

广东技术师范学院文件

广师院〔2018〕276号

广东技术师范学院关于公布 2018 年 教学成果奖培育和教学改革研究 项目(应用型)立项名单的通知

各有关单位:

根据《关于开展 2018 年校级教学成果奖培育和教学改革研究项目(应用型)申报工作的通知》(广师教〔2018〕80号),我院组织开展了 2018 年教学成果奖培育和教学改革研究项目的评审立项工作,经形式审查和校外专家评审最后确定 2018 年校级教学成果奖培育和教学改革研究项目(应用型)立项 40 项,其中培育类项目 9 项,一般项目 31 项(见附件)。

一、建设要求

(一)校级教学改革与研究项目是学院教学工作的重要组成部分

部分，项目实施成效是推荐参评省级教育教学改革项目的重要参考。各单位应高度重视，加强日常支持、指导与管理工作，督促项目承担人员按要求做好项目研究工作。

（二）各项目负责人要统筹项目研究工作，在规定时间内在“教学类项目管理平台”中提交结题材料。

（三）教务处于每年下半年定期开展项目的中期检查、结题验收。培育类教改项目的中期检查和结题，由教务处严格把关，通过聘请校内外专家、统一结题评审。2018年每项培育类项目资助1.5万元，通过中期检查的项目追加资助1.5万元；一般类项目每项资助0.2万元。凡检查、验收不合格或不能按时结题的项目，将严格按照《广东技术师范学院教学改革与研究项目管理办法》（广师院〔2015〕159号）作相应处理。

二、其他事项

（一）凡项目相关信息变更，如项目建设内容及成果形式发生重大调整、更换项目负责人或超出结题时间不能结题需延期的，均须项目负责人提出申请，并经所在单位签署意见，附相关证明材料后，报送教学改革与发展研究中心。

（二）联系人：周周；电话：020-38256728；办公地点：教学改革与发展研究中心（本部行政楼202A）。

附件：2018年校级教学成果奖培育和教学改革研究项目（应用型）立项名单



2018年校级教学成果奖培育和教学改革研究项目（应用型）立项名单

项目编号	项目名称	负责人	负责人所在单位	项目组成员	项目类别	资助金额 (万元)
JGPY201801	基于思科硬件模拟器GNS3的计算机网络实验教学改革研究	李伟键	计算机科学学院	肖政宏, 张倩, 李军	培育类	3
JGPY201802	面向新工科的“双核三维四平台”工程实践创新能力培养系统探索与实践	刘晓勇	计算机科学学院	肖政宏, 陈荣军, 张锐, 周原	培育类	3
JGPY201803	面向新工科的机械专业应用型职教师资高本衔接一体化培养模式改革与实践	周莉	机电学院	杨永, 罗永顺, 郑振兴, 柏晶, 李纬华, 刘大	培育类	3
JGPY201804	基于产教融合一体化的机械工程专业应用型创新人才培养模式改革与实践	罗忠辉	机电学院	肖苏华, 陈泳竹, 郑振兴	培育类	3
JGPY201805	电气电子类专业实践创新能力培养体系的构建与实践	肖蕾	自动化学院	张先勇, 王华秀, 岑健, 周卫	培育类	3
JGPY201806	面向实践与创新能力提升的应用型人才培养模式改革与实践	杜灿谊	汽车与交通工程学院	曾祥坤, 喻菲菲, 王红云, 吴劲, 秦太兴	培育类	3
JGPY201807	汉语言文学师范专业协同育人的实践探索	白崇	文学与传媒学院	周卫忠, 项裕荣, 蔡向雄, 余爱春, 贺根民, 徐红梅, 曾洁, 刘竞	培育类	3
JGPY201808	新工科背景下光电信息专业实践创新能力研究与探索	戴军	光电工程学院	冯明库, 陈泳竹, 仇云利, 陈耿炎, 郑允宝	培育类	3
JGPY201809	基于智能云教学的翻转课堂在数学类课程上的设计与实现	付辉	数学与系统科学学院	陈月红, 梁海华, 张姣玲, 唐四云	培育类	3
JGYB201801	大数据背景下数据挖掘与分析的教学改革——智慧课堂、翻转课堂的研究与实	吴世枫	数学与系统科学学院	朱志强, 刘海林, 马震远, 彭雪	一般类	0.2
JGYB201802	对接产业的应用型本科专业集群建设研究——以我校河源校区为例	张宇鹏	科研处	罗平, 万鑫, 郭正涛, 郑振兴	一般类	0.2
JGYB201803	面向新工科的汽车工程专业混合式创新实践教学模式的探索	吴劲	汽车与交通工程学院	杜灿谊, 孔春玉, 赖新方, 肖志荣	一般类	0.2
JGYB201804	《中国民族音乐》课程微课建设与应用	宋唐	音乐学院	陈菊芬, 马蔚蔚, 姜莱, 汪胜付	一般类	0.2
JGYB201805	深化产教融合的管理类人才培养模式探索与改革	林素絮	管理学院	易建华, 唐斌, 毛学群, 蔡永宁	一般类	0.2

项目编号	项目名称	负责人	负责人所在单位	项目组成员	项目类别	资助金额 (万元)
JGYB201806	基于情景教学法与“微课”设计的《税收筹划》课程改革与实践	肖志贤	财经学院	周清, 何志浩, 罗静	一般类	0.2
JGYB201807	面向新工科的自动化类专业实践教学模式的探索	刘克江	自动化学院	肖蕾, 施金鸿, 庄鑫财, 李玉娜	一般类	0.2
JGYB201808	“互联网+机械设计”模式下教学平台建设的研究	叶子波	汽车与交通工程学院	于丽敏, 李杰浩	一般类	0.2
JGYB201809	视觉传达设计专业推进产教融合的实践探索研究	张锋美	美术学院	吴振全, 黄明秋, 姚斌, 罗樾	一般类	0.2
JGYB201810	以能力输出为导向的应用型人才培养课程体系建设与改革	邱向宇	教务处	杨永, 周周, 闫仙, 龙俊浩	一般类	0.2
JGYB201811	新工科背景下机械专业师范生创新能力的	刘大维	机电学院	罗永顺, 杨永, 郑振兴, 白谕幸	一般类	0.2
JGYB201812	基于实战项目模式的电子商务专业人才培养体系探索与改革	肖茵茵	计算机科学学院	赵剑冬, 汤志康, 冯文辉, 张锐, 王旭阳	一般类	0.2
JGYB201813	《汽车理论》混合课程设计与开发	王小莉	汽车与交通工程学院	王红云, 孔春玉, 邓雯苑, 吴劲	一般类	0.2
JGYB201814	基于PBL的专业实践课程体系改革与实践	张琳	教育科学与技术学院	陈雪梅, 王竹君, 王扬, 赵志勇	一般类	0.2
JGYB201815	基于微课的翻转课堂教学模式在《Web程序设计》课程中的探索与实践	张倩	计算机科学学院	廖秀秀, 唐四云, 詹瑾, 李伟键	一般类	0.2
JGYB201816	基于主体教育观的学生过程性教学质量评价监控机制的研究与实践	符宁璐	汽车与交通工程学院	杜灿谊, 李冲, 吴彦潮	一般类	0.2
JGYB201817	大学生心理健康教育翻转课堂的研究与实践	王明粤	学生工作部(处)	迪娜古丽, 章玉祉, 鲜于乐娇, 任增辉	一般类	0.2
JGYB201818	学科交叉视角下《企业劳动安全管理》典型工作任务式课程体系改革与实践	于绯	管理学院	侯保疆, 吴月, 唐斌, 刘玉斌	一般类	0.2
JGYB201819	基于微课的《学科专业教学法》混合式教学模式探索与实践	彭海燕	机电学院	周莉, 王敏, 刘一雄	一般类	0.2
JGYB201820	以微课支持《Photoshop数字图像处理》公选课的混合式教学研究	阎连龙	网络信息中心	陈雅, 王立功, 陈志华, 刘斌	一般类	0.2
JGYB201821	普通高校气排球教学实施的可行性研究——以广东技术师范学院为例	李利	体育教学部	陈少宇, 何文清, 陈浩群	一般类	0.2

项目编号	项目名称	负责人	负责人所在单位	项目组成员	项目类别	资助金额 (万元)
JGYB201822	运用微课、慕课开展线性代数教学模式改革的研究与实践	张冰	数学与系统科学学院	梁海华, 罗操	一般类	0.2
JGYB201823	人工智能化时代《财务管理》课程学业评价机制的研究与实践	罗映红	财经学院	赵华, 邓兰兰, 张凤娜	一般类	0.2
JGYB201824	以工作过程系统化为基础的应用型商务英语一体化课程开发与实践	郭珊珊	外国语学院	徐玲, 王永建, 刘艳, 王瑛	一般类	0.2
JGYB201825	基于财务共享的财务会计翻转课堂研究与实践	蓝图	财经学院	蔡军, 刘国庆, 张颜瑜, 周荣光	一般类	0.2
JGYB201826	学生过程性评教机制的研究与实践	郭好翠	计算机科学学院	肖政宏, 王宗东, 林小满, 刘朝明	一般类	0.2
JGYB201827	新科技革命冲击下金融专业适应社会需求能力调研分析报告	刘茂平	财经学院	谢林林, 林欣, 赵华, 付世俊	一般类	0.2
JGYB201828	新工科背景下《线性代数》的建设与改革	张广亮	数学与系统科学学院	陈艳美	一般类	0.2
JGYB201829	运用微课开展《教育技术学》公共课教学的改革研究与实践	蓝丽萍	教育科学与技术学院	袁南辉, 赵玉, 吴天生, 金涛	一般类	0.2
JGYB201830	基于“以赛促学, 赛教结合”的设计专业课程教学方法改革与实践	刘翔	机电学院	王华斌, 鄢莉, 殷科, 罗向兼	一般类	0.2
JGYB201831	新工科时代电气类专业创新工程人才培养模式的探索	胡俊敏	自动化学院	周卫, 向丹, 甄任贺, 伍银波	一般类	0.2

备注: 培育类项目根据建设情况分年度资助, 2018年资助1.5万。