

广东省教育厅

粤教高函〔2017〕101号

广东省教育厅转发教育部高等教育司关于 2017年度普通高等学校本科专业 设置工作的通知

省属各普通本科高校：

现将《教育部高等教育司关于2017年度普通高等学校本科专业设置工作的通知》（教高司函〔2017〕26号）转发给你们，并提出贯彻意见如下，请一并贯彻执行。

一、高度重视本科专业设置工作

优化本科专业结构，是“十三五”期间我省高等教育的一项重点工作。各高校要根据自身办学定位、服务面向和现有基础，紧密结合经济社会发展战略，面向国家和广东经济社会发展的重大需求，对接重点产业及领域需求设置和调整专业，不断改善专业结构和布局。各高校要建立有效的专业设置、调整自律机制，发挥专业建设发展规划指导作用，用好专业设置和调整自主权；要严格审查专业设置基本条件，保证新设专业的办学条件；要注

重错位和特色发展，结合自身特色开办新专业；要强化专业建设过程管理监督，开展好专业自评检查，严把专业建设质量关。

二、建议暂缓增设布点率较高及就业率较低的专业

根据全省本科专业布点率、就业率等情况，建议 2017 年暂缓增设以下 29 个本科专业：计算机科学与技术、英语、国际经济与贸易、市场营销、会计学、日语、软件工程、电子商务、人力资源管理、视觉传达设计、财务管理、环境设计、工商管理、法学、产品设计、物流管理、信息管理与信息系统、汉语言文学、行政管理、应用电子技术教育、轮机工程、航海技术、教育学、烹饪与营养教育、历史学、心理学、思想政治教育、光电信息工程、中医学。

三、大力鼓励增设理工类专业

增设理工类专业，提高理工类专业占比，是省委省政府作出的重大决策部署。鼓励高校对接我省新一代信息技术产业、先进装备制造业、新材料产业、生物医药产业等重点领域，尤其是高校所在地“十三五”期间大力发展的重点产业，有针对性地增设理工类专业，主动设置和发展一批新兴工科专业。鼓励有条件的高校增设我省尚未设置的本科专业，尤其是工学专业（见附件 2），填补我省本科专业布点空白。

四、切实加强本科专业设置的监管

省教育厅将建立专业办学与专业设置联动机制，在本科新设专业首届学生进入毕业学年时，组织实施新设专业评估，评估结

论作为新设专业继续招生、暂停招生的依据。同时，不定期组织开展本科专业教育教学情况抽查，对存在办学条件严重不足、教学质量低下、就业率过低等情况的，责令高校限期整改、暂停招生，不断提高专业建设质量。

请各高校严格按照要求完成专业设置的校内审议和公示、网络申报、网络公示等环节工作，并于9月8日前将专业设置申请汇总表和公示期间的意见及处理情况报送我厅(专业设置申请表无需报送)，申报医学类、公安类专业的须同时报送省级卫生、公安等相关部门意见表，表格详见教育部《普通高等学校本科专业设置管理规定》。联系人：杨永文，联系电话：020-37627855，纸质版邮寄地址：广州市越秀区东风东路723号高教大厦1112室，电子版发送邮箱：573000100@qq.com。

- 附件: 1.教育部高等教育司关于2017年度普通高等学校本科专业设置工作的通知
- 2.截至2017年3月我省高校未开设的本科工学专业名单



公开方式：依申请公开

教育部司局函件

教高司函〔2017〕26号

教育部高等教育司关于2017年度普通高等学校 本科专业设置工作的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校：

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》，现将2017年度普通高等学校本科专业申报工作有关事项通知如下：

一、申报范围和时限

普通高等学校（含中外合作办学机构，下同）新设置本科专业、第二学士学位专业，调整专业学位授予门类和修业年限，撤销专业等，必须在规定期限内申报，集中进行备案或审批，逾期不再受理。

二、申报程序

1. 校内审议和公示：高校申报专业，应由校内专业设置评议专家组织对拟申报专业进行审议，并形成审议意见。申报学校应在学校主页的显要位置对专业申报材料进行公示，时间不少于一周，并开通监督举报电话和邮箱。公示无异议方可进入下一程序。

2. 网络申报: 7月1日-31日, 申报学校指定专门人员登录普通高等学校本科专业申报与信息服务平台(网址: <http://www.bkzy.org>, 以下简称平台), 按照平台提示, 提交学校负责人签字的专业申报材料(扫描件, 下同)和校内专家组织审议意见, 同时填报本校2016年停招专业名单和2017年拟停招专业名单。

3. 网络公示: 8月1日-31日, 高校申报的专业材料在平台公示, 高校可根据公示期间的意见, 决定撤销申报或继续申报。

4. 正式报送材料: 9月30日前, 高校主管部门通过平台, 以正式文件形式将《普通高等学校本科专业设置(备案专业)申请汇总表》、《普通高等学校本科专业设置(审批专业)申请汇总表》报我司。高校申报医学类、公安类专业征求的相关部门意见, 由高校报送主管部门代为上传。

5. 公布备案和审批结果: 我部按程序对高校申报的专业进行备案或审批, 公布备案和审批结果。

三、联系方式

高等教育司综合处: 高忆、江河, 联系电话: 010-66097814;

平台: 郑阳, 010-58582624; 薛萌蕾, 010-58581199, 13811002439; 冯嘉祺, 010-58582240, 15810185172。

各地要引导高校主动适应国家和区域经济社会发展需要, 不断调整优化学科专业结构, 加强专业建设, 提高人才培养质量, 促进高校合理定位、办出特色、争创一流。

请各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局）将此文转发至所属本科高校。



附件2

截至2017年3月我省高校未开设的本科工学专业名

序号	学科代码	学科	专业类代码	专业类	专业代码	专业名称	特设	国控
1	08	工学	0802	机械类	080209	机械工艺技术	T	
2	08	工学	0802	机械类	080210	微机电系统工程	T	
3	08	工学	0802	机械类	080212	汽车维修工程教育	T	
4	08	工学	0804	材料类	080408	复合材料与工程		
5	08	工学	0804	材料类	080409	粉体材料科学与工程	T	
6	08	工学	0804	材料类	080411	焊接技术与工程	T	
7	08	工学	0804	材料类	080413	纳米材料与技术	T	
8	08	工学	0804	材料类	080415	材料设计科学与工程	T	
9	08	工学	0806	电气类	080604	电气工程与智能控制	T	
10	08	工学	0806	电气类	080605	电机电器智能化	T	
11	08	工学	0806	电气类	080606	电缆工程	T	
12	08	工学	0807	电子信息类	080707	广播电视工程	T	
13	08	工学	0807	电子信息类	080708	水声工程	T	
14	08	工学	0807	电子信息类	080709	电子封装技术	T	
15	08	工学	0807	电子信息类	080712	电磁场与无线技术	T	
16	08	工学	0807	电子信息类	080713	电波传播与天线	T	
17	08	工学	0807	电子信息类	080715	电信工程及管理	T	
18	08	工学	0808	自动化类	080804	邮政工程	T	
19	08	工学	0809	计算机类	080908	空间信息与数字技术	T	
20	08	工学	0809	计算机类	080909	电子与计算机工程	T	
21	08	工学	0809	计算机类	080912	新媒体技术	T	
22	08	工学	0809	计算机类	080913	电影制作	T	
23	08	工学	0810	土木类	081007	铁道工程	T	

24	08	工学	0811	水利类	081104	水务工程	T	
25	08	工学	0811	水利类	081105	水利科学与工程	T	
26	08	工学	0812	测绘类	081202	遥感科学与技术		
27	08	工学	0812	测绘类	081203	导航工程	T	
28	08	工学	0812	测绘类	081204	地理国情监测	T	
29	08	工学	0813	化工与制药类	081303	资源循环科学与工程	T	
30	08	工学	0813	化工与制药类	081305	化学工程与工业生物工程	T	
31	08	工学	0814	地质类	081404	地下水科学与工程	T	
32	08	工学	0815	矿业类	081501	采矿工程		
33	08	工学	0815	矿业类	081503	矿物加工工程		
34	08	工学	0815	矿业类	081505	矿物资源工程	T	
35	08	工学	0815	矿业类	081506	海洋油气工程	T	
36	08	工学	0816	纺织类	081603	非织造材料与工程	T	
37	08	工学	0816	纺织类	081604	服装设计与工艺教育	T	
38	08	工学	0816	纺织类	081605	丝绸设计与工程	T	
39	08	工学	0817	轻工类	081704	香料香精技术与工程	T	
40	08	工学	0818	交通运输类	081806	交通设备与控制工程	T	
41	08	工学	0818	交通运输类	081807	救助与打捞工程	T	
42	08	工学	0819	海洋工程类	081902	海洋工程与技术	T	
43	08	工学	0820	航空航天类	082001	航空航天工程		
44	08	工学	0820	航空航天类	082002	飞行器设计与工程		
45	08	工学	0820	航空航天类	082004	飞行器动力工程		
46	08	工学	0820	航空航天类	082005	飞行器环境与生命保障工程		
47	08	工学	0820	航空航天类	082006	飞行器质量与可靠性	T	
48	08	工学	0820	航空航天类	082007	飞行器适航技术	T	

49	08	工学	0820	航空航天类	082008	飞行器控制与信息工程	T	
50	08	工学	0820	航空航天类	082009	无人驾驶航空器系统工程	T	
51	08	工学	0821	兵器类	082101	武器系统与工程		
52	08	工学	0821	兵器类	082102	武器发射工程		
53	08	工学	0821	兵器类	082103	探测制导与控制技术		
54	08	工学	0821	兵器类	082104	弹药工程与爆炸技术		
55	08	工学	0821	兵器类	082105	特种能源技术与工程		
56	08	工学	0821	兵器类	082106	装甲车辆工程		
57	08	工学	0821	兵器类	082107	信息对抗技术		
58	08	工学	0822	核工程类	082202	辐射防护与核安全		
59	08	工学	0822	核工程类	082203	工程物理		
60	08	工学	0822	核工程类	082204	核化工与核燃料工程		
61	08	工学	0823	农业工程类	082301	农业工程		
62	08	工学	0823	农业工程类	082303	农业电气化		
63	08	工学	0823	农业工程类	082304	农业建筑环境与能源工程		
64	08	工学	0823	农业工程类	082305	农业水利工程		
65	08	工学	0823	农业工程类	082306	土地整治工程	T	
66	08	工学	0824	林业工程类	082401	森林工程		
67	08	工学	0824	林业工程类	082403	林产化工		
68	08	工学	0825	环境科学与工程类	082505	环保设备工程	T	
69	08	工学	0825	环境科学与工程类	082507	水质科学与技术	T	
70	08	工学	0826	生物医学工程类	082602	假肢矫形工程	T	
71	08	工学	0826	生物医学工程类	082603	临床工程技术	T	
72	08	工学	0827	食品科学与工程类	082703	粮食工程		
73	08	工学	0827	食品科学与工程类	082704	乳品工程		

74	08	工学	0827	食品科学与工程类	082705	酿酒工程		
75	08	工学	0827	食品科学与工程类	082706	葡萄与葡萄酒工程	T	
76	08	工学	0827	食品科学与工程类	082709	食品安全与检测	T	
77	08	工学	0831	公安技术类	083102	消防工程		K
78	08	工学	0831	公安技术类	083104	安全防范工程	T	K
79	08	工学	0831	公安技术类	083105	公安视听技术	T	K
80	08	工学	0831	公安技术类	083106	抢险救援指挥与技术	T	K
81	08	工学	0831	公安技术类	083107	火灾勘查	T	K
82	08	工学	0831	公安技术类	083109	核生化消防	T	K
83	08	工学	0831	公安技术类	083110	海警舰艇指挥与技术	T	K