

符合申报申报条件的证明材料

目 录

1、2018 年广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：战略新兴产业特色专业	3
2、广东省重点培育学科：计算机科学与技术（重点培育学科）	5
3、2020 中国独立学院一流专业排名：电子信息科学与技术专业六星级	7

1、2018 年广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：战略新兴产业特色专业

广东省教育厅

急 件

粤教高函〔2014〕97 号

广东省教育厅关于公布 2014 年广东省
本科高校教学质量与教学改革工程
立项建设项目的通知

各本科高校

按照《广东省教育厅关于开展 2014 年度省“质量工程”建设项目推荐工作的通知》(粤教高函〔2014〕29 号)安排,省教育厅组织了 2014 年我省本科高校教学质量与教学改革工程(以下简称“质量工程”)项目推荐工作。经学校评审、省教育厅审核、公示,现将 2014 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布,并就有关事项通知如下:

一、立项情况

确定立项建设 174 个大学生实践教学基地、84 个人才培养模式创新实验区、102 部精品教材、157 个教学团队、94 个实验教学示范中心、153 项专业综合改革试点项目、66 项卓越人才培养计划、14 个试点学院、16 个教师教学发展中心、84 个应用型

人才培养示范专业、47 应用型人才培养示范基地、28 个战略新兴产业特色专业、255 门精品开放课程(62 门精品视频公开课、193 门精品资源共享课)、30 项自主特色项目(项目详细名单见附件)。

二、项目资助

2014 年起,原有的“广东省教学质量和教学改革工程专项资金”,与其它高等教育专项资金一起,并入“广东省高等教育“创新强校工程”专项资金”。因此,省质量工程项目不再由省财政计划专项资金单独予以资助,改由学校统筹本校创新强校工程专项资金和自有资金,根据本校发展需要和项目自身性质予以资助。学校对省质量工程建设项目的资金支持力度、建设绩效等列入创新强校工程绩效考核因素。

三、项目管理

(一) 项目所在高校是项目的建设、管理主体,各校要进一步健全校内质量工程项目管理制度,按照要求进行实施前论证、中期检查、结题验收。省教育厅将适时对项目的管理情况进行检查,并作为学校下一年度立项数的依据。

(二) 本次公布立项项目仅为省质量工程建设项目,经省教育厅组织建设检查、结题验收后,正式认定为省级项目。

(三) 项目有下列情形之一的,须由学校正式来函说明原因,并随函报送调整后的建设项目任务书:

1. 项目建设内容、成果形式等发生重大变更的;

2. 项目负责人因故需要调整的;
3. 超出申报时设定的拟结项时间,不能按时完成建设任务,需要延期结项验收的。

四、其他事项

(一) 2014 年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目,学校须将相关项目校内评审推荐及立项材料妥善保存,留底备查。

(二) 各校在项目建设、管理和应用推广方面的经验做法,可及时形成书面材料报省教育厅高教处。

联系人:李成军,联系电话:020-37629463;传真:020-37627963。

附件:2014 年广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项建设名单



公开方式:主动公开

	A	B	C	D	E	F	G
10	9	华南师范大学	战略新兴产业特色专业	光电信息科学与工程	2016年6月	钟丽云	
11	10	广东外语外贸大学	战略新兴产业特色专业	德语	2017年6月	刘齐生	
12	11	广东财经大学	战略新兴产业特色专业	广播电视编导	2017年5月	郑臣喜	
13	12	广东海洋大学	战略新兴产业特色专业	生物技术	2017年6月	殷学贵	
14	13	广东药学院	战略新兴产业特色专业	生物制药	2017年5月	李黄金	
15	14	广东技术师范学院	战略新兴产业特色专业	智能电网信息工程	2017年9月	张绪红	
16	15	广东技术师范学院	战略新兴产业特色专业	光电信息科学与工程	2017年9月	仇云利	
17	16	广东石油化工学院	战略新兴产业特色专业	能源与动力工程（新能源科学技术）	2017年7月	田 红	
18	17	深圳大学	战略新兴产业特色专业	教育技术学	2017年4月	胡世清	
19	18	韶关学院	战略新兴产业特色专业	物联网工程	2017年8月	罗忠亮	
20	19	嘉应学院	战略新兴产业特色专业	电子信息工程	2016年7月	王小增	
21	20	嘉应学院	战略新兴产业特色专业	计算机科学与技术（物联网工程方向）	2016年12月	陈生庆	
22	21	东莞理工学院	战略新兴产业特色专业	电子信息工程	2017年12月	李秀平	
23	22	东莞理工学院	战略新兴产业特色专业	能源与动力工程	2017年12月	左远志	
24	23	五邑大学	战略新兴产业特色专业	轨道交通车辆工程	2016年12月	孔凡国	
25	24	肇庆学院	战略新兴产业特色专业	机械设计制造及其自动化	2016年12月	邓洪超	
26	25	肇庆学院	战略新兴产业特色专业	物联网工程	2016年12月	王俊波	
27	26	北京师范大学珠海分校	战略新兴产业特色专业	生物技术	2017年7月	陈超	
28	27	中山大学南方学院	战略新兴产业特色专业	电子信息科学与技术特色	2017年5月	杨智	
29	28	广东外语外贸大学南国商学院	战略新兴产业特色专业	电子商务	2017年12月	郑建辉	
30							
31							



2、广东省重点培育学科：计算机科学与技术（重点培育学科）

广东省教育厅

粤教研函〔2017〕1号

广东省教育厅关于公布2016年广东省重点学科名单的通知

各有关高校：

为进一步提升我省高等学校的学科建设水平，促进我省高等教育的改革发展，增强高等学校培养高层次人才、服务创新驱动发展战略和地方经济社会发展的能力，在第九轮重点学科建设的基礎上，2016年6月，省教育厅开展了新一轮重点学科评选工作。经学校申报、同行专家通讯评议、集中评审等程序，现批准广东医科大学临床医学等9个学科为攀峰重点学科，广东财经大学应用经济学等36个学科为优势重点学科，广州美术学院艺术学理论等41个学科为特色重点学科，韶关学院计算机科学与技术等24个学科为重点培育学科。本轮新增的110个重点学科，纳入第九轮重点学科一并建设。

各高等学校要高度重视重点学科建设，紧紧围绕服务国家及区域创新驱动发展战略和经济社会发展需求，统筹做好重点学科建设论证和规划；要深化高校内部管理体制机制改革，着力破解

推进学科建设面临的体制机制障碍；要突出学科内涵发展，创新学科组织模式，优化学科结构和资源配置，推进学科的交叉融合，形成产生新的学科增长点，增强学科的学术引领性、社会贡献度和影响力，为我省经济社会发展提供学科支撑。

附件：2016年广东省重点学科名单

广东省教育厅

2017年1月11日

附件

2016年广东省重点学科名单

序号	学校名称	学科名称
一、攀峰重点学科（9个）		
1	广东医科大学	临床医学
2	广东药科大学	中西医结合
3	星海音乐学院	音乐与舞蹈学
4	广州美术学院	工艺美术
5	广州体育学院	体育学
6	南方科技大学	1、化学；2、物理学
7	香港中文大学（深圳）	1、信号与信息处理；2、计算机科学与技术
二、优势重点学科（36个）		
1	广东财经大学	1、应用经济学；2、工商管理；3、法学
2	广东医科大学	1、公共卫生与预防医学；2、药理学
3	仲恺农业工程学院	1、农产品加工及贮藏工程；2、园林植物与观赏园艺；3、化学工程与技术
4	广东药科大学	1、中药学；2、药剂学
5	广州体育学院	舞蹈表演
6	广东技术师范学院	1、职业技术教育学；2、控制科学与工程
7	岭南师范学院	1、教育学；2、化学
8	韩山师范学院	专门史（潮学研究）
9	广东石油化工学院	1、化学工程与技术；2、环境科学与工程；3、控制科学与工程

序号	学校名称	学科名称
10	广东金融学院	1、工商管理；2、应用经济学
11	广东警官学院	治安学
12	广州航海学院	船舶与海洋工程
13	南方科技大学	1、生物学；2、材料科学与工程；3、电子科学与技术；4、环境科学与工程
14	嘉应学院	地理学
15	惠州学院	检测技术与自动化装置
16	东莞理工学院	1、环境工程；2、机械工程
17	五邑大学	轨道交通装备及技术
18	佛山科学技术学院	数学
19	肇庆学院	机械工程
20	电子科技大学中山学院	计算机应用技术
21	吉林大学珠海学院	计算机应用技术
三、特色重点学科（41个）		
1	广州美术学院	1、艺术学理论；2、影视与数字媒体
2	广州体育学院	新闻学
3	广东技术师范学院	民族学
4	岭南师范学院	材料物理与化学
5	韩山师范学院	1、生物学；2、材料物理与化学
6	广东金融学院	经济法学
7	广东警官学院	刑事科学技术
8	广东第二师范学院	1、生态学；2、数学；3、教育学
9	广州航海学院	交通运输工程

序号	学校名称	学科名称
10	韶关学院	1、教育学；2、蔬菜学
11	嘉应学院	1、应用化学；2、体育教育训练学
12	惠州学院	1、应用化学；2、生物化学与分子生物学
13	五邑大学	1、大健康产业及清洁生产技术；2、新型材料及元器件
14	佛山科学技术学院	1、材料学；2、控制科学与工程
15	肇庆学院	1、数学；2、设计学
16	北京理工大学珠海学院	机械工程
17	北京师范大学珠海分校	计算机科学与技术
18	吉林大学珠海学院	生物工程
19	电子科技大学中山学院	1、电子科学与技术；2、工商管理
20	中山大学新华学院	公共管理
21	中山大学南方学院	电子商务
22	华南理工大学广州学院	电力系统及其自动化
23	广东外语外贸大学南国商学院	1、国际贸易学；2、英语语言文学
24	广东财经大学华商学院	会计学
25	广东技术师范学院天河学院	管理科学与工程
26	广东东软学院	管理科学与工程
27	广州工商学院	1、国际贸易学；2、物流管理
28	广州商学院	电子商务
四、重点培育学科（24个）		
1	韶关学院	计算机科学与技术
2	北京理工大学珠海学院	通信与信息系统

序号	学校名称	学科名称
3	中山大学南方学院	计算机科学与技术
4	中山大学新华学院	医学技术
5	华南理工大学广州学院	机械制造及其自动化
6	华南农业大学珠江学院	产品设计
7	东莞理工学院城市学院	1、机械工程；2、工商管理
8	广东工业大学华立学院	1、机械制造及其自动化；2、土木工程
9	广东技术师范学院天河学院	电气工程
10	广州大学华软软件学院	计算机应用技术
11	广东海洋大学寸金学院	1、会计学；2、英语语言文学
12	广州大学松田学院	1、民商法学；2、体育学
13	广东财经大学华商学院	新闻传播学
14	广东白云学院	1、机械制造及其自动化；2、工商管理
15	广东培正学院	工商管理
16	广东理工学院	1、机械电子工程；2、计算机科学与技术
17	广东科技学院	软件工程
18	广东东软学院	软件工程

公开方式：主动公开

3、2020 中国独立学院一流专业排名：电子信息科学与技术专业六星级

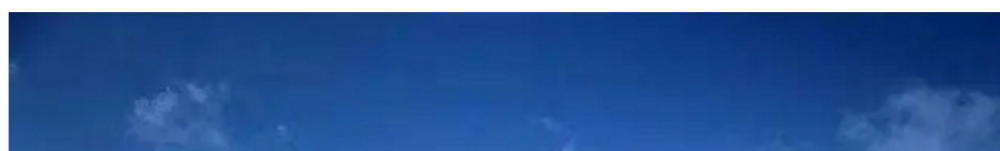
2020中国独立学院一流专业排名公布，吉林大学珠海学院排名第一

原创 Cuaa.Net 艾瑞深校友会网 6月22日

2020年中国独立学院哪些专业荣膺中国六星级专业（6★）、中国五星级专业（5★）？哪所独立学院拥有的中国顶尖专业和中国一流专业数量最多？

近日，由全国第三方大学评价咨询机构艾瑞深校友会网（Cuaa.Net）撰写的《2020中国大学评价研究报告—高考志愿填报指南》一书由科学出版社出版发行，报告最新发布2020中国一流专业排名、2020中国独立学院一流专业排名和2020中国最好专业排名等榜单。

报告显示，北京大学、清华大学、复旦大学、中国人民大学和浙江大学位列校友会2020中国一流专业排名前5强。值得关注的是，全国独立学院共有7371个本科专业跻身校友会2020中国独立学院一流专业排名，吉林大学珠海学院、云南师范大学商学院、四川大学锦江学院、中山大学南方学院和武汉科技大学城市学院雄居2020中国独立学院一流专业排名前5强。



电子信息工程	2	东南大学成贤学院	6★	中国顶尖独立学院专业
电子信息工程	2	燕山大学里仁学院	6★	中国顶尖独立学院专业
电子信息工程	4	华南理工大学广州学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息工程	4	四川大学锦江学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息工程	6	桂林电子科技大学信息科技学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息工程	6	杭州电子科技大学信息工程学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息工程	6	南京理工大学泰州科技学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息科学与技术	1	中山大学南方学院	6★	中国顶尖独立学院专业
电子信息科学与技术	2	吉林大学珠海学院	6★	中国顶尖独立学院专业
电子信息科学与技术	3	昆明理工大学津桥学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息科学与技术	3	长春理工大学光电信息学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息科学与技术	3	云南师范大学商学院	5★	中国一流独立学院专业
电子信息科学与技术	6	燕山大学里仁学院	5★	中国一流独立学院专业
浙江理工大学科技与艺术学				

