校德育工作新局面, 高等教育出版社, 第一作者。 6. 2012年 用社会主义核心价值观体系统领职业院校德育工作, 中国成人教育, 独立, 核心; 7. 2012年 构建科学体系破解中职德育难题——广东省中职学校思想道德状况调查报告, 中国教育报, 独立, 普通; 8. 2013年 领导干部要自觉运用法治思维, 南方日报, 独立, 普通; 9. 2013年 构建和实施中职学校德育工作绩效评估体系的实践和体会, 中国职业技术教育, 独立, 核心; 10. 2014年 特色与品牌——广东中职德育的创新实践, 中山大学出版社, 排序第1; 11. 2014年 班级道德讲堂, 中国人民大学出版社, 排序第3。	
856	社科部	王业兴	1. 2016年 党的十六大以来广东经济体制改革实践研究, 广东省社科规划办委托项目, 5万元;	1. 2011年 南京临时政府的行政建制及其历史启示, 广州社会主义学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 关于非公有制经济组织党建工作新路径的探析——以广东为例, 岭南学刊, 独立, 普通; 3. 2012年 析孙中山与毛泽东的民生思想及其当代意义, 首都师范大学学报(社会科学版), 独立, 核心; 4. 2012年 从生存民生到幸福民生: 中国共产党民生思想的演进, 广州大学学报(社会科学版), 独立, 核心; 5. 2012年 析日本否认南京大屠杀的原因, 南京大屠杀史研究, 独立, 普通; 6. 2012年 中外“三公”消费治理的借鉴意义, 广州社会主义学院学报, 独立, 普通; 7. 2013年 1910年 清政府应对民变的措施及其评价, 江苏社会科学(双月刊), 独立, 核心; 8. 2014年 毛泽东反腐败的三个特点, 广州社会主义学院学报, 独立, 普通;	
857	社科部	李冬娜	1. 2016年 指导中职学校德育课优质课程建设, 广东省教育厅中职德育能力提升项目, 20万元;	1. 2011年 影视作品对青少年 的影响分析及思考, 陕西青年 职业学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2011年 增强高校思想政治理论课吸引力的主要路径, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 新时期高校教师师德建设的成效、存在问题和原因探析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2014年 高校道德教育模式溯源及其对当前道德教育的启示, , 中国成人教育, 独立, 核心;	
858	社科部	黄定平		1. 2011年 广东省社区建设与管理创新的基本情况 & 经验, 城市建设, 第二作者, 普通; 2. 2011年 广东省社区建设 & 管理创新的思路 & 对策建议, 城市建设理论研究, 第一作者, 普通; 3. 2014年 中共“八大”路线在广东的政治社会化过程简析, 红广角, 独立, 普通;	
859	社科部	黄兢	2009年建国以来中国共产党在危机事件中的社会动员研究金蝶软件有限公司广州分公司0.2万元	1. 2011年 中共危机动员机制变迁初探, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2016年 中国共产党艰苦奋斗精神的时代意蕴, 红广角, 第一作者, 普通;	
860	社科部	陈曦		1. 2011年 21世纪以来西方社会思潮对思想政治教育影响研究的书评, 中国电力教育, 独立, 普通; 2. 2011年 明清时期湘西苗族起义频繁发生的原因述论, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
861	社科部	何雄杰		1. 2012年 新时期高校民族团结教育论纲, 广西民族大学学报, 第二作者, 核心; 2. 2013年 民间慈善组织公信力研究——广州乐助会为例, 马克思主义与现实, 第二作者, 权威;	
862	社科部	赵蕊		1. 2012年 提高《中国近现代史纲要》教学效果的途径, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 “以学生为中心教学法”在《中国近现代史纲要》课程教学中的应用, 教育与职业, 第一作者, 核心;	
863	社科部	王小红		1. 2013年 中职学校与企业合作进行职业道德教育的途径与方法探析, 教育与职业, 独立, 权威; 2. 2014年 天下体系: 一种建构世界秩序的中国经验, 光明日报出版社, 第一作者。	
864	社科部	钟洁玲			
865	社科部	余红			
866	社科部	赵焕军			
867	社科部	朱颜娟			

868	社科部	刘春雁	1. 2015年 广东省中职学校教师的班主任工作任务培养长效机制研究, 广东省教育厅 省级学校德育能力提升项目(德育能力项目), 20万元;		
869	社科部	陈晓萍			
870	社科部	付爱萍			
871	社科部	李建国			
872	社科部	孔红艳			
873	社科部	王凯胜			
874	社科部	周敏华			
875	社科部	刘绮婷	1. 2015年 新形势下“平安高校”建设研究——基于广州市高校忧患意识教育视角, 广东省教育厅 广东省高等学校思想政治教育课题和工作创新项目(不资助); 2. 2016年 公共危机常态化管理视域下公民忧患意		
876	社科部	李志安			
877	社科部	吴科达			
878	社科部	秦素茵			
879	社科部	罗伟玲			
880	社科部	金素端	1. 2015年 社会主义核心价值观的强化认同研究——基于特色校园文化的理论视域研究, 广东省教育厅 广东省高等学校思想政治教育课题和工作创新项	1. 2016年 全球化进程中认同政治的实现机制研究, 重庆科技学院学报(社会科学版), 第一作者, 普通; 2. 2016年 中国梦视野下大学生理想教育的实践研究, 思想理论教育导刊, 第一作者, 核心;	
881	体育部	宋卫	1. 2011年 少数民族传统体育集体项目竞技训练, 广东省体育局体育软科学课题研究, 0.3万元; 2. 2012年 羽毛球抗折能力测试机应用标准研究, 广州市雷力健体育用品有限公司委托项目(横向课题), 3万元; 3. 2013年 经济发达地区少数民族传统体育发展研究——以广东为例, 广州华瑞健体育活动策划有限公司委托项目(横向课题), 1万元; 4. 2016年 大学生健康体适能评价标准及智能化检测、管理系统研究与示范, 广州市科技计划项目产	1. 2011年 广东少数民族传统体育发展战略研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 关于构建具有广东特色的少数民族传统体育发展模式的研究, 当代体育科技, 独立, 普通; 3. 2012年 关于构建具有广东特色的少数民族传统体育发展模式的研究, 当代体育科技, 独立, 普通; 4. 2012年 环青海湖国际公路自行车赛市场运作模式缕析, 当代体育科技, 第一作者, 普通; 5. 2013年 “环青海湖国际公路自行车赛”需借鉴奥林匹克经验建立独有品牌体系, 运动精品, 独立, 普通; 6. 2013年 珍珠球抄网技术与持拍技术分类及动作分析, 体育科技, 独立, 普通; 7. 2013年 大学体育-现代体育与民族体育, 北京体育大学出版社, 主编。 8. 2014年 陀螺技术分类与动作结构分析, 辽宁体育科技, 第一作者, 普通;	
882	体育部	马燕	1. 2011年 浅析当代中国体育思潮 常州道氏化学有限公司 1.6万元; 2. 2012年 “学校运动会取消长跑”现象的博弈论分析 常州道氏化学有限公司 1.5万元; 3. 2012年 浅析当代中国体育思潮 常州道氏化学有限公司 1.6万元;	1. 2011年 广东省少数民族传统体育运动会发展状况研究——以广东技术师范学院参赛情况为例, 运动精品, 独立, 普通; 2. 2011年 关于少数民族传统体育融入大学公共体育教育的思考, 体育时空, 独立, 普通; 3. 2012年 2011-2012赛季CBA总决赛北京队获胜原因分析, 甘肃联合大学学报(自然科学版), 第一作者, 普通; 4. 2012年 浅谈经济学家眼中的运动比赛——读凡勃伦的《有闲阶级论》, 体育科技文献通报, 独立, 普通;	
883	体育部	林儒		1. 2011年 定向运动引入我校公共体育课教学的可行性研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 在我国中小学推广与普及百米定向的探讨, 运动精品, 独立, 普通; 3. 2011年 定向运动员地图空间认知过程训练理论与实践研究, 搏击(体育论坛), 独立, 普通; 4. 2011年 普通高校定向运动队组织与管理的探讨, 体育时空, 独立, 普通; 5. 2012年 军国民教育思想下近代中国身体教育的主张与实践, 体育与科学, 第一作者, 核心; 6. 2012年 定向运动员读图能力训练研究, 广州体育学院学报, 独立, 核心;	
884	体育部	黄善球	1. 2011年 新农村建设背景下的民族体育开展现状研究 常州道氏化学有限公司 1.5万元 2. 2012年 从高职院校体育器材设施的消费特点透析营销策略研究 广州益嵘体育设施有限公司 1.8万元 3. 2012年 新农村建设背景下的民族体育开展现状研究 常州道氏化学有限公司 1.5万元 4. 2013年 从高职院校体育器材设施的消费特点透析营销策略研究 广州益嵘体育设施有限公司 1.8万元	1. 2011年 衡阳市农村居民体育活动特征研究, 湖北体育科技, 第一作者, 普通; 2. 2011年 论社会视角下民族传统体育生存与发展战略, 体育时空, 独立, 普通; 3. 2011年 民族传统体育生存和发展的社会学探析, 运动精品, 独立, 普通; 4. 2011年 上海世界游泳锦标赛中国队成绩分析, 体育文化导刊, 独立, 核心; 5. 2012年 新农村建设背景下的民族体育开展状况——以广东省清远市少数民族聚居地连山、连南为例, 当代体育科技, 独立, 普通;	
885	体育部	高龙	1. 2012年 民族体育与企业文化的构建研究 广州永怡盛世文化传播有限公司 2万元	1. 2011年 将民族传统体育融入高职院校体育课程的思考, 搏击(体育论坛), 独立, 普通; 2. 2011年 非物质文化遗产视角下广东省民间武术社团发展对策研究, 运动精品, 独立, 普通; 3. 2011年 民族体育在高校开展过程中遇到的瓶颈及策略研究, 体育时空, 独立, 普通; 4. 2012年 浅析攻防意识在散打实战中的培养, 当代体育科技, 独立, 普通; 5. 2013年 浅析普通高等学校开展武术散打课程的必要性, 南昌教育学院学报, 独立, 普通; 6. 2013年 普通高等学校武术散打课程议, 课程教育研究, 独立, 普通; 7. 2013年 关于武术的教育意义与未来发展问题的探讨, 青少年 体育, 独立, 普通;	
886	体育部	何文清	1. 2012年 信息技术在高校体育教学中的应用研究 广州市千骐信息科技有限公司 1.5万元;	1. 2011年 粤西地区居民体育晨晚锻炼活动点组织管理现状及对策研究, 四川体育科学, 独立, 普通; 2. 2011年 少数民族体育项目在高校教学中的效能研究, 搏击(体育论坛), 独立, 普通; 3. 2012年 体育文化竞争力评价体系构建, 南京体育学院学报(社科版), 独立, 核心; 4. 2013年 我国普通高校体育网络教学平台建设现状分析, 教育与职业, 独立, 核心; 5. 2013年 我国少数民族体育文化的传承与发展研究, 体育教育与研究, 第一作者, 普通; 6. 2014年 本质、困境与出路——我国体育人文价值的文化思考, 广州体育学院学报, 独立, 核心;	

887	体育部	陈浩群	1. 2012年 我国普通高校开设荷式篮球课程的可行性研究 常州道氏化学有限公司 1.5万元；	1. 2011年 珍珠球运动在我国高校开展及发展的对策研究, 搏击(体育论坛), 独立, 普通; 2. 2011年 我国高校合球运动队现状调查与发展对策, 韶关学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2013年 浅析荷式篮球“后撤步投篮”系统训练法, 当代体育科技, 独立, 普通; 4. 2013年 试论合球运动意识的训练, 体育时空, 独立, 普通; 5. 2013年 论篮球比赛中节奏的调控与成效分析, 课程教育研究, 独立, 普通;	
888	体育部	蔡伟群	1. 2012年 网络体育信息对高校体育活动的影 响 广州善成文化传播有限公司 1万元;	1. 2011年 论合球运动在高校素质教育中的作用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 对高职院校校运会的现状 & 对策研究, 体育博览, 独立, 普通; 3. 2012年 2011年 澳网女单决赛李娜发球、接发球指标的统计分析与研究, 安徽体育科技, 第一作者, 普通; 4. 2012年 合作学习教学模式在网球教学中的实验研究, 职业时空, 第一作者, 核心;	
889	体育部	梁文敏		1. 2011年 普通师范类院校运动队建设几个问题的分析, 体育师友, 独立, 普通;	
890	体育部	吴学勇	1. 2011年 民族传统体育项目发展研究 广州善成文化传播有限公司 1万元; 2. 2012年 民族传统体育项目发展研究 广州善成文化传播有限公司 1万元; 3. 2013年 广东少数民族传统体育训练基地现状及发展对策研究 广东省体育局 自筹; 4. 2014年 广东少数民族传统体育训练基地现状及发展对策研究 广东省体育局 自筹;	1. 2011年 广东高职院校学生体质指数分布研究, 运动精品, 独立, 普通; 2. 2013年 体育课程之“事实”与“实践”的辨析, 体育与科学, 第一作者, 核心; 3. 2014年 论国际产业布局调整对我国体育产业的影响, 广州体育学院学报, 独立, 核心; 4. 2014年 少数民族地区体育师资队伍建 设, 教育与职业, 独立, 核心; 5. 2014年 少数民族传统体育发展中存在的问题及对策, 运动精品, 独立, 普通; 6. 2014年 少数民族传统体育竞赛项目发展研究, 当代体育科技, 独立, 普通; 7. 2014年 经济在少数民族传统体育发展中的作用及效应, 当代体育科技, 独立, 普通; 8. 2016年 从历史视域展望民族传统体育的组织化发展, 广州体育学院学报, 第一作者, 普通;	
891	体育部	钟国强	1. 2013年 部分少数民族传统体育项目训练理论与方法研究 广州贝尔汽车用品有限公司 0.5万元;	1. 2011年 终身教育背景下高校体育活动开展状况调查分析, 运动精品, 独立, 普通; 2. 2013年 珠江三角洲地区休闲体育文化的发展与创新, 广州体育学院学报, 第一作者, 核心;	
892	体育部	尹钰		1. 2011年 高校体育教学中开展拓展训练的浅要分析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
893	体育部	陈粮		1. 2011年 足球比赛中区域多人防守站位数学模型分析, 怀化学院学报, 独立, 普通;	
894	体育部	杨丽宁		1. 2012年 浅谈足球裁判心里素质培养, 教育技术研究, 独立, 普通; 2. 2012年 浅谈思维训练理论在体育训练教学过程中的运用, 小作家选刊, 独立, 普通; 3. 2012年 对体育系学生健身意识与行为的现状研析, 体育时空, 独立, 普通;	
895	体育部	刘嘉丽	1. 2011年 民族传统体育文化与企业文化互动研究 广州善成文化传播有限公司 1万元; 2. 2013年 社区体育开展少数民族传统体育活动的可行性研究 广州华瑞健体育活动策划有限公司 0.6万元; 3. 2014年 民族传统体育文化与企业文化互动研究	1. 2012年 我国不同地域大学生体育生活方式研究, 福建体育科技, 第一作者, 普通; 2. 2013年 少数民族大学生体育现状调研, 运动第一作者, 普通; 3. 2013年 大学体育-现代体育与民族体育, 北京体育大学出版社, 主编。	
896	体育部	罗伟权		1. 2014年 “全国啦啦操竞赛规则”中6级以上难度动作特殊规定研究-基于2009~2011年 世界冠军的难度动作数量分析, 运动精品, 第一作者, 普通;	
897	体育部	梁君	1. 2012年 网络信息与体育课程建设研究 广州善成文化传播有限公司 1万元		
898	体育部	杨春海			
899	体育部	张晓林			
900	体育部	徐飞鹏	1. 2012年 对中国传统武术技击性的研究 广州市科佐贸易有限公司 1万元 2. 2013年 对传统武术技击性的研究 广州市无分界文化活动策划有限公司 1万元 3. 2014年 对传统武术技击性的研究 广州市无分界文化活动策划有限公司 1万元		
901	体育部	刘惠英			
902	体育部	张国庆			
903	体育部	许欣烈			
904	体育部	徐胜			
905	体育部	陈少宇	1. 2013年 建筑企业员工体育文化活 动研究 广东金中海建设工程有限公司 0.7万元		
906	体育部	朱东春			
907	体育部	麦乐乐			
908	体育部	李力			
909	图书馆	李艳		1. 2011年 论中文句组的英译, 吉首大学学报(社会科学版), 独立, 核心;	
910	图书馆	李莉		1. 2013年 《搜索》的网络集体无意识主题探析, 电影文学, 独立, 核心; 2. 2013年 生活的真谛, 瞬间的永恒—《到灯塔去》的主题隐喻探析, 中北大学学报(社会科学版), 独立, 普通; 3. 2013年 文学创作的灵魂: 理智与情感—解读朱光潜《谈文学》, 中北大学学报(社会科学版), 独立, 普通;	
911	图书馆	卢琰	1. 2011年 构建广东文化公平之高校图书馆资源共享研究, 广州市社科联社科研究项目, 0.5万元;	1. 2011年 试论网络环境下高职院校图书馆用户教育模式的改革, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
912	图书馆	覃燕梅	1. 2012年 广州移动图书馆之城建设研究, 广州市社科规划办共建课题, 3万元; 2. 2015年 “全民阅读”环境下青少年 移动阅读与学习科普教育, 广州市科技计划项目科普项目, 10万元; 3. 2016年 基于UX模型的图书馆移动信息服务评价体系构建及实证研究, 广东省社科规划办共建项目, 4万元;	1. 2011年 基于Web2.0的信息素质教育网络互动教程设计, 图书馆学刊, 第一作者, 普通; 2. 2011年 基于开源软件WordPress构建高校信息素质教育门户, 现代情报, 第二作者, 普通; 3. 2011年 基于开源软件Moodle构建高校信息素质教育网络平台, 图书馆学研究, 第三作者, 核心; 4. 2012年 掌上图书馆、手机图书馆与移动图书馆比较分析, 图书馆论坛, 第二作者, CSSCI; 5. 2014年 我国移动图书馆五种主要服务模式的比较研究, 图书馆论坛, 第二作者, 核心; 6. 2014年 创新图书流通策略以提高高校图书馆办馆效益, 情报探索, 第一作者, 核心;	

913	图书馆	黄倩	1.2014年 广州市科技服务委托合同书 广州市和科技信息化局 1万元； 2.2015年 基于信息技术平台的青少年 信息素养科普教育，广州市科技计划项目科普项目，10万元；	1.2012年 基于高校机器人平台的未成年工程意识培养研究与实践，华中师范大学，第三作者，核心；	
914	图书馆	回雁雁	1.2014年 广州市少数民族流动人口子女教育问题研究，横向项目，1万元； 2.2015年 网络环境下青少年信息素质能力提升系列科普活动，协同创新与平台环境建设专项资金，20万元； 3.2015年 面向高校留学生的岭南文化国际传播与普及，横向项目，8万元； 4.2015年 广州科普自由行，横向项目，0.56万元； 5.2016年 培养青少年学术规范的科普动漫游戏设计与开发，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，10万元； 6.2016年 广东在粤外国留学生岭南文化名片竞赛活动，广东省社会科学界联合会，15万元； 7.2011年 数字资源利用中用户信息行为调研 同方知网(北京)技术有限公司 2.6万元 8.2014年 广东社科专家库系统建设项目可行性研究 广东省社会科学界联合会 5万元 9.2014年 广州市少数民族流动人口子女教育问题研究 广东省民族宗教研究院 1.2万元 10.2015年 广州市少数民族流动人口子女教育问题	1.2011年 广东省职业技术学院学生信息素质调查研究，图书情报工作，第一作者，核心； 2.2011年 职业技术学院学生信息素质评价指标体系研究，图书馆，第二作者，核心； 3.2011年 基于开源软件WordPress构建高校信息素质教育门户，现代情报，第二作者，普通； 4.2011年 基于开源软件Moodle构建高校信息素质教育网络平台，图书馆学研究，第二作者，核心；	
915	图书馆	杨绍兰		1.2011年 电视拥有量对信息传播的影响，新闻爱好者，独立，核心；	
916	图书馆	李金荣		1.2011年 中国古典小说文献的概念及文献，图书馆论坛，独立，核心； 2.2013年 文化与公共图书馆文化的解读，图书与情报，独立，核心；	
917	图书馆	周雪虹		1.2011年 高职院校图书馆面向企业服务的思考，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2012年 高职院校图书馆资源共享途径的思考，广东技术师范学院学报（自然科学），独立，普通； 3.2013年 高职院校复合型图书馆文献资源建设探索，广东技术师范学院学报，独立，普通； 4.2014年 提升高职院校图书馆竞争力探讨，广东技术师范学院学报(自然科学)，独立，普通； 5.2016年 高校图书馆对新生物文文献信息资源持续性教育的探讨，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
918	图书馆	廖利文		1.2011年 期刊管理模式变革与图书馆资源整合，图书馆，独立，核心； 2.2011年 从“开卷有益”到“开机有益”——阅读方式变化及图书馆应对，图书馆论坛，独立，核心；1.2012年 2006-2010年 国内专利情报浅析——以信息技术专利为例，科技管理研究，第一作者，核心；	
919	图书馆	蔡奕强		1.2011年 广东省职业技术学院学生信息素质调查研究，图书情报工作，第三作者，核心；	
920	图书馆	尹小红		1.2011年 网络环境下大学生日常生活信息搜寻行为模式研究——基于广州地区的实证调查数据，图书情报工作，独立，核心； 2.2011年 基于web2.0的高校图书馆数字参考咨询自助式服务研究，图书馆，独立，核心； 3.2011年 广东省高校图书馆试用数据库管理现状调查分析与对策思考，图书馆论坛，独立，核心； 4.2011年 网络环境下高校图书馆流通参考咨询服务探讨，中华医学图书情报杂志，独立，普通；	
921	图书馆	饶坤英		1.2011年 粤港澳高校图书馆交流合作的现状分析与对策研究，图书馆论坛，独立，核心； 2.2011年 高校图书馆人本管理的思考，科教文汇，独立，普通； 3.2011年 对高校图书馆扮演好“绿叶”角色的思考，文教资料，独立，普通；	
922	图书馆	张思东		1.2011年 国内图情类核心期刊基金资助论文的计量分析，情报杂志，独立，普通； 2.2011年 高校图书馆个性化信息服务的影响因素与策略选择，图书馆学刊，独立，普通；	
923	图书馆	杨帅		1.2011年 我国图书馆微博现状调查分析，图书馆学研究，第一作者，核心； 2.2012年 高校图书馆微博应用研究，广东技术师范学院学报自然科学，独立，普通； 3.2013年 电子书在高校图书馆应用的困境与思考，情报探索，独立，普通； 4.2013年 论微博与图书馆危机管理，农业图书情报学刊，独立，普通；2013年 5.2013年 国内外电子书阅读器市场研究，高校图书馆工作，第一作者，普通； 6.2013年 基于专利词频和信息可视化的特定竞争对手分析，现代情报，第二作者，普通；	
924	图书馆	莫秀娟		1.2011年 资源整合技术研究，图书馆学研究，独立，核心； 2.2011年 电子资源管理系统研究，图书馆建设，独立，核心；	
925	图书馆	宋素		1.2011年 广东省独立学院图书馆科研论文出现状调查与分析，新余学院学报，独立，普通；	
926	图书馆	张静		1.2011年 广东省职业技术学院学生信息素质调查研究，图书情报工作，第二作者，核心； 2.2011年 职业技术学院学生信息素质评价指标体系研究，图书馆，第一作者，核心； 3.2011年 职业技术学院图书馆馆员信息素质调查研究，广东技术师范学院学报，独立，普通； 4.2016年 大学生信息道德影响因素实证研究，情报探索，第一作者，普通； 5.2016年 国外高校数字素养教育实践及其启示，图书情报工作，第一作者，核心；	
927	图书馆	洪佳婉		1.2012年 “思”与“师”的力量——评李绪强散文集《蝉鸣》，青年 文学家，第一作者，普通； 2.2013年 学习型学生组织与图书馆文化品牌建设，图书馆学刊，独立，普通； 3.2014年 图书馆员绩效评价与图书馆员幸福感的相互关系研究，科技情报开发与经济独立，普通；	
928	图书馆	陈雪梅		1.2012年 新闻媒体有关阅读的报道及其对图书馆读者工作的启示，广东技术师范学院，第一作者，普通；	
929	图书馆	丘劲松		1.2012年 合并高校图书馆搬迁新馆后馆藏书目数据库的整合，经济研究导刊，独立，普通；	

930	图书馆	陈亚静		1. 2013年 高校学生利用图书馆数字资源情况调查与分析—以广东技术师范学院为例, 韩山师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2014年 基于SWOT分析模型的广东省职业技术学院教师信息素质调查研究, 广东技术师范学院, 第一作者, 普通;	
931	图书馆	陶荣湘		1. 2013年 斯特林堡与19世纪瑞典图书馆, 图书馆界, 独立, 普通; 2. 2013年 开放式课程发展现状及其对高校图书馆的影响分析, 新世纪图书馆, 独立, 普通; 3. 2014年 台湾地区高校开放式课程发展状况及启示, 电化教育研究, 独立, 核心; 4. 2014年 论网络小说中有关“图书馆”的意象描述, 大学图书馆学报, 独立, 核心; 5. 2016年 影视作品中的图书馆现象分析, 国家图书馆学刊, 第一作者, SSCI;	
932	图书馆	邓银花		1. 2013年 我国公共图书馆的现状分析和对策, 经济研究参考, 第一作者, 核心; 2. 2014年 社会力量参与图书馆建设的缘由、模式和激励, 图书馆杂志, 独立, 核心; 3. 2014年 普遍均等、财政压力和基层公共图书馆管理模式的选择, 图书馆, 独立, 核心; 4. 2014年 图书馆业务外包中的风险和防范, 图书与情报, 独立, 核心; 5. 2014年 我国基层公共图书馆的现状和对策, 图书馆理论与实践, 独立, 核心; 6. 2014年 我国乡镇图书馆建设历史回顾和可持续发展, 图书馆工作与研究, 独立, 核心;	
933	图书馆	林增兴		1. 2014年 广东高职院校图书馆特色资源数据库建设现状调查分析, 情报探索, 独立, 普通; 2. 2016年 论高校图书馆服务类型: 被动型与主动型, 情报探索, 第一作者, 普通; 3. 2016年 我国“Human Library”发展的现实审视与功能定位, 河北科技图苑, 第一作者, 普通;	
934	图书馆	徐月华		1. 2014年 珠三角、长三角地区高职院校图书馆发展状况浅析, 广东技术师范学院学报(自然科学), 独立, 普通; 2. 2016年 “智慧城市”背景下高校图书馆服务模式创新研究, 河北科技图苑, 第一作者, 普通;	
935	图书馆	杨亮		1. 2014年 高校图书馆社会服务模式研究, 广东水利电力职业技术学院学报, 第二作者, 普通;	
936	图书馆	汪君		1. 2014年 移动图书馆使用状况的调查与分析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2014年 微信在图书馆服务中的应用研究, 中国信息技术教育, 独立, 普通;	
937	图书馆	陈素旭			
938	图书馆	陈建勋			
939	图书馆	黄润芬			
940	图书馆	陈德畅			
941	图书馆	温小兵			
942	图书馆	李晖			
943	图书馆	李蕾			
944	图书馆	林少薇			
945	图书馆	黎小珍			
946	图书馆	陈和溪			
947	图书馆	黄燕君			
948	图书馆	周武华			
949	图书馆	彭海涛	1. 2011年 基于互联网的灰色信息数据库的开发与研究利用 广东省图书馆 0.3万元; 2. 2012年 岭南少数民族非物质文化遗产数据库建设 高等教育文献保障系统管理中心 1万元; 3. 2015年瑶绣产业化人才培养开发研究广州稻正企业管理咨询有限公司22.05万元 4. 2015年广州稻正企业管理咨询有限公司-广东技术师范学院 企业制服设计制作广东省瑶族博物馆5万		
950	图书馆	蔡耀坤			
951	图书馆	杨隽英			
952	图书馆	程文霞			
953	图书馆	胡月娟			
954	图书馆	罗丹			
955	图书馆	徐永珍			
956	图书馆	刘香君			
957	图书馆	黎欣			
958	图书馆	李向秀			
959	图书馆	王长耀			
960	图书馆	韩金凤	1. 2016年 图书馆嵌入式科研数据管理服务研究, 广东省哲学社会科学“十三五”规划2016年度学科共建项目, 4万元;		
961	图书馆	梁洁萍			
962	图书馆	张旭			
963	图书馆	张晓晓			
964	图书馆	贾珊			
965	图书馆	左诗雨			
966	图书馆	邹碧兰			
967	图书馆	谭美笑			
968	图书馆	刘青			
969	图书馆	罗文华		1. 2011年 “职技高师”在校生的媒介素养现状及对策分析, 中国成人教育, 第一作者, 核心; 2. 2011年 平民教育思想对我国现代职业教育本土实践的启示, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 高校特色专业建设应厘清的几个问题, 湘南学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2011年 高校专业规划在实践中的问题与对策分析, 中州大学学报, 第一作者, 普通; 5. 2016年 高校三位一体素养教育模式构建的研究, 河南图书馆学刊, 第一作者, 普通;	

970	图书馆	朱志强	1. 2016年 基于UX模型的图书馆移动信息服务评价体系构建及实证研究, 广东省社科规划办 共建项	1. 2016年 百度学术搜索与超星发现系统比较分析及评价, 现代情报, 第一作者, 普通;	
971	外国语学院	邵朝杨	1. 2011年 W.H. 奥登诗学研究, 教育部社科司青年项目, 7万元; 2. 2012年 断裂与融合: W.H. 奥登生态学研究, 广东省教育厅, 特色创新项目, 5万元。	1. 2011年 通识教育背景下的职教英语诗歌教学模式, 消费导刊, 独撰, 普通; 2. 2011年 人与自然的高度融合—前景化理论解读《孤寂的割禾女》的音乐性, 名作欣赏, 独撰, 核心; 3. 2011年 W.H. Auden in the Early 1930s: A Private Poet in Public, Epsians, 独撰, 核心; 4. 2012年 文学文体学与英语诗歌音乐性教学, 佳木斯教育学院学报, 独撰, 普通; 5. 2012年 文体分析与英语格律诗中的韵律平行, 广东技术师范学院学报, 独撰, 普通; 6. 2013年 思辨与评判: 英美文学教学与批判性思维能力的培养, 成都师范学院学报, 独撰, 普通; 7. 2013年 融合现实关怀的诗意追求——从《马来亚》看杜运燮对奥登诗歌技巧的借鉴, 海南师范大学学报, 独撰, 普通; 8. 2013年 前景化与《在地车站》及其四首译诗的音乐性, 井冈山大学学报, 独撰, 普通;	
972	外国语学院	王富	1. 2012年 后殖民翻译研究反思, 教育部社科司一般项目, 7万元;	1. 2012年 高权势低权势文化对低权势高权势文化的翻译——语言势差论下翻译的非殖民性, 井冈山大学学报, 独立, 普通; 2. 2012年 从回族的伊斯兰汉译看文明对话及中华文化的多元一体性, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2016年 批评意识的缺失与后殖民翻译研究的歧途, 齐齐哈尔大学学报, 第一作者, 普通; 4. 2016年 重新定位翻译及其文化战略——重建后殖民翻译文化诗学, 佳木斯职业学院学报, 第一作者, 普通;	
973	外国语学院	贺显斌	1. 2013年 《三国演义》英译与中国文化形象建构, 省教育厅人文社科一般项目, 2万元; 2. 2014年 形象学视域下的《三国演义》英译研究, 广东省社科规划办一般项目, 3万元;	1. 2011年 新闻翻译中的标题转换模式, 当代外语研究, 独立, 普通; 2. 2012年 回归前后香港施政报告中WE的使用与香港人身份的建构, 解放军外国语学院学报, 第二作者, 核心; 3. 2014年 英国以学生为中心教学法在我国职教师资培训中的运用, 中国职业技术教育, 独立, 核心;	
974	外国语学院	文珊	1. 2012年 广州实施文化引领工程与翻译人才战略研究, 市社科规划办委托项目, 3万元; 2. 2011年 半自动贴标机系统产品英文技术资料的翻译 广州市冠浩机械设备有限公司 0.4万元;	1. 2011年 人生是条双向流淌的河——, 西安外国语学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 男权·女性·自然——玛格丽特·劳伦斯《潜水鸟》解读, 北京第二外国语学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 网络教学环境中项目教学法在高职英语教学中的应用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2012年 论《石头天使》主题建构的空间之维, 当代外国文学, 独立, 核心; 5. 2012年 《占卜者》中象征符号背后的女性主义, 外语研究, 独立, 核心; 6. 2012年 论《占卜者》的空间叙事及其意义, 学术论坛, 独立, 核心; 7. 2012年 华人菜名英译的对比研究, 中国科技翻译, 独立, 核心;	
975	外国语学院	刘彬	1. 2015年 企业文员商务英语培训, 1.5万元; 2. 2016年 新维多利亚”女性小说中动物与性别主题研究, 广东省社科规划办 共建项目, 4万元;	1. 2011年 原始主义与非裔美国文学, 外语教学, 独立, 普通; 2. 2011年 “他者”的诱惑:《他们眼望上苍》中的原始主义, 贵州民族学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 种族, 阶级, 性别, 生态: 评莫里森的《所罗门之歌》, 西南农业大学学报, 独立, 普通; 4. 2011年 铭刻在空间中的不幸: 论《潜水鸟》中的空间政治性, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2012年 原始与现代的复合体: 论《他们眼望上苍》, 天津外国语学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 论非裔美国文学演进中的三种创作范式, 求索, 独立, 核心; 7. 2012年 历史的空间书写: 论《根》的空间政治性, 当代外语研究, 独立, 普通; 8. 2012年 将对话精神引入高级英语教学, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 9. 2012年 谁的上苍, 谁是上苍: 论《他们眼望上苍》女性反抗的妥协性, 北京第二外国语学院学报, 独立, 普通; 10. 2014年 食物, 食人: 析《天堂》中的权力策略与反抗, 外国文学研究, 独立, 核心; 11. 2014年 土生子: 空间意识形态的牺牲品, 当代外语研究, 独立, 普通; 12. 2014年 暴力, 爱欲与书写: <紫颜色>中的女性身体政治, 北京第二外国学大学学报, 独立, 普通;	
976	外国语学院	史敏		1. 2011年 永不止步的身份追寻——《柏油孩子》的空间叙事解读, 译林, 独立, 核心; 2. 2012年 新历史主义视阈下的莫里森小说诗学, 广西社会科学, 独立, 核心; 3. 2012年 莫里森小说中的“南方”和“北方”的空间和文化表征, 长城, 独立, 核心; 4. 2012年 论《宣叙》的叙事策略, 安徽工业大学学报, 独立, 普通; 5. 2012年 论《龙儿》的空间隐喻和叙事意蕴, 巢湖学院学报, 独立, 普通; 6. 2012年 认知诗学视域下的英美文学教学探索, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 7. 2013年 虚假的符号 迷失的价值, 外语研究, 独立, 核心; 8. 2013年 莫里森小说中的创伤叙事, 广东外语外贸大学学报, 独立, 普通; 9. 2014年 “爱”抑或“恨”? ——《爱》的文学伦理学解读, 当代外语研究, 独立, 普通;	
977	外国语学院	窦亚萍		1. 2011年 口语流利性与自我修正类型的研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
978	外国语学院	郭珊珊		1. 2011年 试析高校课堂内外作业设计, 中国科技教育, 独立, 普通; 2. 2011年 SCL指导下语音课教学活动的创新性研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 厚德博学——传统的承传、时代的呼唤, 全国商情, 独立, 普通; 4. 2011年 SCL指导下英语语音课程前期的学生情况调查分析及策略探讨, 山东电力高等专科学校学报, 独立, 普通;	
979	外国语学院	周熙娜		1. 2011年 艾丽斯·沃克作品中宗教思想探微, 安徽文学, 第一作者, 普通	
980	外国语学院	黄雄发		1. 2011年 另一个世界果真美好吗, 长城, 独立, 核心;	
981	外国语学院	吴松初		1. 2011年 廓类、意象和语用认知, 现代语文·语言研究, 独立, 普通;	
982	外国语学院	邹东旗		1. 2011年 语域视角下的外贸英语函电教学, 海外英语, 独立, 普通;	
983	外国语学院	李滨		1. 2011年 论杰克·伦敦眼中的中国移民, 安徽文学, 独立, 普通; 2. 2012年 杰克·伦敦作品中华人否定形象探因, 时代文学, 独立, 核心; 3. 2016年 超越西方主流言说的东方叙事——重构杰克·伦敦《无可比拟的入侵》, 贺州学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2016年 从种族主义者到国际主义者——论杰克·伦敦种族观之渐变性, 韩山师范学院学报, 第一作者, 普通;	
984	外国语学院	王永建	1. 2016年 基于大数据的当代中国翻译学者影响力研究, 广东省社科规划办 共建项目, 4万元;	1. 2011年 应用型商务翻译人才培养导向下“双师型”师资建设的思考, 当代教育论坛(管理研究), 独立, 普通; 2. 2011年 工学结合校企合作模式下商务翻译人才培养探究, 企业家天地(理论版), 独立, 普通; 3. 2014年 心理投射在译者译风中的显形, 淮北职业技术学院学报(双月刊), 独立, 普通; 4. 2014年 商务翻译研究的现状与展望, 开封教育学院学报(月刊), 独立, 普通; 5. 2014年 英语专业职教师资的核心竞争力研究, 佳木斯教育学院学报(月刊), 独立, 普通; 6. 2014年 翻译赞助目的研究初探——以林则徐主政广东的翻译赞助活动为例, 广东技术师范学院学报(月刊), 第二作者, 普通; 7. 2016年 接受理论视域下茶文化在《茶经》英译中的传播, 福建茶叶, 第一作者, 核心; 8. 2016年 《东方战场》: 揭示反法西斯战争中的中国贡献, 当代电视, 第一作者, 核心;	

985	外国语学院	夏虹		1. 2011年 动词深层语义与中间结构系统, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2012年 英语逻辑断言中冠词的功能语义, 韶关学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 作者简介和论文提要述位功能的个案分析, 长春师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2013年 最简谓词机器语法与心理认知功能句法, 哈尔滨师范大学学报, 独立, 普通; 5. 2013年 动力情态语义与英语议论文逻辑生成, 北京科技大学学报, 独立, 普通; 6. 2014年 英语生理音系听说实训教学思考, 职教通讯, 独立, 普通; 7. 2014年 中文网络话语英语关键词的功能语法阐释, 韶关学院学报, 独立, 普通;	
986	外国语学院	洪明	1. 2011年 企业外宣资料及产品广告翻译研究校企合作协议 书 广州市柯兰美照明灯具有限公司 1万元	1. 2011年 商务英语教学中的情感渗透与情绪调节模式的理据探析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
987	外国语学院	王徽英		1. 2011年 葛底斯堡演说的结构特征与修辞艺术, 空中英语教室, 独立, 核心;	
988	外国语学院	张彦琳		1. 2011年 口语流利性与自我修正类型的研究, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 2. 2012年 言语交际中的最佳礼貌假设, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 3. 2012年 语料库协助下的教材目标结构对比分析, 基础教育外语教学研究, 第一作者, 普通; 4. 2014年 英语本科师范生实习课堂话语调查研究, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
989	外国语学院	段贝		1. 2011年 《法语诗歌翻译的语境因素以及可实践性的翻译方法》, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2011年 《修辞因素在法汉诗歌中的应用和翻译》, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2011年 《二外法语教学中的母语负迁移研究》, 嘉应学院学报, 独立, 普通; 4. 2012年 简论法汉诗歌翻译中层次间的三元关系, 韩山师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2012年 法语诗歌翻译的三个层次 —— 以《国际歌》的翻译为例, 佛山科学技术学院学报, 独立, 普通; 6. 2013年 试析《国际歌》的六种汉语译作, 韶关学院学报, 独立, 普通; 7. 2014年 中国传统“三元论”层次性建构法译汉诗的分析范式, 法国研究, 第一作者, 普通;	
990	外国语学院	杨曼		1. 2012年 日语词汇学习中的母语负迁移, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2014年 日本企业内教育对我国职业技术教育发展的启示, 广东教育·职业教育, 独立, 普通;	
991	外国语学院	蒋银健		1. 2012年 Thinkfinity网络教育资源的组织及开发模式研究, 电化教育研究, 第一作者, 核心; 2. 2012年 新媒体对教育传播模式的影响分析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 3. 2013年 Developing an indicator system of ICT education:From conceptual model to items extraction, Hybrid Learning and Continuing Education, EI; 4. 2013年 Research on application of collaborative knowledge building in blended language classroom teaching, Hybrid Learning and Continuing Education, EI; 5. 2014年 基于知识建构的教师专业发展模型研究, 中国电化教育, 独立, 核心; 6. 2016年 外语教师电子白板互动教学能力发展案例研究, 外国语文, 第一作者, 核心; 7. 2016年 外语教师电子白板互动教学能力构成研究, 电化教育研究, 第一作者, CSSCI; 8. 2016年 外语教师互动教学能力发展模型应用研究, 中国电化教育, 第一作者, CSSCI; 9. 2016年 微信公众平台支持英语阅读教学的实验研究, 外语电化教学, 第一作者, CSSCI; 10. 2016年 为未来做准备的学习: 重塑技术在教育中的角色——美国国家教育技术规划 (NETP2016) 解读, 现代远程教育研究, 第一作者, CSSCI;	
992	外国语学院	吴庚堂		1. 2012年 “有”字句中的虚实指, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 镶嵌的级差含义, 湖北函授大学学报, 第一作者, 普通; 3. 2013年 量词浮游的动因, 当代语言学, 独立, 核心; 4. 2014年 从否定用法考察《元曲选》的形成, 作家, 独立, 核心;	
993	外国语学院	杨朝晖		1. 2013年 日语广告中的拟声拟态词浅析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
994	外国语学院	邱绮琳		1. 2013年 试论高校党建中学生志愿服务的可行性和发展, 吉林省教育学院学报, 独立, 普通; 2. 2013年 试论高校学生资助工作育人功能的彰显和探索, 湖北函授大学学报, 独立, 普通;	
995	外国语学院	李逸涵		1. 2014年 商务英语索赔信中的衔接与连贯, 速读, 独立, 普通; 2. 2016年 CLIL教学理念下的商务英语精读教学方法改革探索, 教育教学论坛, 第一作者, 普通;	
996	外国语学院	李峰	1. 2016年 自媒体时代大学生跑团品牌化建设的途径研究, 湖北省教育厅年度科研计划项目, 自筹;	1. 2014年 高校基层团学活动与专业人才培养方案对接的思考, 清远职业技术学院学报, 独立, 普通; 2. 2014年 高校大学生就业文化建设探析, 南方职业教育学刊, 独立, 普通; 3. 2016年 从CBA群殴事件看体育赛事管理的重要性, 决策与信息, 第一作者, 普通; 4. 2016年 高校“中国梦”宣传教育的传播策略, 青年 记者, 第一作者, 核心; 5. 2016年 高校辅导员的媒体报道框架与形象建构分析——以《人民日报》为例, 赤峰学院学报 (汉文哲学社会科学版), 第一作者, 普通; 6. 2016年 基于创新扩散理论的辅导员职业能力大赛传播策略分析, 长沙大学学报, 第一作者, 普通; 7. 2016年 媒体体育的传播模式研究, 体育科学, 第一作者, 核心; 8. 2016年 体育解说评论的五大基本原则, 武汉体育学院学报, 第一作者, 核心; 9. 2016年 体育品牌传播中的大数据应用策略, 新闻与写作, 第一作者, 核心; 10. 2016年 体育赛事营销传播的创新策略——以中超海报的实践为例, 新闻与写作, 第一作者, 核心; 11. 2016年 微信平台在职业体育俱乐部品牌传播中的应用研究——以CBA东莞新世纪俱乐部微信公众号为例, 广州体育学院学报, 第一作者, 核心; 12. 2016年 新常态下高校就业指导学科建设系统性思考, 中国成人教育, 第一作者, 核心; 13. 2016年 新华社客户端“现场新闻”的采编发策略研究, 新闻与写作, 第一作者, 核心;	1. 2016年 媒体体育与体育媒体, 第五届全国教育科学研究成果奖三等奖 (排名第二), 中华人民共和国教育部;
997	外国语学院	姚远			
998	外国语学院	庄思哲			
999	外国语学院	蔡明燕		1. 2016年 念好“严、细、实”三字经——关于加强高校辅导员师德建设的思考, 中学生导报·教学研究版, 第一作者, 普通; 2. 2016年 知行合一 勇立潮头——试论发挥大学生党员干部践行“三严三实”先锋作用, 亚太教育, 第一作者, 普通;	
1000	外国语学院	赵琿			
1001	外国语学院	方少武			
1002	外国语学院	何冰			
1003	外国语学院	谭文青			
1004	外国语学院	何劲			
1005	外国语学院	谭雯婷			



1006	外国语学院	刘芳			
1007	外国语学院	杨秀			
1008	外国语学院	王海燕			
1009	外国语学院	王瑛			
1010	外国语学院	李芊			
1011	外国语学院	张少敏	1.2016年 客户信息挖掘与管理咨询，深圳晨晓信息技术有限公司，2万元	1.2016年 对臆造类商标专名通用化的哲学思考，广东外语外贸大学学报，第一作者，普通； 2.2016年 A Study on Authorship Attribution of Chinese Texts Based on Discourse Information Analysis, The International Journal of Speech, Language and the Law, 第一作者，普通； 3.2016年 Authorship attribution and feature testing for short Chinese emails, The International Journal of Speech, Language and the Law, 第一作者，普通；	
1012	外国语学院	张世梅			
1013	外国语学院	韩玲娜			
1014	外国语学院	许昌富			
1015	外国语学院	钟海英			
1016	外国语学院	詹懿虹			
1017	外国语学院	王天明	1. 2016年 非英语专业学生英语词素能力的发展路径，广东省哲学社会科学规划共建项目，4万元； 2. 2016年 非英语专业大学生冠词习得研究，广东技术师范学院教改项目，0.5万元； 3. 2015年 汉语特色句式的优化生成及其中介语加工机制研究，国家社科基金项目（第一参加人），		
1018	外国语学院	曾志灵			
1019	外国语学院	王芳			
1020	外国语学院	余娟	1.2016年 师范院校英语专业学生语篇能力与口译能力关系的实证研究，教育部社科司青年基金，8万		
1021	外国语学院	梁婷			
1022	文学院	程燕	1.2011年纳税筹划多媒体教学系统优化研究广州市千城计算机科技有限公司15万元		
1023	文学院	赵玲玲	1.2012年 “逸”范畴的审美空间研究，全国社科规划办一般项目，15万元； 2.2011年“赵玲玲 美术学院王羊羊”新时期领导者能力建设的探索与思考 中国人事出版社 10万元；	1.2011年 usagee of Multimedia Technology to Optimize the College Literature Teaching, 2011ICECE, 独立，EI； 2.2011年 冯梦龙俗文学观略论，文化遗产，独立，普通； 3.2011年 古代文论中的清范畴探析，当代文坛，独立，核心； 4.2011年 先秦“殉情”观念生成的文化阐释，广西民族大学学报，独立，核心； 5.2011年 刘亮程散文中的生命焦虑意识考论，淮南师范学院学报，独立，普通； 6.2011年 论多媒体技术在文学课堂教学中的特征与应用，广东技术师范学院学报，独立，普通； 7.2011年 申论，华南理工大学出版社，第一作者； 8.2011年 申论写作模版与习作点评，申论，华南理工大学出版社，第一作者； 9.2011年 申论历年真题与模拟题集，华南理工大学出版社，第一作者； 10.2011年 公考公选申论范文集，华南理工大学出版社，第一作者； 11.2011年 行政职业能力测验，华南理工大学出版社，第一作者； 12.2011年 行政职业能力测验历年真题与模拟题集，华南理工大学出版社，第一作者； 13.2011年 面试高分策略，华南理工大学出版社，第一作者； 14.2011年 领导干部公文写作模版，中国人事出版社，第一作者； 15.2011年 领导者形象与魅力，中国人事出版社，第一作者； 16.2011年 实用公文写作模版，中国人事出版社，第一作者。 17.2012年 宋词“恨”字修辞的审美考察，文艺评论，独撰，核心； 18.2012年 “魏晋风度”与求仙诗，社会科学辑刊，独撰，核心； 19.2012年 中国文人殉情模式考论，广西民族大学学报，独撰，核心； 20.2012年 唐诗“舟船”审美意新论，沈阳师范大学学报，独撰，普通； 21.2012年 园林与古代文人创作，当代文坛，独撰，核心； 22.2012年 宋词窗意象的审美探析，长春师范学院学报，独撰，普通； 23.2012年 羊城八景：时代和审美的符号，文化遗产，独撰，普通； 24.2012年 《陌生人》当代人际关系病症的寓言，名作欣赏，独撰，核心； 25.2012年 港台文学中的怀乡主题探微，中南民族大学学报，独撰，核心； 26.2012年 大学语文与当代大学生创新精神培养探索，广东技术师范学院学报，独撰，普通； 27.2012年 面试高分策略，华南理工大学出版社，第一作者； 28.2012年 申论，华南理工大学出版社，第一作者； 29.2012年 申论应试模板与习作点评，华南理工大学出版社，第一作者； 30.2012年 行政职业能力测验历年真题与模拟试题，华南理工大学出版社，第一作者； 31.2012年 申论历年真题与模拟试题，华南理工大学出版社，第一作者。 32.2013年 明清美学思潮中的狂逸范畴探微，学术研究，独立，核心； 33.2013年 面试高分策略，华南理工大学出版社，第一作者； 34.2013年 申论，华南理工大学出版社，第一作者； 35.2013年 申论应试模板与习作点评，华南理工大学出版社，第一作者； 36.2013年 行政职业能力测验历年真题与模拟试题，华南理工大学出版社，第一作者； 37.2013年 申论应试模板与习作点评，华南理工大学出版社，第一作者；	

1024	文学院	项裕荣	1.2011年 话本小说与中国佛教，教育部社科司一般项目，7万元； 2.2016年 古代小说累积型人物形象演变规律考论，广东省教育厅 特色创新类项目，5万元；	1.2011年 新环境下基于“建构主义”的古代文学教学思考，广东技术师范学院学报，独撰，普通； 2.2011年 竹林寺传说及其对明清小说、戏曲之影响探赜，广州大学学报，独撰，普通； 3.2012年 清代文言小说“破家”母题研究，学术论坛，独撰，核心； 4.2012年 密宗金刚、转世罗汉的佛教传说与鲁智深形象之生成，南京师大学报，独撰，CSSCI； 5.2012年 试论中国古代小说中的淫僧形象，明清小说研究，独撰，CSSCI； 6.2016年 《三言·月明和高度柳翠》本事考补，明清小说研究，第一作者，核心； 7.2016年 《金瓶梅》“财货”叙事与“破家”母题解读，北方论丛，第一作者，核心；	
1025	文学院	王海	1.2011年 海南岛黎族生态民俗与民间艺术研究，广东省社科规划办一般项目，5万元；	1.2012年 沉淀的记忆与真情的发掘——序胡天曙《溶溶黎山月》，琼州学院学报，独立，普通； 2.2012年 碰撞中的交融与传承——试论黎族文化的形成和发展，《黎学新论文集》（上）中国文史出版社，独立，普通； 3.2012年 印象与思考——当代黎族文学发展浅议，《黎学新论文集》（下）中国文史出版社，独立，普通； 4.2012年 艺术的发展和精神的传承——汉文化影响下的黎族民间文学，《黎学新论文集》（下）中国文史出版社，独立，普通； 5.2012年 独具特色 填补空白——评《五指山风韵——海南少数民族文学探析》，《黎学新论文集》（下）中国文史出版社，独立，普通； 6.2012年 一项开创性的系统工程——评《五指山民族文化研究丛书》，《黎学新论文集》（下）中国文史出版社，独立，普通； 7.2012年 前沿性的探索 学理性的实践——读《热带雨林绿韵风姿——海南少数民族地区绿色生态文化探究》，《黎学新论文集》（下）中国文史出版社，独立，普通；	
1026	文学院	孙春旻	1.2011年 “岭南文学新实力”——广东青年作家创作现状研究，广东省社科规划办共建项目，2.5万元；	1.2011年 粤北乳源客家话音系，韶关学院学报，独立，普通； 2.2011年 刘庆邦的性事书写，当代文坛，独立，核心； 3.2011年 非虚构叙事与时代精神，广播电视大学学报，独立，普通； 4.2012年 文化与生命相遇焕发的奇彩——熊育群散文创作的几个关键词，第二作者，核心； 5.2012年 非虚构叙事与文学的想象力，文艺报，独立，核心； 6.2012年 文人视觉二十四家，名作欣赏，独立，核心； 7.2012年 故事与情节 象征与隐喻，写作，第一作者，普通； 8.2013年 郑小琼诗二首论析，写作，独立，普通； 9.2013年 专注于描写底层的心灵病相——论吴君小说中的“深圳叙事”，海南师范大学学报，独立，普通； 10.2013年 文学概论教学中需要思考应对的两个问题（华中师大出版社），高校中文专业教育教学理论与实践探索，独立； 11.2013年 岭南文学新实力——广东青年 作家创作现状研究，武汉大学出版社，主编。	
1027	文学院	刘汉光	1.2011年 岭南文化史，广东省哲学社会科学规划教育学科共建项目，3.5万元；	1.2012年 回归大文学传统，重铸中文专业学科理念，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2016年 世上只有情难诉——汤显祖和他的《牡丹亭》，千岛日报，第一作者，普通； 3.2016年 中文职教师资人才核心能力培养的质量标准，职教语文教学论丛，第一作者，普通；	
1028	文学院	杨希英	1.2012年 桂北平话与勾漏片粤语比较研究，广东省社科规划办项目，5万元； 2.2015年 桂北土话与勾漏片粤语比较及有声数据库建设，教育部人文社科研究规划基金项目，10万元；	1.2011年 《毛诗序》、朱熹与文化积淀，时代文学，独立，核心； 2.2011年 古入声字在桂北（西村）平话中的演变，广东技术师范学院学报，独立，普通； 3.2012年 略谈广宁竹文化，文化遗产，独立，普通； 4.2012年 影视文化与《大学语文》教学的结合，桂林师范高等专科学校学报，独立，普通； 5.2013年 名动转用、相关语义成分与非范畴化，广西社会科学，独立，核心； 6.2013年 《毛诗序》合理解说的重新审读，海南师范大学学报，独立，普通；	
1029	文学院	白崇	1.2012年 六朝文学演进中的正变问题研究，广东省社科规划共建项目，3.5万元； 2.2014年 基于工学一体化思路下的职教人文素质教育研究，特色创新类项目，3万元；	1.2011年 试论萧子显文学“三体”说，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2011年 古典文学与职教博雅教育，职业教育研究，第一作者，普通； 3.2013年 天然雕饰尽，清水出芙蓉——试论六朝诗坛“清”的流变及其诗学意义，中国文学研究，独立，核心； 4.古文诵读教学刍议（华中师范大学出版社），高校中文专业教育教学理论与实践探索，独立，论文集； 5.2016年 论“元嘉体”诗歌的用韵特征，广东开放大学学报，第一作者，普通； 6.2016年 论明代复古派对谢灵运诗歌经典价值的发掘，岭南师范学院学报，第一作者，普通；	
1030	文学院	孙绪武	1.2014年 宋本《玉篇》与《广韵》《集韵》又音比较研究，广东省社科规划办共建项目，3.5万元；	1.2011年 “八十万禁军教头”是实指还是虚指，语文建设，独立，核心； 2.2011年 由“花生神马树”所想到的，语文建设，独立，普通； 3.2011年 《醒世姻缘传》歇后语的语法特点，时代文学，独立，核心； 4.2011年 《醒世姻缘传》歇后语的类型和来源，现代语文，独立，普通； 5.2011年 《醒世姻缘传》语词例释，华南理工大学出版社，第一作者。 6.2012年 《类篇》所引《说文》辨正，大家，独立，普通； 7.2012年 “衍草”不能报恩，咬文嚼字，独立，普通； 8.2012年 也说《强项令》之“强”的读音，语文建设，独立，核心； 9.2012年 《类篇》所引《说文》辨析，广西民族大学学报，独立，核心； 10.2014年 《集韵》所引《说文》研究，华南理工大学学报，独立，核心； 11.2014年 说“吊（肩）丝”，现代语文，独立，普通； 12.2014年 “移大牺”：我国最早的绰号？，语言文字报，独立，普通； 13.2016年 《续金瓶梅》语词例释，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1031	文学院	邱婧	1.2014年 比较文学视域下的广东当代瑶歌变迁研究，广东省社科规划办青年项目，3万元； 2.2016年 勉瑶迁徙史诗，文化部民间文艺发展中心 国家社科基金子课题，12万元； 3.2016年 新时期广州多民族文学关系研究，广州市社科规划办 青年课题，3万元； 4.2016年 当代凉山彝族汉语诗歌发展研究，四川省教育厅人文社科重点研究基地“彝族文化研究中心”一般课题，0.4万元； 5.2015年 新时期少数民族汉语诗歌流变研究，国家社科青年 基金，20万元；	1.2013年 论彝族汉语诗歌中的写实倾向，民族文学研究，独立，核心； 2.2016年 传统，传承与日常生活——当代广东瑶歌发展模式研究，民族论坛，第一作者，普通； 3.2016年 当代少数民族汉语诗歌创作中的母语困境，阿来研究，第一作者，普通； 4.2016年 继承优良传统 面向时代创新，文艺报，第一作者，普通； 5.2016年 骏马、诗歌与那达慕，文艺报，第一作者，普通； 6.2016年 论20世纪叙利亚诗歌流变与代表诗人，广东外语外贸大学学报，第一作者，普通； 7.2016年 新时期“少数民族打工诗歌”的概念界定及其发展，民族文学研究，第一作者，CSSCI； 8.2016年 新时期彝族汉语诗歌的多元发展，民族文学，第一作者，核心；	

1032	文学院	徐红梅	1.2014年 基于地理语言学的韶关方言比较研究，广东省社科规划办学科共建项目，3.5万元； 2.2014年 粤、闽、客诸方言地理信息系统建设与研究 暨南大学汉语方言研究中心 0万元	1.2011年 汉语方言对《语言学概论》课程教学的多元意义，广东技术师范学院学报，独立，普通； 2.2011年 粤北乳源客家话音系，韶关学院学报，独立，普通； 3.2012年 淮北方言中的近代汉语词语，淮北职业技术学院学报，第二作者，普通； 4.2012年 粤北犁市土话动词本字考例，学术研究，第一作者，核心； 5.2013年 如何利用汉语方言研究成果进行语言学课程教学，高校中文专业教育教学理论与实践探索，独立，论文集； 6.2014年 韶关犁市土话研究，暨南大学出版社，第二作者。 7.2016年 从音韵比较看粤北仁化闻韶话的归属，贺州学院学报，第一作者，普通； 8.2016年 粤北仁化闻韶客家话音系，方言，第一作者，核心；	
1033	文学院	黄文浩	1.2012年 基于职业决策能力提升的大学生职业咨询研究——工作坊式小组辅导对提升大学生职业决策自我效能的有效性研究，广东省教育厅思政课题（一般自筹），自筹； 2.2013年 基于职业决策能力提升的大学生职业咨询研究——工作坊式小组辅导对提升大学，广东省教育厅思政课题（一般自筹），自筹； 3.2016年 文化自觉：高校学生工作的问题与出路，教育部社科司 辅导员骨干专项，1万元； 4.2016年 江高镇教育指导中心，江高镇中小学教育教学科研指导，6万元； 5.2015年 粤大学生岭南文化自觉的实践探索，广东省教育厅学校德育创新项目； 6.2016年 文化自觉：新常态下高校共青团工作的问题与出路，广东团省委一般课题，1万元； 7.2016年 江高镇教育指导中心 江高镇中小学教育教学科研指导 6万元	1.2011年 文化适应视角下少数民族大学生自我效能感的分析研究，中国成人教育，独立，核心； 2.2014年 职业决策自我效能分维度干预研究，惠州学院学院，独立，普通； 3.2014年 文化自觉与大学生党建创新实践，广东技术师范学院学院，独立，普通； 4.2016年 刍议粤大学生的岭南文化自觉，惠州学院学报，第一作者，普通； 5.2016年 从“任务驱动”到“文化自觉”——新常态下高校学生工作的几点思考，长春师范大学学报，第一作者，普通； 6.2016年 关于中职学校文化机制建设的几点思考，广东教育（职教），第一作者，普通； 7.2016年 略论中职学校精神文化的整体生成，广东教育（职教），第一作者，普通； 8.2016年 略论中职学校物质文化的内涵式生成，黑龙江教育学院学报，第一作者，普通； 9.2016年 试论职业院校制度文化的内在生成，职教论坛，第一作者，核心；	
1034	文学院	刘竞	1.2013年 明中期戏曲研究，省教育厅育苗工程项目，1.5万元；	1.2011年 浅论明中期教化剧，湖南社会科学，独立，核心； 2.2011年 古典文学与职教博雅教育，职业教育研究，第二作者，普通； 3.2014年 从《陵川集》看郝经文论的特色，湖南省社会主义学院学报，第一作者，普通； 4.2016年 论复古思潮下的明代戏曲尊体本色观，广东技术师范学院雪豹，第一作者，普通；	
1035	文学院	陈小花	1.2013年 基于双重身份的高校辅导员晋升考核方案研究，省教育厅思政处思政课题重点资助项目，1万元； 2.2015年 高校共青团服务大学生创业的有效路径研究，0.2万元； 3.2015年 大学生就业与创业指导工作方法创新研究，广东省教育厅学校德育创新项目（重点资助），10万元；	1.2012年 争当“多面手”，慎防“四不像”，南昌教育学院学报，独立，普通； 2.2013年 网络对大学生社会责任意识形成的影响及对策，教育探索，独立，核心； 3.2013年 高校辅导员队伍扁平式管理模式的构建，教育与职业，独立，核心； 4.2013年 高校辅导员离职意向研究——基于人与环境匹配的视角，湖南科技学院学报，独立，普通； 5.2013年 高校大学生自我育德的现实需求和实现途径，赤峰学院学报，独立，普通； 6.2013年 社会转型期大学生自我德育的现实困境和多元指向，兰州教育学院学报，独立，普通； 7.2013年 学校及社会对大学就业指导功利化趋势分析，长春教育学院学报，独立，普通； 8.2013年 论辅导员身份的厘清与发展，清远职业技术学院学报，独立，普通； 9.2013年 高校道德体系中儒道核心理念的人文建构功能，时代教育，独立，普通； 10.2014年 高校辅导员晋升发展机遇与挑战——基于双重身份的视角，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 11.2014年 高校辅导员磨道效应的成因及破解，中国成人教育，第一作者，核心； 12.2016年 大学生创业教育中法制教育的缺失与完善，学校党建与思想教育，第一作者，普通； 13.2016年 大学生权利救济的实践困境及其突破，教育探索，第一作者，普通； 14.2016年 建构主义视域下大学生创业教育的创新理路探究，继续教育探究，第一作者，普通；	

1036	文学院	郭小东	1. 2014年 百年岭南文学研究，国家级重大培育项目，50万元；	1. 2011年 底层歌哭的现代叙事，横向项目报，独立，普通； 2. 2011年 守礁人纪十（中篇小说），作品，独立，普通； 3. 2011年 文学是一种深刻的苦难——序《30知青作家批判书》，花城出版社，独立，普通； 4. 2011年 30知青作家批判书·后记，花城出版社，独立，普通； 5. 2011年 穷诸诗性觅罗浮——序毛锦钦《诗意罗浮》（评论，《诗意罗浮》），暨南大学出版社，独立，普通； 6. 2011年 文学的颜色与味道——序冯骥散文集《香山出了孙中山》（评论，《香山出了孙中山》），羊城晚报出版社，独立，普通； 7. 2011年 雅加的沉香·跋》（评论），花城出版社，独立，普通； 8. 2011年 底层歌哭的现代叙事——序董长江《草根之城》（评论，《草根之城》），花城出版社，独立，普通； 9. 2011年 遥渺但明晰的路标——序《蔡金才散文》（评论，《蔡金才散文》），书艺出版社，独立，普通； 10. 2011年 《大时代的记忆·序》（序文，《大时代的记忆》），新疆美术摄影出版社，独立，普通； 11. 2011年 《红庐 雅加的沉香》花城出版社，独著； 12. 2011年 《30知青作家批判书》，花城出版社，主编； 13. 2012年 辛卯120年祭，横向项目报，独立，普通； 14. 2012年 《中国知青文学史稿》后记，横向项目报，独立，普通； 15. 2012年 达乎极乐的返乡忧心——序王海小说集《吞桃咽首》，横向项目报，独立，普通； 16. 2012年 我与学校携手共进的37年，横向项目报，独立，普通； 17. 2012年 东西方视野下的科学叙述，科学收藏趣味录，独立，评论； 18. 2012年 在渡让与转型中——王辰序林继宗《魂系知青》，魂系知青，独立，评论； 19. 2012年 以素朴彰显新声——辛卯序《东涌谣》，东涌谣，独立，评论； 20. 2012年 在平淡中高扬——序马群丁《国门大爱》，国门大爱，独立，评论； 21. 2012年 1985年的莫言，羊城晚报，独立，评论； 22. 2012年 野逸疏阔之境——读廖华强画作，南方日报，独立，评论； 23. 2012年 钟声过处唱大风，羊城晚报，独立，评论； 24. 2012年 《知青》裹足跳舞且有难言之隐，羊城晚报，独立，评论； 25. 2012年 由《针路图》说及潮汕本土文学创作，潮声，独立，评论； 26. 2012年 从《针路图》说及潮汕本土文学创作，香港《文汇报》，独立，评论； 27. 2012年 全球化视野认知潮汕文学，汕头日报，独立，评论； 28. 2012年 人文化成的文学表述——谈《近现代潮汕文学》，揭阳日报，独立，评论； 29. 2012年 野逸疏阔之境——读廖华强画作，东莞文艺，独立，评论； 30. 2012年 在废墟上站立——评张道华长篇小说《走出废墟的姐妹》，新世纪文坛，独立，评论； 31. 2013年 “打工文学”论辨，南方文坛，独立，核心； 32. 2013年 现代小说的碎片化叙事，横向项目学报，独立，核心； 33. 2013年 当太阳成为河流，花城出版社，独著。 34. 2013年 失落的文明——史图博〈海南岛民族志〉研究失落的文明——史图博〈海南岛民族志〉研究2013年，现代主义视野下的知青文学，武汉大学出版社，第一； 35. 2013年 为什么是莫言，花城出版社，第一； 36. 2013年 中国知青文学史稿·北京上只言花出版社，第一。	
1037	文学院	赵忠敏	1. 2014年 宋代贬谪与文学研究，广东省教育厅青年 创新人才项目，3万元； 2. 2016年 宋代岭南谪官与文学，广东省社科规划办青年项目，4万元；		
1038	文学院	周卫忠	1. 2014年 巴赫金诗学与哲学视域中的莫言创作研究，广州市社科规划办一般课题，5万元；	1. 2016年 对话狂欢中的本土叙事——莫言小说《蛙》的巴赫金诗学解读，福建论坛，第一作者，核心；	
1039	文学院	肖绮雯	1. 2014年 海上丝路的粤侨文化与粤方言研究，广州市社科规划办一般课题，2万元；	1. 2011年 《浅论海岩公安题材小说叙述话语特征》，政法学刊，独立，普通；	
1040	文学院	陈利群		1. 2011年 关于写作心理语言的思考，中央民族大学学报，独立，核心； 2. 2012年 《使命意识·骨感神韵·质感风范——评盛可以长篇小说〈北妹〉》，当代文坛，第一作者，CSSCI； 3. 《普通本科中文专业“双师型”师资队伍建设研究与实践》，广东技术师范学院学报，第二作者，普通； 4. 2013年 一道别致的风景——论盛可以小说创作，岭南文学新实力，独立，论文集； 5. 2013年 高校中文专业教育教学理论与实践探索，华中师范大学出版社，主编。	
1041	文学院	段益民		1. 2011年 “V了VN”结构说略，盐城师范学院学报，独立，普通； 2. 2011年 《不独爱其爱·序》（周兆燎著），独立，普通； 3. 2012年 “性工作者”命名说略，广东技术师范学院学报，独立，普通；	
1042	文学院	杨建华		1. 2011年 红房子模式——论《简·爱》的逃离主题，现代语文，独立，普通； 2. 2012年 书写日常生活中的隐痛——论爱丽丝·门罗《逃离》中的逃离主题，中外论坛，独立，普通； 3. 2013年 外国文学教学中的文本细读，高校中文专业教育教学理论与实践探索，独立，论文集； 4. 2014年 英汉学术语篇比较与翻译，上海交通大学出版社，副主编。	

1043	文学院	陈南先	<p>1. 2011年 苏联文艺理论在当代中国的传播和影响, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年 《提纲挈领非易事 画龙点睛艺更高——漫谈文艺节目主持词的撰写》, 应用写作, 独立, 普通;</p> <p>3. 2011年 民生无小事 枝叶总关情——以&lt;羊城晚报&gt;的一则民生新闻为例, 阅读与写作, 独立, 普通;</p> <p>4. 2011年 《试论汪曾祺小说的魅力》(花城出版社), 广东省文艺批评文选, 独立, 普通;</p> <p>5. 2011年 师承与探索——俄苏文学与中国十七年文学, 华中师范大学出版社, 独著</p> <p>6. 2012年 别车杜美学理论在中国的传播和影响, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>7. 2012年 为打工者建造的一座丰碑, 嘉应学院学报, 独立, 普通;</p> <p>8. 2012年 忏悔与反思: 为了内心的宁静, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>9. 2013年 一代人的精神食粮——“黄皮书”出版始末, 新文学史料(季刊), 独立, 核心;</p> <p>10. 2013年 打工文学新收获——宋唯唯创作论, 嘉应学院学报, 独立, 普通;</p> <p>11. 2013年 论王十月小说的艺术探索, 写作, 独立, 普通;</p> <p>12. 2013年 千里湖湘入梦来, 书屋, 独立, 普通;</p> <p>13. 2013年 自然生态与人性生态的双重关注——李存葆散文论析, 湛江师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>14. 2013年 文学奇迹的创造者——王十月论, 文化与传播, 独立, 普通;</p> <p>15. 2013年 城乡二元社会的文学图景——王十月小说阅读札记, 广东文艺批评文选, 独立, 论文集;</p> <p>16. 2013年 中国当代文学经典教学难题的破解之道, 高校中文专业教育教学理论与实践探索, 独立, 论文集;</p> <p>17. 2013年 他人的城市和儿时的故乡——王十月小说论, 文化与传播, 独立, 论文集;</p> <p>18. 2013年 回望与前行——中国当代文学学术专题研究, 武汉大学出版社, 主编。</p> <p>19. 2014年 挖掘新闻背后的真相——深度报道艺术初探, 写作, 独立, 核心;</p> <p>20. 2015年 在新词语从林中徜徉, 羊城晚报, 独立, 普通;</p> <p>21. 2015年 挖掘新闻背后的真相——深度报道艺术初探, 中国当代中篇小说探索录, 编著, 编著一部分;</p> <p>22. 2016年 春风化雨 平语近人——习近平同志语言传播艺术探析, 岭南传媒探索, 第一作者, 普通;</p> <p>23. 2016年 时代风云·家族兴衰·潮汕风情的交响曲, 写作, 第一作者, 普通;</p> <p>24. 2016年 试论南翔小说的思想内涵, 肇庆学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>25. 2016年 一面折射“文革”历史的镜子——南翔小说集《抄家》阅读札记, 雨花·中国作家研究, 第一作者, 普通;</p>	
1044	文学院	祁丽岩	<p>1. 2011年 二元对立的叙事艺术, 北方文学, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年 试析主旋律电影《建国大业》、《建党伟业》的市场营销策略, 大众文艺, 独立, 普通;</p> <p>3. 2011年 试析非公务性应用文的特征及与行政公文的差异, 社科纵横, 独立, 普通;</p> <p>4. 2012年 女性视角下的两种叙事——陈染《饥饿的口袋》与徐坤《厨房》叙事艺术比较, 当代文坛, 独立, 核心;</p> <p>5. 2012年 主旋律电影的狂欢化叙事——以《建国大业》、《建党伟业》为例, 电影文学, 独立, 核心;</p>	
1045	文学院	陈翠平	<p>1. 2011年 试析卢隐和白薇对妇女解放神话的解构, 广东技术师范学院, 第一作者, 普通;</p> <p>2. 2012年 以儿童视角完成的女性自传——刘真“十七年”小说再解读, 当代文坛, 第一作者, 核心;</p> <p>3. 2012年 试论学位论文格式规范手册的构建, 广东技术师范学院学报(社会科学版), 第一作者, 普通;</p> <p>4. 2014年 《投向边缘人物内心世界的温暖目光——试析黄咏梅小说》, 当代作家评论, 独立, 核心;</p> <p>5. 2016年 试论魏微的女性还乡书写, 嘉应学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>6. 2016年 逝去世纪的现实忧患与古典情怀——郭小东小说《铜钵盂》关键词解读, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>7. 2016年 游走于文字与影像的世界——试析朱天文电影小说《风柜来的人》, 唐山文学, 第一作者, 普通;</p>	
1046	文学院	邹晓霞	<p>1. 2011年 《衰落中的爱国强音——近代赋小论》, 现代语文, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年 《论刘师培对陆机之文的推崇》, 湖南社会科学, 独立, 核心;</p> <p>3. 2011年 《刘师培论任昉骈文之“隐秀”》, 文艺评论, 独立, 核心;</p> <p>4. 2012年 《陈澧文学思想探论》, 《辽宁师范大学学报》, 独立, 普通;</p> <p>5. 2012年 《清末岭南文人谭宗浚的骈文批评观》, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;</p> <p>6. 2012年 《从两本教材看高校&lt;史记&gt;教学的创新理念》, 《佳木斯教育学院学报》, 独立, 普通;</p> <p>7. 2012年 《论岭南文人陈澧的著述文体》, 《黑河学刊》, 独立, 普通;</p> <p>8. 2013年 晚清岭南散文批评思想述略, 当代文坛, 独立, 核心;</p> <p>9. 2014年 《论梁启超的个性人格与小说界革命之关系》, 明清小说研究, 独立, 核心;</p>	
1047	文学院	朱华英	<p>1. 2011年 刘师培屈骚批评的现代视野, 山花, 独立, 核心;</p> <p>2. 2013年 叶维廉中国诗学阐释的洞见与不见, 当代文坛, 独立, 核心;</p>	
1048	文学院	李贤民	<p>1. 2011年 企业文化的功能与建设, 科技信息, 独立, 普通;</p> <p>2. 2011年 休闲与生命质量, 科技信息, 独立, 普通;</p>	
1049	文学院	董文桃	<p>1. 2011年 日常生活叙事空间的消失——论十七年 国家意识形态叙事的一种策略及效果, 当代文坛, 独立, 核心;</p> <p>2. 2011年 论1990年 代日常生活叙事思潮的基本特征, 湖北社会科学, 独立, 核心;</p> <p>3. 2012年 论苏青创作的文学史意义, 社会科学辑刊, 独立, 核心;</p>	
1050	文学院	王琼	<p>1. 2011年 由厌男者到彻底的屈服者——劳伦斯后期小说创作中女性观的退变历程及原因探析, 当代文坛, 第一作者, 核心;</p> <p>2. 2012年 以女同性恋姿态为表征的女性解放道路探索, 名作欣赏, 独立, 普通;</p>	
1051	文学院	陈纯洁	<p>1. 2011年 王鲁彦乡土小说的美学意蕴, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;</p> <p>2. 2012年 记忆的诗学——论痖弦诗歌时空记忆的艺术张力, 华文文学, 独立, 普通;</p>	
1052	文学院	夏晓	<p>1. 2011年 概念、术语的理解与表述二题, 清远职业技术学院学报, 独立, 普通;</p> <p>2. 2012年 “依字行腔”表义功能质疑, 华南师范大学学报, 第二作者, 核心;</p>	
1053	文学院	曾艳	<p>1. 2011年 汪曾祺情爱观的现代意识, 当代文坛, 独立, 核心;</p> <p>2. 2011年 大学语文课中的性别意识教育, 江西教育学院学报, 独立, 普通;</p> <p>3. 2012年 女性主义之再言说——陈晓明《表意的焦虑》读后, 文教资料, 独立, 普通;</p> <p>4. 2014年 作家池莉的教育思想探究, 吉林教育学院学报, 独立, 普通;</p> <p>5. 2014年 《白鹿原》电影与小说的对比解读, 文学教育, 独立, 普通;</p> <p>6. 2016年 大学语文教学方法谈, 时代教育, 第一作者, 普通;</p> <p>7. 2016年 论张炜小说《半岛哈里哈气》童年书写的自然之维, 哈尔滨师范大学社会科学学报, 第一作者, 普通;</p>	
1054	文学院	吕菊	<p>1. 2011年 追求与失意——“桃源”的诗意延展, 湖南社会科学, 独立, 核心;</p> <p>2. 2013年 王熙凤管理学与教学进程中的心理关注, 高校中文专业教育教学理论与实践探索, 独立, 论文集;</p>	

1055	文学院	陈赟		1. 2011年 古代文学学科定位及教学的几点思考, 广东技术师范学院, 第一作者, 普通; 2. 2011年 大鹏是否逍遥一再论《逍遥游》的篇章结构与论证方式, 文教资料, 第一作者, 普通; 3. 2012年 国学大师著作中的教学法启示, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 4. 2013年 中国礼文化背景中的文体尊卑论, 广东技术师范学院学报(社会科学版), 第一作者, 普通; 5. 2013年 从经学之传到文学之传——论经学传述行为对传体叙事的推进, 贵州社会科学, 第一作者, 核心; 6. 2016年 坛经与中国意境诗论, 文教资料, 第一作者, 普通;	
1056	文学院	刘莱琳		1. 2011年 新世纪以来散文文体研究回顾与展望, 福建论坛, 独立, 核心; 2. 2011年 美文电影与昆汀风格, 电影文学, 独立, 核心; 3. 2011年 消费文化与网络评价中的贺岁电影, 电影文学, 独立, 核心; 4. 2011年 晚清至“五四”的白话文运作考察综论, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2011年 两岸当代文学语言的歧异与整合, 山东文学, 独立, 普通; 6. 2011年 晚清至五四白话文运作的综合发展, 剑南文学, 独立, 普通; 7. 2012年 《雌雄莫辨》——女性主义叙事与颠覆, 电影评介, 独立, 普通; 8. 2013年 淬炼在学术追寻的途中——朱寿桐教授访谈, 学术月刊, 第二作者, 核心; 9. 2014年 论叶维廉散文创作, 华文文学, 第一作者, 核心;	
1057	文学院	曾婷婷		1. 2012年 语法包容与中国古典诗词意境建构, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2012年 句式与古典诗词意境的生成机制, 阴山学刊, 第一作者, 普通; 3. 2013年 论晚明文人生活美学中的“尚奇”趣味, 中南大学学报(社会科学版), 独立, 核心; 4. “欲”: 晚明日常生活美学观念的本原, 西北师大学报(社会科学版), 独立, 核心; 5. 晚明文人生活美学样态的畸变, 河南师范大学学报(哲社版), 独立, 核心; 6. 论晚明生活美学“癖”观念的成熟, 佛山科学技术学院学报(社会科学版), 独立, 普通; 7. 论晚明“闲赏”生活美学意境的营构, 南昌航空大学学报(社会科学版), 独立, 普通; 8. 晚明“欲”观念的审美内涵, 常州大学学报(社会科学版), 独立, 普通; 9. 2014年 “生”: 晚明文人生活美学的精神旨归, 山西师大学报(社科版), 独立, 核心; 10. 2014年 大学语文趣味化课堂探讨, 现代语文(教研版), 独立, 普通;	
1058	文学院	代旭旭		1. 2012年 国家示范性高职“院校研究”策略探析, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2013年 浅析高校教学管理工作的适应性问题, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通;	
1059	文学院	蒋颖		1. 2012年 文化与生命相遇焕发的奇彩——熊育群散文创作的几个关键词, 当代文坛, 第一作者, 核心; 2. 2013年 文化与生命焕发的奇彩——熊育群散文创作的几个关键词, 创作与评论, 独立, 核心;	
1060	文学院	李晓婉		1. 2012年 清代四川状元骆成骧的诗歌创作, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
1061	文学院	刘晓文		1. 2012年 现代人视角下的东方史诗, 名作欣赏, 独立, 核心; 2. 2012年 新形势下高校对外汉语本科课程设置优化策略, 河南教育学院学报, 独立, 普通; 3. 2012年 自我与他者——中外文学关系研究景观, 吉林大学出版社, 独著。 4. 2013年 自我与他者——中外文学关系研究景观吉林大学出版社, 独著。	
1062	文学院	尹世英	1. 2016年 《诗经》吟诵教学研究, 广东省教育厅、省语委 一般项目, 5万元;	1. 2012年 “六书”之“转注”与汉语双音化, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2013年 坚守语言媒体教学是中文人的宿命和使命, 教育教学理论与实践探索, 独立, 论文集; 3. 2016年 《论语》“好”“乐”“说”辨析, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
1063	文学院	张福萍		1. 2012年 日记与自我幻象, 当代文坛, 独立, 核心; 2. 2013年 美国卡通大片的弱势英雄叙述——大众文化叙述策略之一, 当代文坛, 独立, 核心; 3. 2013年 新历史主义文艺思潮解析, 长城, 独立, 核心; 4. 2013年 论汪曾祺的短句美学, 名作欣赏, 独立, 普通; 5. 2013年 《读者》: 脱离现实的人生呓语——大众文化叙述策略之一, 吉林省教育学院学报, 独立, 普通; 6. 2014年 从对白角度看《红楼梦》对张爱玲小说的影响, 明清小说研究, 独立, 核心; 7. 2014年 论广告叙事的本土化与时尚化——大众文化叙述策略研究之一, 当代电视, 独立, 核心; 8. 2016年 基于自我经验理论的文学写作训练模式研究, 现代职业教育, 第一作者, 普通;	
1064	文学院	黄娟		1. 2012年 论西方叙事理论的缺陷与弥补, 当代文坛, 独立, 核心; 2. 2014年 毛评《三国志演义》叙事主次思想探析, 中国文学研究, 第一作者, 核心; 3. 2014年 《归来》的改编艺术, 文艺新观察, 第一作者, 省级;	
1065	文学院	余爱春	1. 2016年 抗战时期桂林文化城的文学空间, 广东省社科规划办 后期资助, 4万元;	1. 2013年 桂林文化城与抗战时期文学生态, 南方文坛, 独立, 核心; 2. 2016年 飘荡在“失去”的路上——盛可以小说论, , 新文学评论, 第一作者, 普通;	
1066	文学院	李冬香	1. 2016年 吉安片赣语与周边方言的比较研究, 全国哲学社会科学规划办一般项目, 20万元; 2. 2015年 韶关土话区方言民俗调查研究, 广东省社科规划办一般项目, 3万元; 3. 2016年 2016年汉语方言类型研讨会 中国社会科学院语言研究所 4万元	1. 2013年 粤北犁市土话音系, 方言, 独立, 核心; 2. 2013年 粤北土话、湘南土话和桂北平话古全浊声母的演变, 桂林师范高等专科学校学报, 独立, 普通; 3. 2014年 湖南新化和冷水江方言古入声的演变, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2014年 韶关犁市土话研究, 暨南大学出版社, 第一作者。 5. 2016年 湖南赣语古入声的演变, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2016年 湘语的异读与小称变调, 中国方言学报(第六期), 第一作者, 普通;	
1067	文学院	郭蕤		1. 2013年 寻觅生命的景象与灵魂的声音——以史铁生与蒙克作品为例, 南方文坛, 独立, 核心; 2. 2013年 独立自由的文学行走, 海南师范大学学报, 独立, 普通; 3. 2016年 镜像的编年 史——中国当代青春电影的痕迹结构, 南方文坛, 第一作者, 普通; 4. 2016年 论小说的后现代叙事——以长篇小说《铜钵盂》为例, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
1068	文学院	周述波		1. 2013年 高校中文专业《基础写作》课程教学现状审视, 高校中文专业教育教学理论与实践探索, 独立, 论文集;	
1069	文学院	林琳	1. 2016年 1980年代以来广东影视中的广州形象嬗变, 广东省社科规划办 共建项目, 4万元; 2. 2016年 作为教学实践平台的新闻网站运作与研究, 广东省教育厅 青年创新人才类项目, 3万元;	1. 2014年 新时期回族文学中的女性话语, 民族文学研究, 第一作者, 核心; 2. 2016年 敞开、挑战还是遮蔽与消费?——阎连科“神实主义”中身体写作策略的反思, 当代文坛, 第一作者, CSSCI; 3. 2016年 从阿訇文学形象嬗变看新时期回族族群建构, 民族论坛, 第一作者, 普通; 4. 2016年 新时期回族文学中的乡土书写, 朔方, 第一作者, 普通; 5. 2016年 族群记忆钩沉与历史书写——以回族文学为例, 宁夏大学学报, 第一作者, 普通;	

1070	文学院	林庆		1. 2014年 关于多校区高校中新校区管理的一点思考, 青年 与社会, 第一作者, 普通; 2. 2014年 新形势下引导大学生进行有效阅读的思考, 时代教育, 第一作者, 普通;	
1071	文学院	袁向东		1. 2011年 民族文学的建构, 暨南大学出版社, 独著。	
1072	文学院	钟军红		1. 2012年 一个时代的记忆——中国现代文学名家十章, 暨南大学出版社, 第一作者。	
1073	文学院	杨芙蓉	1. 2012年 广东女企业家创新意识与实践成果媒体研究 广东省女企业家协会 1万元		
1074	文学院	张晓雄			
1075	文学院	王晖			
1076	文学院	邓圣君			
1077	文学院	朱苏权			
1078	文学院	刘琼竹			
1079	文学院	唐月琴			
1080	文学院	吴伟忠			
1081	文学院	王友涵			
1082	文学院	贺根民		1. 2016年 陈寅恪的中古文化情结, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 2. 2016年 刘师培的魏晋文化发现, 中原文化研究, 第一作者, 普通; 3. 2016年 民国时期冯友兰的魏晋文化情结, 汕头大学学报, 第一作者, 普通; 4. 2016年 钱穆的魏晋文化情结, 浙江师范大学学报, 第一作者, 核心; 5. 2016年 人格·情感·生活: 魏晋风度三维度, 天中学刊, 第一作者, 普通; 6. 2016年 未完成的超越: 梁启超的文学国家化思想发微, 荆楚学刊, 第一作者, 普通; 7. 2016年 魏晋情结: 鲁迅精神结构的重要文化侧面, 吉林师范大学学报, 第一作者, 普通; 8. 2016年 文化生态: 透视民国文人魏晋情结的一个重要维度, 广东社会科学, 第一作者, 核心; 9. 2016年 影视嵌入: 激活中职语文教学的有效策略, 兵团教育学院学报, 第一作者, 普通;	
1083	文学院	徐拥军			
1084	文学院	杨华			
1085	文学院	莫贤荣			
1086	文学院	罗融融			
1087	文学院	陈鹭			
1088	文学院	赵越	1. 2016年 濒危汉语方言调查·广东雷州话, 国家语委 专项任务, 18万元;		
1089	文学院	曾洁		1. 2016年 大学语文教学方法谈, 时代教育, 第一作者, 普通;	
1090	文学院	李洪		2. 2016年 论张炜小说《半岛哈里哈气》童年书写的自然之维, 哈尔滨师范大学社会科学学报, 第一作者, 普通;	
1091	文学院	刘荣		1. 2016年 论网络社会舆论场的属性与特征, 新闻世界, 第一作者, 普通;	
1092	文学院	何海巍			
1093	校领导	许玲	1. 2013年 现代职教体系下广东中等职业教育发展研究, 省教育厅教育科研重大项目, 15万元;		
1094	校领导	幸小涛	1. 2013年 广州民营企业科技创新和激励机制研究, 市科技局科技思想库专项项目, 10万元; 2. 2015年 高校新生入学教育体系的改革与创新——横向项目“早规划、学为先、多参与、寻导师”新生入学教育的实践探索, 广东省教育厅 广东省高等学校思想政治教育课题和工作创新项目 (不资)		
1095		杜富荣	1. 2011年 后危机时代广东就业形势的预测及对策研究, 广州市社科规划办一般课题, 1万元;		
1096	民族学院	符昌忠	1. 2016年 民族语言调查·海南临高临高语临高土语, 国家语委 专项任务, 10万元; 2. 2015年 南方民族语言调查·村语, 国家语委, 中国语言资源保护工程专项任务, 8万元; 3. 2011年 协议书 (东方市民族语言和汉语方言研究) 东方市政协文史委4.5万元 4. 粤北民族语言有声数据库 上海师范大学上海市高校比较语言学E-研究院 2.8万元 5. 2013年 东方黎族苗族民俗文化大观 政协东方市委员会 52万元 6. 2013年 汉语方言地理信息系统平台建设的拓展上海高校比较语言学E-研究院 10 万元	1. 2011年 来语概况, 民族语文, 独立, 核心; 2. 2011年 青少年语言强化与濒危语言的保存, 广东技术师范学院学报, 第二作者, 普通; 3. 2016年 那斗语的差比句, 民族语文, 第一作者, CSSCI;	1. 2016年 广东技术师范学院民族发展研究中心, 广东省社会科学界联合会, 广东省决策咨询研究基地;
1097	民族学院	朱宏伟	1. 2014粤北瑶族地区经济包容性增长研究, 广东省社科规划, 4万元;	1. 2011年 民族经济政策研究的若干问题, 广西民族研究, 独立, 核心; 2. 2011年 广东少数民族流动人口社会支持研究, 广西民族研究, 第一作者, 核心; 3. 2011年 岭南俚人的社会经济研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 4. 2012年 粤北瑶族地区经济包容性增长研究, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 5. 2013年 临高旅游业发展策略研究, 清远职业技术学院学报, 第一作者, 普通; 6. 2014年 南方少数民族传统文化产业化研究——以广东省为例, 第二作者, 广东技术师范学院学报, 普通; 7. 2015年 广东乳源经济包容性增长分析, 深圳职业技术学院, 第一作者, 普通; 8. 2016年 基于“互联网+”视角的民族地区经济增长, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 9. 2016年 基于“互联网+”视角下的民族地区产业转型升级研究, 经济研究导刊, 第一作者, 普通; 10. 2016年 基于包容性增长视角下的民族地区乡村治理研究, 经济研究导刊, 第一作者, 普通; 11. 2016年 经济包容性增长研究综述, 韩山师范学院学报, 第一作者, 普通;	1. 2016年 民族地区研究概论, 独立, 中山大学出版社, 32万字。

1098	民族学院	赵不强	1. 2011年 岭南少数民族历史、传统文化与科学发展研究——以广东少数民族为例，广东省教育厅人文社科重点研究基地项目，8万元；	1. 2016年 城市化背景下连南瑶族自治县传统文化保护与开发，中学地理教学参考，第一作者，核心；	
1099	民族学院	王文敏	1. 2016年 基于地理信息平台的临高语音研究，教育部社科司 青年项目，8万元； 2. 2014年 广州地区方言的地理语言学研究 暨南大学汉语方言研究中心 1万元；		
1100	民族学院	经典	1. 2015年 广东世居少数民族语言使用情况及其保护策略研究，国家语委科研课题一般项目，5万元；	1. 2016年 碧约哈尼语的句尾词，华西语文学刊，第一作者，普通； 2. 2016年 碧约哈尼语的述补结构，庆祝戴庆厦教授80华诞文集，第一作者，普通； 3. 2016年 碧约哈尼语句尾词kmp <sup>3</sup> 的多功能性，民族语文，第一作者，核心；	
1101	民族学院	赵炳林		1. 2011年 “食人”及其人类学解读，甘肃社会科学，独立，核心； 2. 2011年 论连南排瑶“食人命”的发生机理，贵州民族研究，独立，核心； 3. 2016年 《坛经》与和谐社会的构建，禅宗六祖文化与当代社会，第一作者，普通； 4. 2016年 昆仑关、古漏关、镇南关辨考，内蒙古师范大学学报（哲学社会科学版），第一作者，普通；	
1102	民族学院	彭静	1. 2016年 转型时期北部湾海岛民族文化的历史记忆、地方认同与人文重建，教育部社科司青年项目，8万元；	1. 2011年 天主教在广西涠洲岛的传播与对外扩散，岭南文史，独立，普通； 2. 2011年 桂林人文资源及其审美价值，桂林师范高等专科学校学报，独立，普通； 3. 2016年 浅谈美育与高校思想政治教育的互补互助，文学教育，第一作者，普通； 4. 2016年 浅析大学生心理健康教育与音乐相结合的必要性，中国乡镇企业会计，第一作者，普通；	
1103	民族学院	张太敦		1. 2011年 中国传统文化的象征体系，广东技术师范学院学报，独立，普通；	
1104	民族学院	罗继全		1. 2011年 毕业生文明离校教育思考，中国校外教育，独立，普通； 2. 2011年 新形势下高校学生党建进公寓探索，教育科研，独立，普通； 3. 2011年 大学生文明宿舍建设探索，文教资料，独立，普通； 4. 2011年 大学新生党员的实践教育探索，吉林教育	
1105	民族学院	蓝庆元		1. 2011年 拉珈语研究，广西师范大学出版社，独著。 2. 2012年 侗台语副词“互相”修饰动词的语序，民族语文，第一作者，核心；	
1106	民族学院	刘付靖		1. 2012年 浅谈广东畲族乡文化传承和乡土历史教材的开发，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 2. 2013年 古越遗歌：从吴越神歌到岭南歌仙刘三姐（妹）的传说，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 3. 2013年 厘清岭南石狗崇拜的民族源流，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 4. 2013年 广州传说：五羊送稻种的真相研究，花城出版社，独立，普通； 5. 2014年 盪家的前身是川东巴人盐商，《盪民文化研究》（二）第二届盪民文化学术研讨会论文集，第一作者，普通； 6. 2014年 临高：文化孤岛的历史价值与现实反差，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1107	民族学院	白冰		1. 2012年 岭南越族来源考辨，五邑大学学报，第一作者，普通； 2. 2014年 论潮州对许夫人的超族属信仰，五邑大学学报，第一作者，普通； 4. 2014年 汉字与人体，暨南大学出版社，独著。	
1108	民族学院	邱运胜	1. 2016年 文化融合背景下的滇南彝族祖先记忆研究，教育部社科司青年项目，8万元； 2. 2016年 粤北少数民族乡村教育研究，广东省教育厅 一般课题，5万元； 3. 2015年 佛山市三水区水上人家（盪民）民俗风情调查，佛山市哲学社会科学规划项目，1万元；	1. 2014年 彝族孤人支系族群认同与“焚人后裔”身份建构，思想战线，独立，核心； 2. 2016年 滇南地方社会、彝族祖先记忆与文化认同：基于地方志和彝汉文碑记的考察，地方文化研究，第一作者，普通； 3. 2016年 佛山三水盪民的存续与变迁，中国社会科学报，第一作者，普通； 4. 2016年 文化融合与祖先记忆：滇南孔姓彝族的个案考察，西南民族大学学报，第一作者，CSSCI；	
1109	民族学院	冯润	1. 2016年 粤籍华侨华人与建设21世纪海上丝绸之路经济带研究，广东省教育厅青年创新人才类项目（社科类），3万元； 2. 2016年 宽容视域下的在粤非洲籍黑人移民与本地居民族群关系及治理研究，广东省社科规划办青年项目，5万元；	1. 2014年 试论民族宽容，贵州民族研究，独立，核心；	
1110	民族学院	王明坤		1. 2014年 “三亚”的黎族地名特征及其文化蕴意，黑龙江民族丛刊，独立，核心；	
1111	民族学院	林春雨	1. 2016年 粤东五市闽语语音的地理类型学研究，教育部社科司 青年项目，8万元； 2. 2016年 广东汉语方言调查·南澳，国家语委 一般项目，8万元；	1. 2016年 粤东闽语声调的地理类型学研究，学术研究，第一作者，CSSCI；	
1112	民族学院	覃文景			
1113	教育技术与传播学院	谢运佳	1. 2016年多维度精神康复评估系统，广州康泽医疗科技有限公司，10万元； 2. 2016年顺德现代职业教育研究院门户网站设计与开发，顺德现代职业教育研究院，4.98万元； 3. 2016年广东顺德现代职业教育研究院微信平台开发，顺德现代职业教育研究院，4.99万元； 4. 2016年 多维度精神康复评估系统 广州康泽医疗	1. 2011年基于HTTP协议的FLV流媒体的网络视频教学系统的设计，电脑与电信，第一作者，普通； 2. 2011年面向科技服务业的人才测评系统的设计与实现，现代计算机，第一作者，普通； 3. 2012年科技服务业的岗位特征胜任力研究与建模——以广东省科技服务业为例，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1114	教育技术与传播学院	袁南辉	1. 2013年传媒科普合作平台项目，市科技局科普项目，5万元； 2. 2016年网络媒体资源管理信息系统（二），联奕科技股份有限公司，5万元； 3. 2016年 网络媒体资源管理信息系统（二） 联奕科技股份有限公司 5万元	1. 2011年网络环境下任务驱动式教学模式应用研究，HEDTR2011国际会议，第二作者，ISTP； 2. 2014年《网络环境下微格教学的拓展研究》，电化教育研究，第一作者，核心； 3. 2014年《构建网络环境下教师远程培训平台的关键技术研究》，中国远程教育，第一作者，核心； 4. 2014年网络环境下职业教育教师培训模式实践研究，暨南大学出版社，第一作者；	



1115	教育技术与传播学院	张宝仪	1. 2015年广州市授予荣誉市民称号大会资料片及专题片拍摄制作合同书, 广东技术师范学院, 6万元; 2. 2015年中国致公党广州市委员会2015年资料片及专题片拍摄制作合同书, 广东技术师范学院, 3.8万元; 3. 2015年 2015年广州市授予荣誉市民称号大会资料片及专题片拍摄制作合同书 广州市人民政府侨务办公室 6万元		
1116	教育技术与传播学院	赵剑冬	1. 2011年基于产学研的信息技术应用型人才培养机制研究, 广东省科技厅科技计划项目, 3万元; 2. 2012年信息技术类卓越工程师产学研合作培养模式研究, 省教育厅育苗工程项目, 1.5万元; 3. 2014年广东省新型研发体系敏捷构建与运作管理研究, 广东省公益研究与能力建设专项, 50万元; 4. 2014年智慧校园建设规划与顶层设计与研究, 广东省教育厅特色创新类项目, 5万元; 5. 2014年广州战略性新兴产业与高校学科专业对接机制研究, 广州市社科规划办共建课题, 自筹; 6. 2015年广东省新型研发体系敏捷构建与运作管理研究, 2014年广东省公益研究与能力建设专项资金, 50万元; 7. 2015年产学研协同建设面向区域产业的新型研发体系, 广东省公益研究与能力建设专项, 30万元; 8. 2015年酒饮国际商务活动支撑信息平台, 广东技术师范学院, 2.4万元; 9. 2015年股权众筹移动金融平台, 广东技术师范学院, 10万元; 10. 2016年“互联网+”推动广东科技服务业创新发展模式研究, 广东省科技厅 协同创新与平台环境建设, 20万元;	1. 2011年基于Agent的经济社会系统建模与仿真研究 复杂系统与复杂性科学 核心; 2. 2012年基于Agent的经济社会系统建模与仿真研究, 复杂系统与复杂性科学, 第一作者, 核心; 3. 2012年Agent仿真技术在科技政策决策支持中的应用, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 4. 2012年具有动态适应能力的移动应用中间件设计, 计算机工程与设计, 第一作者, 核心; 5. 2012年计算机双语教学层次模型的构, 软件导刊, 第一作者, 普通; 6. 2012年面向工作岗位技能需求的《操作系统》课程实训环节教学设计, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通; 7. 2013年面向中小企业的产业集群政策研究-以广东省为例, 价值工程, 第一作者, 普通; 8. 2013年信息技术类专业产学研模式探索与政策建议, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 9. 2013年广东高校产学研组织模式分析与政策建议, 科技管理研究, 第一作者, 核心; 10. 2014年面向教育培训产业构建师范院校协同创新组织管理模式, 技术与创新管理, 第一作者, 普通; 11. 2014年学报管理信息系统建模与增量式开发研究, 技术与创新管理, 第一作者, 普通; 12. 2014年面向组织内部的会议管理信息系统需求分析与设计, 第一作者, 普通; 13. 2014年基于区域产业视角的产学研协同创新发展规划, 价值工程, 第一作者, 普通; 14. 2014年网络环境下职业教育教师培训模式实践研究, 暨南大学出版社, 第四作者。 15. 2016年基于创新驱动视角的高校科学研究分类评价模型, 广东技术师范学院学报, 第一作者, 普通;	
1117	教育技术与传播学院	蔡月忠	1. 2014年合同书, 广东技术师范学院, 1.3万元; 2. 2015年广州侨务口述历史拍摄制作技术服务项目, 广东技术师范学院, 8万元; 3. 2015年世界华侨华人企业家南沙自贸区圆桌会影像档案资料拍摄制作, 广东技术师范学院, 1.5万元; 4. 2016年广州侨界口述历史, 广州市人民政府侨务办公室, 5万元; 5. 2016年世界华人华侨聚焦广州创新创业活动, 广州市人民政府侨务办公室, 3万元; 6. 2016年致公党专题片制作, 中国致公党广州市委员会, 0.6万元; 7. 2016年媒体节目制作, 上海信语通网络技术有限公司, 1.3万元; 8. 2014年 上海迪岸广告公司委托视频制作 上海迪岸广告有限公司(更名为上海信语通网络技术有限公司) 1.3万元 9. 2015年 广州侨务口述历史拍摄制作技术服务项目 广州市人民政府侨务办公室 8万元 10. 2015年 世界华侨华人企业家南沙自贸区圆桌会影像档案资料拍摄制作 广州市人民政府侨务办公室		
1118	机关	杨少锋	1. 2011年 政府资金在促进企业研发活动中的作用分析 广东省第二次全国R&D资源清查领导小组办公室		
1119	机关				
1120	教育技术与传播学院	赵玉	1. 2012年基于云计算的区域职业教育资源公共服务模式研究, 全国教育科学规划办教育部重点课题, 3万元; 2. 2015年广州大机段实践教学视频开发, 广东技术师范学院, 6万元;	1. 2011年利用微格教学培养师范生说课能力的实践研究, 电化教育研究, 独立, 核心; 2. 2011年信息技术支持的美国社区学院教师专业发展, 教育与职业, 独立, 核心; 3. 2011年《教育技术学导论》课程校本化教学设计, 软件导刊·教育技术, 独立, 普通; 4. 2011年试论南洋理工学院的师资队伍建设, 河南科技学院学报, 独立, 普通; 5. 2014年基于混合式学习的“中课课程设计与开发”课程学习效果研究, 电化教育研究, 独立, 核心; 6. 2014年职业教育师范生信息化教学能力培养策略与效果研究, 中国电化教育, 独立, 核心; 7. 2014年网络环境下职业教育教师培训模式实践研究, 暨南大学出版社, 第二作者;	
1121	教育技术与传播学院	吴天生	1. 2013年云服务支持的职业教育教师教育微课程应用模式研究, 全国教育科学规划办教育部重点项目, 3万元;	1. 2012年基于苹果技术的播客系统及其在教育中的应用, 广东技术师范学院学报, 独立, 普通; 2. 2016年职业教育微课程资源的设计、开发与应用, 教育与职业, 第一作者, 核心;	

1122	教育技术与传播学院	伍国华	1. 2013年知识可视化支持下学习共同体的构建及其发展——多学科视角下的实证研究，省教育厅育苗工程项目，1.5万元； 2. 2014年知识可视化支持下学习共同体的构建及其发展——多学科视角下的实证研究，教育部社科司一般项目，8万元； 3. 2014年面向职业技能发展的微课资源开发研究——以教学设计为例，广东省教育科学规划办教育科学研究，8万元；	1. 2015年基于网络的教师非正式学习研究 中国电化教育 核心；	
1123	教育技术与传播学院	刘光磊	1. 2014年新媒体传播环境下广播电视的融媒体转型——以广州广电传媒集团为例，广东省社科规划办学科共建项目，3.5万元； 2. 2015年新媒体环境下城市广播电视的融媒体转型——以广州广电集团为例 4.0万元； 3. 2015年基于社会主义核心价值观传播的科普微视频创作，协同创新与平台环境建设专项资金，10万元；	1. 2011年浙东抗日根据地报刊的抗战宣传，新闻界，独立，核心； 2. 2011年传媒视野下晚清书写语言变革，新闻爱好者，独立，核心； 3. 2011年白话报刊对白话文运动的影响，宁波大学学报，独立，普通； 4. 2011年宁波近代新闻传播史，东北林业大学出版社，独著； 5. 2012年论白话报刊对白话文运动的影响，宁波大学学报，独立，普通； 6. 2012年李商隐无题诗新论，广东技术师范学院学报（人文科学版），独立，普通； 7. 2016年基于微电影的社会主义核心价值观传播研究，广东开放大学学报，第一作者，普通； 8. 2016年论我国当前“反智”影视剧创作——以电视剧《那样芬芳》为例，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1124	教育技术与传播学院	周元春	1. 2012年教学设计培养方案研究，省教育厅育苗工程项目，1.5万元； 2. 2014年基于工作过程的《教学系统设计》课程建设与改革 0.5万元；	1. 2011年教学设计职能要求调查分析，电化教育研究，第一作者，核心； 2. 2011年在校大学生网络成瘾现象调查，广东技术师范学院学报，第一作者，普通； 3. 2012年职业院校师范生教育技术能力培养实践研究，文教资料，独立，普通； 4. 2013年基于BAG法的教学设计培养方案研究 电化教育研究 普通期刊； 5. 2013年以行动为导向的“双师型”师资培训设计与实践 职教论坛 核心； 6. 2012年职业院校师范生教育技术能力培养实践研究，文教资料，独立，普通； 7. 2014年网络环境下职业教育教师培训模式实践研究，暨南大学出版社，第三作者；	
1125	教育技术与传播学院	王禹	1. 2012年面向移动学习的教学模型设计与应用系统开发 广东省教育科学规划办 0万元； 2. 2013年分布式网络中基于纠错码的数据存储与修复机制研究，省教育厅科技创新项目，6万元；	1. 2011年基于周期性和延迟代价的页面调度算法 江苏大学学报(自然科学版) 核心； 2. 2011年基于统计结果的文件I/O优化 计算机应用研究 核心； 3. 2012年分布式存储系统最小带宽再生码研究，小型微型计算机系统，第一作者，核心； 4. 2012年Analysis of lifetime in distributed storage system, Advanced Science Letters, 第一作者，普通； 5. 2012年The Design and Implementation of a Distributed Intelligent Full-text Retrieval System, URKE 2012, 第一作者，EI； 6. 2014年The Design and Implement of Mobile Learning System Based on Campus Network, CSSE2014, 第一作者，EI； 7. 2014年The Design of Cloud Storage Service System in digital library, ACSE2014, 第一作者，EI； 8. 2014年基于矩阵运算的最小冗余存储再生码MSRRC研究，计算机科学，第一作者，核心；	
1126	教育技术与传播学院	邓凯文	1. 2014年大学生积极品质的发展与培养路径研究——以广州高校为例，广州市社科规划办共建课题，自筹； 2. 2016年“互联网+”背景下大学生社会主义核心价值观情感认同的现状调查及提升策略研究，教育部社科司 辅导员骨干专项，1万元；	1. 2012年大学新生的主体性培育 卷宗 普通期刊； 2. 2014年马克思就业价值理论对“90后”大学生就业观教育的启示 山西煤炭管理干部学院学报 普通期刊； 3. 2015年政治情感的激发 南昌教育学院学报 普通期刊； 4. 2015年关于四个全面的思考 社科纵横 普通期刊； 5. 2016年大学生积极品质的发展状况及启示，文教资料，第一作者，普通； 6. 2016年论慈善行为者志愿性的异化，吕梁教育学院学报，第一作者，普通； 7. 2016年情感认同：培育社会主义核心价值观的着力点，广西社会科学，第一作者，核心；	
1127	教育技术与传播学院	耿英华	1. 2015年《漫话广州》系列科普动漫创作，协同创新与平台环境建设专项资金，10万元； 2. 2015年艺术设计项目，广东技术师范学院，7.8万元；	1. 2012年历史题材纪录片的受众调查研究，电影评介，第二作者，普通； 2. 2012年解构历史纪录片虚拟现实包装的意象表现，湖北广播电视大学学报，第一作者，普通； 3. 2014年论科教类电视节目虚拟演播室设计要素 西部广播电视 普通期刊； 4. 2015年中日动画电影的民族文化学比较分析 新闻世界 无.普通期刊； 5. 2015年电视包装类课程资源优化整合研究 中国现代教育装备 无.普通期刊； 6. 2015年教育型电子游戏调查报告 中国现代教育装备 普通期刊； 7. 2016年讲好“一带一路”故事的电视艺术策略，中国广播电视学刊，第一作者，CSCSI； 8. 2016年论《星球大战》电影IP的路径选择，电影文学，第一作者，核心；	

1128	教育技术与传播学院	李瑞强	1. 2015年思科保镖网站的建设，广东技术师范学院，0.34万元；		
1129	教育技术与传播学院	邓文新	1. 2014年智慧职教支撑平台与课程资源开发，广东技术师范学院，36万元； 2. 2015年面向产业链的信息技术专业群协同育人机制研究 5.0万元； 3. 2015年服务产业转型升级的德国职业教育课程体系中国化研究，18.0万元； 4. 2016年商科教育中的课程设计与建设研究，芬兰国家研究基金——亚洲国际合作专项 国际合作专项，7万元； 5. 2016年数字媒体协同创新教学平台建设，200.0万元；	1. 2011年广东欠发达地区学校教育信息化指数研究 中国教育技术协会2011年学术年会论文集 普通期刊； 2. 2011年基于工作过程的高职计算机基础课程项目化教学试验研究 教育技术在教学改革与发展中的应用研究 普通期刊； 3. 2011年高职计算机应用基础课程项目化教学模式创新 广东省高校计算机课程教学指导委员会2011年年会论文集 普通期刊； 4. 2011年Web-Based Collaborative Construction of Curriculum Texts in Higher Education ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING EI来源期刊； 5. 2012年我国教育技术企业综合实力评价指标体系的建构 计算机与教育 普通期刊； 6. 2012年Web2.0环境下基于开放教育资源的混合学习模式研究 计算机与教育 普通期刊； 7. 2016年互联网教育人才需求分析及培养途径研究，世界职业技术教育，第一作者，普通； 8. 2016年微视频促进教师专业发展模式研究，中国教育技术装备，第一作者，普通； 9. 2016年在线协作学习活动的系统模型建构研究，EEM-ESSS 2016国际会议论文集，第一作者，普通；	
1130	教育技术与传播学院	梁柏桦		1. 2011年影视实验教学与创新创业型影视人才培养，新闻界，独立，核心； 2. 2011年外语可视化教学策略研究，软件导刊·教育技术，独立，普通； 3. 2011年项目式语音实验教学与大学生综合语言能力的培养，中国科技信息，独立，普通； 4. 2011年影视多媒体实验教学对大学生媒介素养的影响，中国现代教育装备，独立，普通； 5. 2011年多媒体交互式协同教学环境构建与应用，中国信息技术教育，独立，普通； 6. 2012年“双轮驱动”下网络实验信息资源的共享与保护，科技管理研究，独立，核心； 7. 2012年数字媒体环境下英语新闻阅读实验教学，新闻界，独立，核心； 8. 2012年新型DII数字液晶显示屏在多媒体课堂中的应用，中国教育技术装备，独立，普通； 9. 2012年强化服务职能提高高校实验室利用率的有效途径，职业教育研究，独立，普通； 10. 2012年物联网实验教学与战略性新兴产业高素质人才培养，计算机时代，独立，普通； 13. 2013年信息化社会与现代教育技术学构建，中国教育技术装备，独立，普通； 14. 2013年微博在互动式实验教学中的应用，计算机时代，独立，普通； 15. 2013年用物联网架构建立人性化多媒体管理系统，物联网技术，第一作者，普通； 16. 2013年物联网技术与智慧多媒体网络教室的应用研究，互联网天地，第一作者，普通； 17. 2014年微信二维码在多媒体教学中的运用，物联网技术，独立，普通；	
1131	教育技术与传播学院	曹育红	1. 2016年智慧学习环境下师徒共同体职业技能传承模式研究 8.0万元； 2. 2016年协同育人视角下教育硕士研究生导师队伍建设 4.0万元；	1. 2011年楔横轧模具软件信息知识表达，机电工程技术，第一作者，核心； 2. 2012年基于案例推理的“双师型”师资培训模式研究，电化教育研究，独立，核心； 3. 2012年数字媒体导论，暨南大学，第一作者； 4. 2013年A study on the structure and properties of metal framework steering wheel coated with polyurethane, Advanced Materials Research, 第一作者，EI； 5. 2014年基于Adobe connect的大规模流媒体自助点播学习系统，《中国远程教育》，第一作者，核心； 6. 2014年基于Adobe Connect的大规模流媒体自主点播学习系统，《中国信息技术教育》，第一作者，普通； 7. 2014年《职业教育数字化资源区域服务平台架构》，中国现代教育装备杂志社，第一作者，普通； 8. 2014年“翻转课堂”在软件技术实训中的创新应用，中国电化教育，第一作者，核心； 9. 2014年基于开放教育资源的翻转课堂教学模式研究，成人教育，第一作者，核心； 10. 2014年“平台+模块”模式下的教育技术专业人才培养，教育与职业，第一作者，核心； 11. 2014年利用Adobe Connect的大规模流媒体直播课堂学习系统，成人教育，第一作者，核心； 12. 2014年职业教育数字内容移动学习终端设备功能分析，现代企业教育，第一作者，普通； 13. 2016年协同育人视角下教育硕士研究生导师队伍建设，广东现代职业教育综合改革与创新发展研究，第一作者，普通； 14. 2016年职业技能传承智慧学习环境的支撑技术，中国电化教育研究，第一作者，核心；	
1132	教育技术与传播学院	常锋峰		1. 2011年广播电视编导专业实训改革初探，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1133	教育技术与传播学院	凌玲		1. 2011年高校创业教育存在的问题及对策研究，广东技术师范学院学报(职业教育 2011/02)，独立，普通； 2. 2011年任务驱动教学法在《SQL Server数据库原理与应用》教学中的应用，广东技术师范学院学报(自然科学 2011/04)，独立，普通；	

1134	教育技术与传播学院	王慧敏	1. 2015年常见慢性病的饮食与营养科普微视频创作，协同创新与平台环境建设专项资金，10万元；	1. 2011年论刘震云小说的反讽艺术，名作欣赏，独立，核心； 2. 2011年央视少儿频道的受众定位简析，湖北广播电视大学学报，第一作者，普通； 3. 2011年电视编导专业实训教学改革探讨，吉林广播电视大学学报，独立，普通； 4. 2011年双重纠结的人性悲剧—评《故乡天下黄花》，河北广播电视大学学报，独立，普通； 5. 2011年行动导向教学法在电视编导专业教学中的应用，中国现代教育装备，独立，普通； 6. 2011年中国历史题材纪录片的影像表意，吉林广播电视大学学报，独立，普通； 7. 2011年历史纪录片《毛泽东》的纪实品格追求，广东技术师范学院学报，独立，普通； 8. 2012年历史题材纪录片的受众调查研究，电影评介，第一作者，普通； 9. 2012年解构历史纪录片虚拟现实包装的意象表现，湖北广播电视大学学报，第二作者，普通； 10. 2012年历史纪录片中环境音响和音效的作用，东南传播，独立，普通； 11. 2013年科教电视节目的受众调查研究，湖北电视大学学报，第二作者，普通； 12. 2014年农业科教电视如何贴近受众，湖北广播电视大学学报，第一作者，普通； 13. 2014年我国科教电视频道生存现状及其专业性探析，武陵学刊，第一作者，核心； 14. 2014年寻找的故事模式及其变形，新闻世界，第一作者，普通； 15. 2014年历史题材科教纪录片中历史资料的运用，青年记者，第一作者，核心； 16. 2014年论科教类电视节目虚拟演播室设计要素，西部广播电视，第二作者，普通； 17. 2015年老年电视节目的不足及改进方法 新闻世界 普通期刊； 18. 2015年电视科教节目需重视科学品质 青年记者 核心；	
1135	教育技术与传播学院	方向阳		1. 2011年多媒体教室集群管理平台的设计与实现，《软件导刊. 教育技术》，普通； 2. 2014年SEO及其在网站运营的应用探析，信息与电脑，第一作者，普通； 3. 2016年多媒体教室综合集控管理平台的构建，信息与电脑，第一作者，普通；	
1136	教育技术与传播学院	吴仕云		1. 2011年《3G通信网络环境下校园信息化创新模式应用研究》，《电化教育研究》，第一作者，核心； 2. 2011年《面向教育技术学专业的教学组织存量测评方法应用研究》，《中国教育技术装备》，第一作者，普通； 3. 2011年《高等职业院校师范生教育技术能力培养模式研究》，《软件导刊》，第一作者，普通； 4. 2011年《基于儿童“五好”心理的英语教学研究》，《中小学电教》，第一作者，普通； 5. 2011年《物联网概念对校园信息化发展的启示》，《信息与电脑》，第一作者，普通； 6. 2012年中职学校“培优”教学模式问题浅析与改进，职业技术教育，第一作者，核心； 7. 2012年移动互联网对大学生校园生活的影响，中国教育技术装备，第一作者，普通； 8. 2012年演示型多媒体课件认知负荷分析与对策研究，软件导刊. 教育技术，第一作者，普通； 9. 2014年数字教学资源背景下教育技术学专业课程体系优化实践研究 软件导刊. 教育技术 无, 普通期刊； 10. 2014年基于苹果技术的播客系统及其在教育中的应用，广东技术师范学院学报，普通期刊； 11. 2015年中职教师信息化教学能力现状调查，河南科技学院学报，普通期刊； 12. 2016年职业教育微课程资源的设计、开发与应用，教育与职业，核心；	
1137	教育技术与传播学院	孙焜	1. 2013年科普合作平台 广州市科信局 5万元； 2. 2013年广播电视编导专业应用型人才培养模式创新探索实践 省科技厅质量工程 3万元； 3. 2013年《穗团新闻》大学生实践基地 省教育厅质量工程 15万元； 4. 2016年2025中国制造科普微视频创作，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，10万元；	1. 2012年网络直播数字三维虚拟演播室系统改造方案，广州大学学报（自然科学版），第一作者，普通； 2. 2012年白话报刊对白话文运动的影响，宁波大学学报（人文科学版），第二作者，普通； 3. 2012年数字高清设备的创作取向，吉林文史出版社，主编； 4. 2013年“兴趣型学习、创意型实践、服务型应用”三位一体的影视类人才培养模式的研究与实践 教育教学论坛 普通期刊； 5. 2016年论我国当前“反智”影视剧创作，广东技术师范学院学报（社会科学），第一作者，普通；	
1138	教育技术与传播学院	王汀若		1. 2013年亚里士多德《诗学》汉译本epeisodiôdês（“穿插式”）悲剧的误译，宜宾学院学报，独立，普通； 2. 2013年《蒋公的面子》：一部低级对话剧，戏剧丛刊，独立，核心； 3. 2013年《蒋公的面子》：低级对话剧，戏剧文学，独立，核心； 4. 2014年亚里士多德《诗学》中第四种悲剧研究，文化艺术研究，独立，普通； 5. 2014年亚里士多德《诗学》中第四种悲剧辨析——兼及亚氏《诗学》不完全归纳法，吉林艺术学院学报，独立，核心； 6. 2015年电影剧本创作解析，文化艺术研究，普通期刊； 7. 2015年电影编剧：步步为营，吉林艺术学院学报，普通期刊；	

1139	教育技术与传播学院	金涛	1. 2015年清华教育在线平台支持的《教育技术学公共课》实验教学模式研究 0.2万元； 2. 2015年Tpack框架下师范生ET能力培训课程设计与实践 广东省教育厅 0.0万元；	1. 2013年《教育技术学研究方法》课程网络学习社区的构建与应用，中国教育技术装备，独立，普通； 2. 2013年促进知识建构的社会性交互策略理论框架研究，广东技术师范学院学报，独立，普通； 3. 2014年高校数字化学习平台学习绩效影响因素分析及有效策略研究，广州广播电视大学学报，独立，普通； 4. 2015年网络学习社区中促进知识深层建构的交互模式设计 远程教育杂志 核心； 5. 2015年基于物联网的高校实验室资源信息管理系统的设计——以数字传媒类专业实验室为例 中国信息技术教育 普通期刊； 6. 2016年Tpack视域下职前教师教学技能培养策略研究——以广东技术师范学院为例，广州广播电视大学学报，第一作者，普通； 7. 2016年基于微课应用的高职教师ET能力培训模式创新，教育与职业，第一作者，核心； 8. 2016年网络平台支持《教育技术学》公共课实验教学模式构建，电脑知识与技术，第一作者，普通；	
1140	教育技术与传播学院	朱姝	1. 2014年基于VRP仿真平台的广播电视编导专业实践教学改革的探索 1.0万元； 2. 2016年海上丝绸之路之科普微动漫创作，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，10万元万元； 3. 2016年3D打印技术在珠三角地区职业教育中的应用研究，广东省教育厅 教育科研类，3万元； 4. 2016年基于海上丝绸之路网络剧创作的广播电视编导专业教学改革 0.2万元；	1. 2013年科教兴国战略指导下科教频道的包装策略，视听，第一作者，普通； 2. 2015年电影《灰姑娘》视觉奇观中被凝视的女性，四川戏剧，核心； 3. 2015年新常态经济下微电影的审美困境研究，电影文学，核心； 4. 2015年被消费的科教电视——以《第N空间》为例，现代视听，普通期刊； 5. 2016年3D打印技术在中职教师教学中的应用研究，中国教育技术装，第一作者，普通； 6. 2016年新常态语境下的微电影创作困境和对策解读，四川戏剧，第一作者，核心； 7. 2016年新常态语境下微电影创作的困境，青年记者，第一作者，核心； 8. 2016年珠三角地区职业教育中正确应用3D打印技术的思路和意义，中国现代教育装备，第一作者，普通；	
1141	教育技术与传播学院	陈颖		1. 2014年广播电视编导专业视觉传达设计基础教学改革，科学中国人，独立，普通；	
1142	教育技术与传播学院	蓝丽萍		1. 2014年浅析基于Photoshop的网页效果图设计，《信息与电脑》，独立，普通； 2. 2014年网络编辑动画技能人才培养探讨，《广东交通职业技术学院学报》，第一作者，普通；	
1143	教育技术与传播学院	王梅	1. 2014年《电视文艺节目创作》教学改革与实践 0.2万元； 2. 2016年《生活中的“大数据”》系列科普微视频创作，广东省科技厅 协同创新与平台环境建设，10万元；	1. 2015年基于开放式教学模式的《电视文艺节目创作》实验教学改革，科教导刊，普通； 2. 2016年“多米诺骨牌”意象——解读经典电影《罗拉快跑》的关键，文化艺术研究，第一作者，普通； 3. 2016年社会心理学视角下对继母题材影视剧的解读——以《继母后妈》和《幸福来敲门》为例，文化学刊，第一作者，普通； 4. 2016年新媒体环境下视听节目编导类课程教学改革思考，中国现代教育装备，第一作者，普通；	
1144	教育技术与传播学院	冯丽英		1. 2015年教育技术学本科生实践—创新发展实践能力培养模式探索，中国教育技术装备，普通期刊；	
1145	教育技术与传播学院	王红燕			
1146	教育技术与传播学院	石磊			
1147	教育技术与传播学院	宗晓艳	1. 2013年《教育技术学》公共课学习者特征分析与研究 1万元；	1. 2016年教育技术学公共课学习者特征分析——以广东技术师范学院为例，广东技术师范学院学报，第一作者，普通；	
1148	教育技术与传播学院	周国强			
1149	教育技术与传播学院	蔡向雄			
1150	教育技术与传播学院	林启词			
1151	教育技术与传播学院	周攀			
1152	教育技术与传播学院	黄芳明	1. 2016年广东制造之照明技术系列科普片创作，广东省科技厅，协同创新与平台环境建设，10万元；		
1153	教育技术与传播学院	王竹君			
1154	教育技术与传播学院	孔涵			
1155	教育技术与传播学院	张琳		1. 2015年社会化媒体下的高校学生工作思考，人才资源开发 (ISSN1003-1073)，普通期刊； 2. 2015年浅谈高校新生管理研究，商 (ISSN1009-9808)，普通期刊；	
1156	教育技术与传播学院	许晓安	1. 面向科技服务业的人才综合素质测评系统的研究、设计与实现，5万元；		
1157	教育技术与传播学院	陈名祯			

1158	教育技术与传播学院	陈秋玲		1. 2016年高校法治化资助体系建设的研究，课程教育研究，第一作者，普通； 2. 2016年基于社会主义核心价值观的高校资助育人工作研究，亚太教育，第一作者，普通；	
1159	教育技术与传播学院	赵志勇			
1160	教育技术与传播学院	罗祎晟		1. 2015年基于混合学习的《文献检索》综合性检索设计研究，中国教育信息化，普通期刊；	
1161	教育技术与传播学院	余佳恕			
1162	教育技术与传播学院	陈军	1. 2015年基于“三室一体化”下的全方位广播电视编导专业实践教学模式探究，0.2万元； 2. 2015年基于项目教学的广播电视编导专业实践教学模式探究，0.2万元； 3. 2016年广东技术师范学院——广东珠影影视制作有限公司大学生实践教学基地，0.2万元；	1. 2014年基于Unity3D三维多媒体课件的设计与制作以《数码单反相机的构造与原理》课件为例，现代计算机，普通期刊； 2. 2014年浅谈校园微电影的剧本创作，西部广播电视，普通期刊； 3. 2015年微信对大学生人际交往的影响，新闻世界，普通期刊； 4. 2016年基于“三室一体化”下的全方位广播电视编导专业实践教学模式探究，西部广播电视，普通期刊；	
1163	教育技术与传播学院	陈雪梅	1. 2014年 基于图形化组件的计算机语言开发平台的研究与设计 广东省教育厅，15万元；	1. 2015年Android平台Web服务的实现原理 网络安全技术与应用，无，普通期刊； 2. 2016年基于Unity3D的手机游戏开发研究 电子技术与软件工程，无，普通期刊； 3. 2016年“互联网+”时代下O2O立体化生态课堂教学方法研究，西部素质教育，第一作者，普通；	