

佐证材料 2：符合申报条件的证明材料扫描件

目 录

一、符合申报条件的佐证材料..... 2

1.1. 广东省一流本科专业建设点证明..... 2

1.2. 省级自动化示范专业立项及结题证明..... 6

1.3. 自动化专业通过国际认证标准证明..... 8

1.4. 优势重点学科--控制科学与工程证明 13

一、符合申报条件的佐证材料

1.1. 广东省一流本科专业建设点证明

教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

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、部省合建各高等学校:

为深入落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

级教育行政部门审核、推荐,确定了 6210 个省级一流本科专业建设点(名单见附件 2)。现将 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单予以公布。各地各高校要持续努力,认真实施好一流专业建设“双万计划”。

一、完善专业建设规划。各地各高校要按照一流专业建设条件,完善本科专业建设三年规划,统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设计划。要健全专业动态调整机制,做好专业优化、调整、升级、换代和新建工作,加快国家急需专业建设,持续改进专业布局结构。

二、持续提升专业水平。对首批入选的专业建设点,各地各高校要完善支持措施,持续加强建设,不断夯实基础、改善条件。要坚持需求导向、标准导向、特色导向,以社会需求为前提,以一流专业标准为参照,强化专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。要以专业认证促进专业高质量发展,落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念,建强用好基层教学组织,形成以提高人才培养水平为核心的质量文化。

三、发挥示范领跑作用。一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批新工科、新医科、新农科、新文科示范性本科专业,建设一批适应创新型、复合型、应用型人才培养需要的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。

附件:1. 2019 年度国家级一流本科专业建设点名单

2. 2019 年度省级一流本科专业建设点名单





序号	学校名称	专业名称	专业代码
105	中山大学	光电信息科学与工程	080705
106	佛山科学技术学院	光电信息科学与工程	080705
107	广州大学	光电信息科学与工程	080705
108	深圳大学	光电信息科学与工程	080705
109	广东工业大学	信息工程	080706
110	华南师范大学	电子信息科学与技术	080714
111	广东技术师范大学	自动化	080801
112	仲恺农业工程学院	自动化	080801
113	韶关学院	计算机科学与技术	080901
114	广东外语外贸大学	计算机科学与技术	080901
115	广东技术师范大学	计算机科学与技术	080901
116	华南师范大学	计算机科学与技术	080901

1.2. 省级自动化示范专业立项及结题证明

广东省教育厅

粤教高函〔2015〕133号

广东省教育厅关于公布 2015 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 2015 年度教学质量与教学改革工程建设项目推荐工作的通知》(粤教高函〔2015〕33 号)的安排,省教育厅组织了 2015 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。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核,现将 2015 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 180 个大学生实践教学基地、67 个人才培养模式创新实验区、103 部精品教材、190 个教学团队、79 个实验教学示范中心、150 项专业综合改革试点项目、43 项卓越人才培养计划、5 个试点学院、4 个教师教学发展中心、62 个应用型人

应用型人才培养示范专业立项名单

顺序	学校名称	项目类型	项目名称	拟结项时间	项目负责人
1	华南理工大学	应用型人才培养示范专业	材料科学与工程(金属方向)	2018年6月	杜军
2	华南理工大学	应用型人才培养示范专业	光电信息科学与工程(光电信息)	2018年6月	李润华
3	华南理工大学	应用型人才培养示范专业	核工程与核技术	2017年6月	张小英
4	华南理工大学	应用型人才培养示范专业	计算机科学与技术	2017年6月	张星明
5	华南理工大学	应用型人才培养示范专业	运动训练	2017年5月	刘明
6	广州中医药大学	应用型人才培养示范专业	计算机科学与技术	2018年6月	曹东
7	广州中医药大学	应用型人才培养示范专业	英语专业	2017年6月	苏红
8	广州中医药大学	应用型人才培养示范专业	中医学	2018年5月	黄燕
9	广州中医药大学	应用型人才培养示范专业	中医学(骨伤科学)	2016年12月	李钊
10	华南师范大学	应用型人才培养示范专业	金融数学	2018年5月	熊志斌
11	广东外语外贸大学	应用型人才培养示范专业	会计学	2018年5月	刘中华
12	广东外语外贸大学	应用型人才培养示范专业	物流管理(国际物流与运输)	2018年5月	张良卫
13	汕头大学	应用型人才培养示范专业	土木工程	2018年6月	张捷
14	广东财经大学	应用型人才培养示范专业	财务管理	2018年6月	李嘉丽
15	广东医学院	应用型人才培养示范专业	临床医学	2018年6月	李明意
16	广东医学院	应用型人才培养示范专业	医学检验技术	2018年6月	刘新光
17	广东医学院	应用型人才培养示范专业	护理学	2018年6月	谢培豪
18	仲恺农业工程学院	应用型人才培养示范专业	能源与动力工程	2018年6月	丁力行
19	仲恺农业工程学院	应用型人才培养示范专业	自动化	2018年6月	唐宇
20	仲恺农业工程学院	应用型人才培养示范专业	信息与计算科学(软件工程)	2018年6月	吴东庆
21	仲恺农业工程学院	应用型人才培养示范专业	食品质量与安全	2018年6月	陈海光
22	广东药学院	应用型人才培养示范专业	护理学	2017年9月	蓝宇涛
23	广东药学院	应用型人才培养示范专业	生物科学	2018年5月	田素娟
24	广东药学院	应用型人才培养示范专业	化学工程与工艺	2018年5月	赵红
25	星海音乐学院	应用型人才培养示范专业	电子音乐	2018年4月	陶陌
26	广州美术学院	应用型人才培养示范专业	视觉传达设计	2018年5月	曹雪
27	广东技术师范学院	应用型人才培养示范专业	车辆工程	2018年6月	伍强
28	广东技术师范学院	应用型人才培养示范专业	自动化	2018年6月	张伦玠
29	岭南师范学院	应用型人才培养示范专业	商务英语(水产国际贸易)	2018年5月	林海
30	韩山师范学院	应用型人才培养示范专业	法学专业	2018年5月	刘高勇
31	韩山师范学院	应用型人才培养示范专业	环境艺术设计	2018年5月	刘剑钊

广东省质量工程项目

验收登记表

项目类别：应用型人才培养示范专业

项目名称：自动化

所在学校：广东技术师范学院

项目负责人：张伦玠

项目参与者：岑健，宋海鹰，李海生，曾庆猛，
(限前5人，不含项目负责人) 顾家荷

立项时间：2015年7月15日

填表时间：2018年11月5日

广东省教育厅 制

二〇一八年

正 本

档 号:

保存年限:

中华工程教育学会 函

地 址: 104 台北市中山区林森北路 554 号 7 楼

联 络 人: 吴佳儒

电 话: 02-2585-9506 ext.26

电子邮件: chiajuwu@ieet.org.tw

传 真: 02-2585-6696

受文者: 广东技术师范学院

发文日期: 2019 年 2 月 28 日

发文字号: 中工教字第 1080000289 号

速别:

密等及解密条件或保密期限:

附件: 1. 认证意见书、2. 认证结果意见书

主旨: 检送 贵校参与本会 2018 学年度认证专业之认证结果, 惠请 查照。

说明:

一、本会业于 2018 年完成 贵校 2 专业之认证审查, 并于 2019 年 1 月 31 日议决认证结果:

(1) 自动化专业(学士班): 通过认证, 认证有效年 3 年(2018 年 8 月 1 日至 2021 年 7 月 31 日)。此次认证周期为 2018 年 8 月 1 日至 2024 年 7 月 31 日, 下次认证年度为 2021 年, 认证性质为期中审查(须实地访评)。

(2) 软件工程专业(学士班): 通过认证, 认证有效年 3 年(2018 年 8 月 1 日至 2021 年 7 月 31 日)。此次认证周期为 2018 年 8 月 1 日至 2024 年 7 月 31 日, 下次认证年度为 2021 年, 认证性质为期中审查(须实地访评)。

二、上述专业之「认证意见书」及「认证结果意见书」详如附件。另, 本会预计 4 月 13 日(六)上午假广东省珠海市举办认证证书颁发典礼, 详细时间地点再行通知。



正本：广东技术师范学院
副本：本会认证委员会

理事长

歐善惠

装

订

线

IEET 认证委员会
工程教育认证执行委员会 (EAC)

认证意见书

受认证专业所属学校	广东技术师范学院
受认证专业	自动化专业 (学士班)
认证团总召集人	沙永杰 2019-02-28
认证团主席	邱俊贤 2019-02-28

第壹部份、总论

一、受认证专业之教育目标、学生核心能力及未来发展方向

教育目标	请参阅附录
学生核心能力	
未来发展方向	

二、受认证专业所属学校

校 愿景/教育目标	请参阅附录
院 愿景/教育目标	
认证意见	
规范 6： 设备及空间	1.基础教学实验设施完备。 2.空间规划与学校发展计划吻合。
规范 7： 行政支持与经费	1.校务经费逐年成长。 2.行政支持人力适当。

三、认证审查作业过程

(一) 认证团成员

认证团职称	姓名	职称	单位
总召集人	沙永杰	校长	(前)中华大学
团主席	邱俊贤	特聘教授	南台科技大学电机工程系
委员	张兴政	教授	逢甲大学自动控制工程学系
委员	彭振兴	总经理	定盘科技股份有限公司

(二) 实地访评时间：2018 年 11 月 19 日 ~ 11 月 20 日

第贰部份、认证意见

审查标准

- 符合：符合认证规范，且现况可持续维持。
- 大致符合：大致符合认证规范，但存在可能改变现况的潜在因素。受认证单位应采取积极改善措施，以确保能够充分满足规范要求。
- 勉强符合：勉强符合认证规范，但缺乏持续满足规范的能力。受认证单位应采取立即补救措施，以加强教育质量与持续满足规范要求的能力。
- 不符合：不符合认证规范，存在许多亟需改订的缺失。

1.4. 优势重点学科--控制科学与工程证明

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础上,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进行建设。

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



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