

专业近 3 年获省部级及以上奖励和支持证明

目 录

1、教学成果奖	4
1.1 全国电子信息类和财经类优秀教材：C 语言程序设计——增量式项目驱动一体化教程	4
1.2 全国电子信息类优秀教材：Java 程序设计及应用——增量式项目驱动一体化教程 ... 全国电子信息类优秀教材	4
1.3 校级教学成果奖一等奖：以产出为导向的工程教育应用型课程教学的探索与实践	5
2、教学名师与教学团队	6
2.1 电子信息工程人才培养教学团队，广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目	6
2.2 南粤优秀教师（杨智）	8
2.3 广东省民办优秀教育工作者（杨智）	8
2.4 广东省民办优秀教师（苑俊英）	9
3、专业建设	10
3.1 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：电子信息科学与技术（重点专业）	10
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）	12
3.3 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：应用型 IT 卓越工程师人才培养模式创新实验区	14
4、课程与教材	16
4.1 2017 教育部产学合作协同育人项目：创新应用型人才课程体系 and 教学资源建设	16
4.2 2017 教育部产学合作协同育人项目：立体化应用型人才下的综合实训课程的教学改革	16
4.3 2017 教育部产学合作协同育人项目：嵌入式系统与应用课程建设	16
4.4 2018 教育部产学合作协同育人项目：单片机原理与应用实战课程实训改革 教育部产学合作协同育人项目	17
4.5 2018 教育部产学合作协同育人项目：中山大学南方学院创新创业课程	17
4.6 新工科建设、应用型本科规划教材:电路分析	18
4.7 新工科建设、应用型本科规划教材:C 语言程序设计——增量式项目驱动一体化教程(第	

2 版)	19
4.8 新工科建设、应用型本科规划教材:C 语言程序设计实验教程 (第 2 版)	20
4.9 新工科建设、应用型本科规划教材:Java 程序设计实训——增量式项目驱动一体化教程	21
5、实验和实践教学平台	22
5.1 2017 教育部产学合作协同育人项目: 以产出为导向的创新创业平台建设	22
5.2 2017 教育部产学合作协同育人项目: 物联网及嵌入工程式实践条件建设	22
5.3 2018 教育部产学合作协同育人项目: 中山大学南方学院电气与计算机工程学院实习实训项目	23
5.4 2018 教育部产学合作协同育人项目: 校外实训基地及实训体系建设	23
5.5 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目: 中山大学南方学院——广东粤嵌通信科技股份有限公司校外实践教学基地	24
5.6 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目: 电子信息综合实验教学示范中心 ...	27
6、教学改革项目	28
6.1 广东省高校教育教学改革项目: 应用型人才培养方案与 IEET 工程认证核心能力之对接应用	28
6.2 广东省高校教育教学改革项目: 基于工程教育背景下的电子类专业课程体系改革和实践	29

1、教学成果奖

1.1 全国电子信息类和财经类优秀教材：C 语言程序设计——增量式项目驱动一体化教程



1.2 全国电子信息类优秀教材：Java 程序设计及应用——增量式项目驱动一体化教程 全 国电子信息类优秀教材



1.3 校级教学成果奖一等奖：以产出为导向的工程教育应用型课程教学的探索与实践

教研〔2019〕69号

教务与科研部关于校级教学成果奖评审暨省级教学成果奖推荐结果的公示

各教学单位：

为进一步推动我校教育教学改革，提高高等教育教学质量，根据《广东省教育厅关于开展2019年广东省高等教育教学成果评审工作的通知》精神，我校于2019年4月29日开展了中山大学南方学院校级教育教学成果奖评审暨省级教学成果奖推荐工作。

本次我校共12项成果参与评审，根据评审专家小组的严格评审，并经校教学指导委员会同意，评选出特等奖3项，一等奖4项，二等奖5项（详见附件）。

依据上述通知精神及《广东省高等教育教学成果奖申报指南》，我校可向广东省教育厅推荐3项特等奖项目参与评选广东省高等教育教学成果奖。

现将评审结果予以公示（见附件），公示期为2019年5月21日—2019年5月30日。

公示期内，如有异议，请与教务与科研部联系。

联系人：刘云东 联系电话：020-61787343
李淑敏 联系电话：020-61787383

附件：中山大学南方学院2019年校级教育教学成果奖评审结果

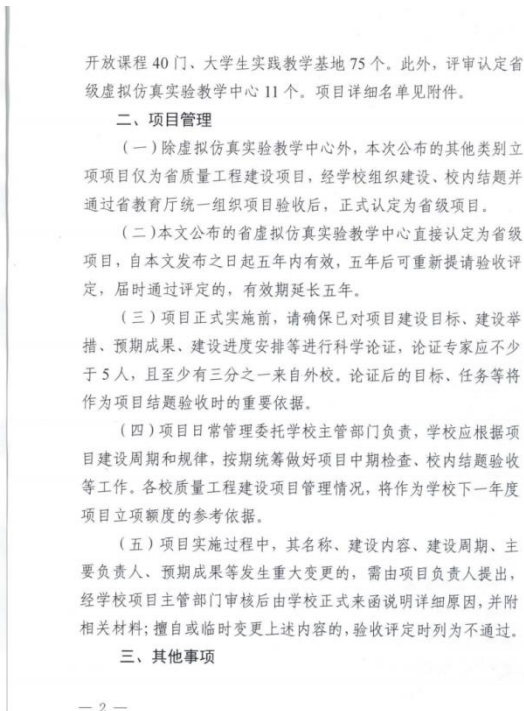
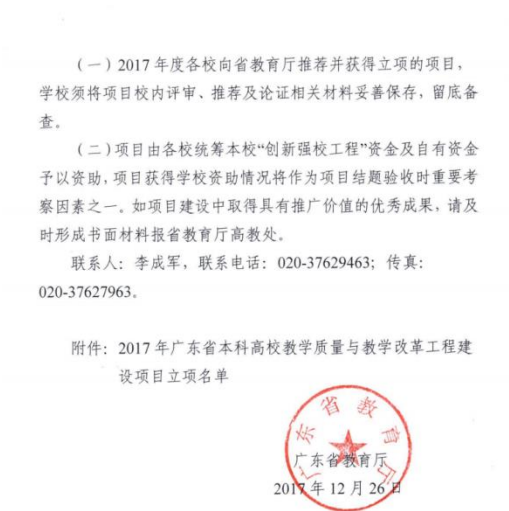
附件：↵

中山大学南方学院 2019 年校级教育教学成果奖评审结果↵

序号↵	项目名称↵	获奖级别↵
1↵	“校企协同、学创一体”培养“三能力一素质”的创业型电子商务专业人才↵	特等奖↵
2↵	政商研究院+构建“交叉、融合、互动、提升”四位一体的赋能模式，培养民办高校政商精英人才↵	特等奖↵
3↵	构建立体化 OBE 教学体系，培养应用型 公共管理人才↵	特等奖↵
4↵	以素质、能力+技术为导向的汉语言文学专业转型实践↵	一等奖↵
5↵	以产出为导向的工程教育应用型课程教学的探索与实践↵	一等奖↵
6↵	紧密结合临床、强化实践教学，培养应用型护理人才的探索与实践↵	一等奖↵

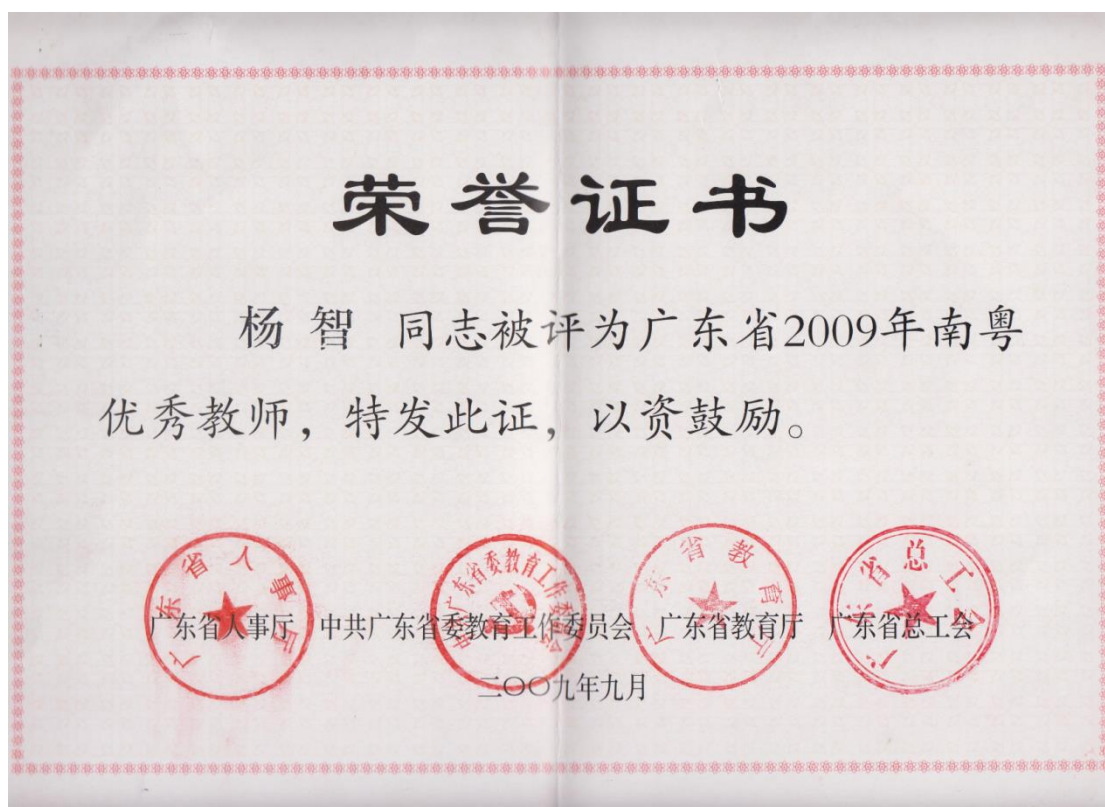
2、教学名师与教学团队

2.1 电子信息工程人才培养教学团队，广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目



▲	A	B	C	D	E	F
112	109	教学团队	广东技术师范学院	电路与电子基础课程群教学团队	向丹	
113	110	教学团队	岭南师范学院	思想道德修养与法律基础教学团队	何宇红	
114	111	教学团队	广东石油化工学院	高分子材料加工教学团队	黄军左	
115	112	教学团队	广东金融学院	金融ERP实验教学创新团队	王小燕	
116	113	教学团队	广东警官学院	警务体能教学团队	田文学	
117	114	教学团队	广东第二师范学院	体育人文社会学教学团队	龙秋生	
118	115	教学团队	广州大学	电子信息类专业核心课程教学团队	唐冬	
119	116	教学团队	广州大学	生物工程专业实践教学团队	胡位荣	
120	117	教学团队	广州医科大学	牙体牙髓病学	江千舟	
121	118	教学团队	广州医科大学	医学影像学教学团队建设	陈德基	
122	119	教学团队	深圳大学	新闻传播学研究方法教学团队	王晓华	
123	120	教学团队	深圳大学	混凝土结构设计原理教学团队	隋莉莉	
124	121	教学团队	韶关学院	公共管理教学团队	曾保根	
125	122	教学团队	嘉应学院	植物学教学团队	廖富林	
126	123	教学团队	五邑大学	信息全生命周期人才培养教学团队	应自炉	
127	124	教学团队	佛山科学技术学院	临床兽医学创新教学团队	王凯	
128	125	教学团队	肇庆学院	物理化学教学团队	郝向英	
129	126	教学团队	广东白云学院	电工电子教学团队	张新如	
130	127	教学团队	广州商学院	中外合作办学语言教学团队	李国庆	
131	128	教学团队	电子科技大学中山学院	《国际私法》教学团队	莫万友	
132	129	教学团队	中山大学南方学院	电子信息工程人才培养教学团队	杨智	
133	130	教学团队	广东财经大学华商学院	应用型会计教学团队	陈美华	
134	131	教学团队	北京理工大学珠海学院	通信技术课程群教学团队	程加斌	
135	132	精品视频公开课	中山大学	口腔黏膜病学	程斌	
136	133	精品视频公开课	中山大学	外科学（英文）	殷晓煜	
137	134	精品视频公开课	暨南大学	开启积极健康的大学生活	蔡喆	
138	135	精品视频公开课	华南农业大学	智能电子产品	宋淑然	
139	136	精品视频公开课	南方医科大学	做自己的心理咨询师	赵静波	

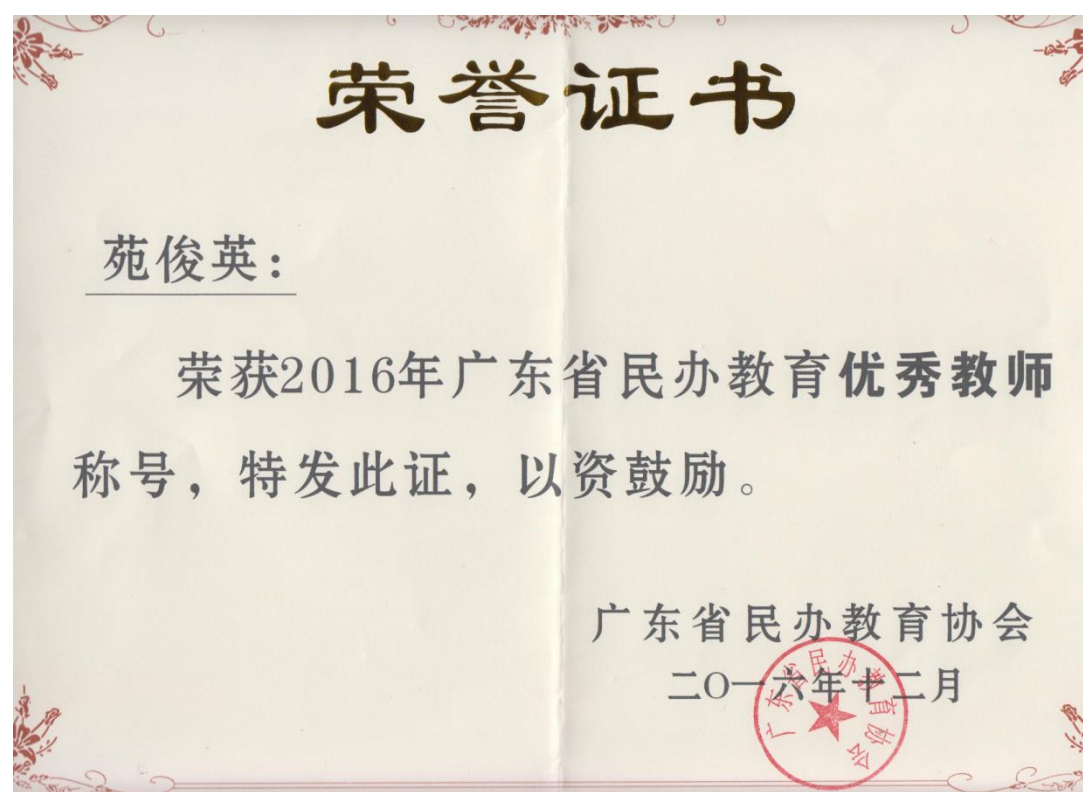
2.2 南粤优秀教师（杨智）



2.3 广东省民办优秀教育工作者（杨智）



2.4 广东省民办优秀教师（苑俊英）



3、专业建设

3.1 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：电子信息科学与技术（重点专业）

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》安排，省教育厅组织了 2019 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、公示，现将 2019 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

确定立项建设省级在线开放课程 144 门、实验教学示范中心 33 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 4 个、教学团队 91 个、产业学院 18 个、重点专业 28 个、特色专业 93 个，立项详细名单见附件。示范性虚拟仿真实验教学项目将根据教育部认定结果确定。

核后由学校正式来函说明原因；擅自变更上述内容的，验收评定时列为不通过。

三、其他事项

（一）2019 年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目，学校须将项目校内评审、推荐及论证相关材料妥善保存，留底备查。

（二）项目由各校统筹本校“创新强校工程”资金及自有资金予以资助，项目获得学校资助情况将作为项目结题验收时重要考察因素之一。如项目建设中取得具有推广价值的优秀成果，请及时形成书面材料报省教育厅高教处。

联系人：王欢、李成军，联系电话：020-37627703、37629463；
传真：020-37627963。

附件：2019 年广东省本科高校教学质量与教学改革工程
建设项目立项名单



二、项目管理

（一）本次公布立项项目为省质量工程建设项目，经学校组织建设、校内结题并通过省教育厅统一组织项目验收后，正式认定为省级项目。

（二）项目正式实施前，请确保已对项目建设目标、建设举措、预期成果、建设进度安排等进行科学论证，论证专家应不少于 5 人，且至少有三分之一来自外校。论证后的目标、任务等将作为项目结题验收时的重要依据。

（三）项目日常管理由学校主管部门负责，学校应统筹做好项目中期检查、校内结题验收等工作。校内结题时，邀请校外评审专家人数不得少于专家总人数的三分之二。满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的项目验收：

1.项目已完成立项时设定的主要建设任务和目标；

2.项目已取得标志性建设成果，且该成果已在教学实践中得到检验和有效应用；

3.已按照要求完成项目校内结题；

4.符合当年度省统一验收规定的其他条件。

各校质量工程建设项目管理情况，将作为学校下一年度项目立项限额的参考依据。

（四）项目实施过程中，其名称、建设内容（任务）、建设目标、建设周期、主要负责人、预期成果等发生重大变更的，需由时任项目负责人在发生变更后及时提出，经学校项目主管部门审

— 2 —

公开方式：主动公开

校对人：王欢

— 4 —

— 3 —

重点专业立项建设项目汇总表			
序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	中山大学	法医学	赵虎
2	华南理工大学	交通工程	徐建国
3	华南理工大学	环境工程	朱能武
4	暨南大学	工商管理	胡军
5	华南农业大学	动物药理学	曾振灵
6	华南农业大学	行政管理	张玉
7	南方医科大学	医学检验技术	王前
8	华南师范大学	信息工程	王金东
9	广东工业大学	给排水科学与工程	李冬梅
10	汕头大学	生物技术	杜虹
11	广东医科大学	药理学	鲁澄宇
12	星海音乐学院	舞蹈表演	李晓燕
13	广州美术学院	实验艺术	劳业辛
14	广东石油化工学院	测控技术与仪器	李喜武
15	广州大学	行政管理	陈潭
16	广州大学	金融学	刘金全
17	广州大学	旅游管理	张河清
18	深圳大学	信息与计算科学	陈之兵
19	深圳大学	信息管理与信息系统	李丽
20	深圳大学	高分子材料与工程	杨楚罗
21	深圳大学	自动化	张博
22	惠州学院	计算机科学与技术	赖国明
23	惠州学院	体育教育	张家国
24	东莞理工学院	软件工程	殷建平

25	佛山科学技术学院	园艺	曹毅
26	广州大学松田学院	法学	谢文钧
27	中山大学新华学院	护理学	王燕岩
28	中山大学南方学院	电子信息科学与技术	闵虎

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）

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

3.3 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：应用型 IT 卓越工程师人才培养模式创新实验区

广东省教育厅

粤教高函〔2016〕233号

广东省教育厅关于公布2016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

各普通本科高校：
按照《广东省教育厅关于开展2016年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》（粤教高函〔2016〕144号）安排，省教育厅组织了2016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、公示，现将2016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
确定立项建设省重点专业22个、实验教学示范中心27个、教学团队62个、教师教学发展中心3个、试点学院8个、人才培养模式创新实验区38个、特色专业50个、精品视频公开课

27门、精品资源共享课109门、大学生实践教学基地67个，此外，评审认定省级虚拟仿真实验教学中心10个。项目详细名单见附件。
二、项目管理
（一）除虚拟仿真实验教学中心外，本次公布的其他类别立项项目仅为省质量工程建设项目，经学校组织建设、校内结题并通过省教育厅统一组织的项目验收及建设成果评定后，正式认定为省级项目。
（二）省虚拟仿真实验教学中心采取直接认定的方式，自本文发布之日起五年内有效，五年后可提请重新验收评定，再次通过的，有效期延长五年。
（三）项目正式实施前，请各校对项目建设目标、建设举措、预期成果、建设进度安排等进行科学论证，论证专家应不少于5人，且至少有三分之一来自外校。以论证后的目标、任务等作为项目结题验收的依据，确保项目建设成效。
（四）项目日常管理委托学校主管部门负责，学校应根据项目建设周期和规律，如期统筹做好项目中期检查、校内结题验收等工作。各校质量工程建设项目管理情况，将作为学校下一年度项目立项额度的参考依据。
（五）项目实施过程中，其名称、建设内容、建设周期、主要负责人、预期成果等发生重大变更的，需由项目负责人提出，经学校项目主管部门审核后由学校正式来函说明原因；擅自变更

上述内容的，验收评定时列为不通过。

三、其他事项

（一）2016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）项目由各校统筹本校“创新强校工程”资金及自有资金予以资助，项目获得学校资助情况将作为项目结题验收时重要考察因素之一。如项目建设中取得具有推广价值的优秀成果，请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：2016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

广东省教育厅

2016年10月29日

公开方式：主动公开

	A	B	C	D
19	17	广东石油化工学院	基于“工作室”模式的建筑类专业人才培养实验区	李胜强
20	18	广东第二师范学院	化学（师范）专业人才培养模式创新实验区	陈承声
21	19	广州大学	土木工程专业“福霖班”拔尖人才培养实验区	童华炜
22	20	广州大学	计算机科学与技术专业“景中班”拔尖人才培养实验区	谢冬青
23	21	广州大学	法学专业“步云班”拔尖人才培养实验区	李伟
24	22	广州医科大学	复合型中西医临床人才培养模式创新实验区	王新华
25	23	深圳大学	微型化化学创新实验区	周学昌
26	24	韶关学院	韶关学院创新创业型人才培养模式创新实验区	赵三银
27	25	惠州学院	生物技术专业应用开发型人才培养模式创新实验区	陈兆贵
28	26	惠州学院	应用型学前教育人才模式创新实验区	欧小军
29	27	五邑大学	电子商务实战人才培养模式创新实验区	王天擎
30	28	广州商学院	金融专业CFA人才培养模式创新实验区	张燕
31	29	广东东软学院	从SOVO到创客——面向IT应用技术的创新型人才培养实验区	刘春雨
32	30	广东理工学院	应用型本科“机械类”专业人才培养模式创新实验区	伍先明
33	31	北京师范大学珠海分校	应用统计学——金融学双专业复合型人才培养模式创新实验区	苑飞
34	32	北京理工大学珠海学院	华为ICT优秀人才培养模式创新实验区	喻武龙
35	33	广州大学松田学院	外语学科应用型人才培养模式创新实验区	许林麟
36	34	中山大学新华学院	逸仙新华班	王庭槐
37	35	中山大学南方学院	兼顾社会教育的老年护理人才培养模式创新实验区	方海云
38	36	中山大学南方学院	应用型IT卓越工程师人才培养模式创新实验区	詹传军
39	37	中山大学南方学院	跨境电商物流人才培养模式创新实验区	陈功玉
40	38	广东技术师范学院天河学院	依托数字化校园项目的云计算应用型人才培养模式创新实验区	程东年

4、课程与教材

4.1 2017 教育部产学研合作协同育人项目：创新应用型人才培养课程体系和教学资源建设

4.2 2017 教育部产学研合作协同育人项目：立体化应用型人才培养下的综合实训课程的教学改革

4.3 2017 教育部产学研合作协同育人项目：嵌入式系统与应用课程建设

4.1-4.3 为同一佐证材料，如下：

2017-11-28 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

[English](#)
[移动客户端](#)
[微言教育](#)
[旧版回顾](#)

热词: 学习贯彻十九大精神 

当前位置: [首页](#) > [教育部司局机构](#) > [高等教育司](#)

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2017〕37号

有关高等学校、有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）文件精神，创新产学研合作协同育人机制，我司组织有关企业支持高校共同开展产学研合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2017年第一批）的函》（教高司函〔2017〕13号）要求，有关高校积极组织师生向企业提交了项目申请，有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件1、2）。

http://www.moe.gov.cn/78/A08A08_00001A08_01/201708/20170816_311258.html?om=singlemessage 1/5

201701015129	中山大学南方学院	创新创业教育改革	以产出为导向的创新创业平台建设	东软睿道教育信息技术有限公司	杨智
--------------	----------	----------	-----------------	----------------	----

第 139 页, 共 172 页

2017-11-28 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要和相关企业加强联系，按照要求认真组织实施。有关企业要履行承诺，规范项目管理，保证项目顺利实施。

(此页无正文)

附件：1. [2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按企业排序）](#)
2. [2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）](#)

教育部高等教育司
2017年8月11日



扫一扫分享本页
扫一扫分享本页
(责任编辑：于平平)

相关阅读



- [网站声明](#)
- [网站地图](#)
- [联系我们](#)

教育部政府门户网站 moe.gov.cn 中文域名：教育部.政务

http://www.moe.gov.cn/78/A08A08_00001A08_01/201708/20170816_311258.html?om=singlemessage 2/5

项目编号	学校名称	项目类型	项目名称	支持公司	负责人
201701015078	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	创新应用型人才培养课程体系和教学资源建设	东软睿道教育信息技术有限公司	杨智
201701015079	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	立体化应用型人才培养下的综合实训课程的教学改革	东软睿道教育信息技术有限公司	苑俊英
201701067030	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	嵌入式系统与应用	广州粤嵌通信科技股份有限公司	杨智
201701067075	中山大学南方学院	实践条件建设	物联网及嵌入式工程实践条件建设	广州粤嵌通信科技股份有限公司	苑俊英

16

4.4 2018 教育部产学研合作协同育人项目：单片机原理与应用实战课程实训改革

4.5 2018 教育部产学研合作协同育人项目：中山大学南方学院创新创业课程

4.4-4.5 为同一佐证材料，如下：

2018/12/14 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部门户网站



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

[English](#)
[移动客户端](#)
[微信教育](#)
[旧版回顾](#)

热词：全国教育大会 奋进之笔 "1+1"

当前位置：[首页](#) > [教育部司局机构](#) > [高等教育司](#)

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕4号

有关高等学校、有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）文件精神，深化产教融合协同育人，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革，我司组织有关企业支持高校共同开展产学研合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2017年第二批）的函》（教高司函〔2017〕47号）要

2018/12/14 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部门户网站

求，有关高校积极组织师生向企业提交了项目申请，有关企业对申报项目进行了评选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件1、附件2）。

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要和合作企业加强联系，按照要求认真组织实施。有关企业要履行承诺，加强和规范项目管理，保障项目的顺利实施，确保项目的建设成效。

附件：[1.2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按企业排序）](#)
[2.2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）](#)

教育部高等教育司
2018年1月25日



扫一扫分享本页
扫一扫分享本页
(责任编辑：刘潇翰)

相关阅读



[网站声明](#)
[网站地图](#)
[联系我们](#)

版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育部.政务

http://www.moe.gov.cn/jy/jyzt/201801/20180131_326117.html

1/3

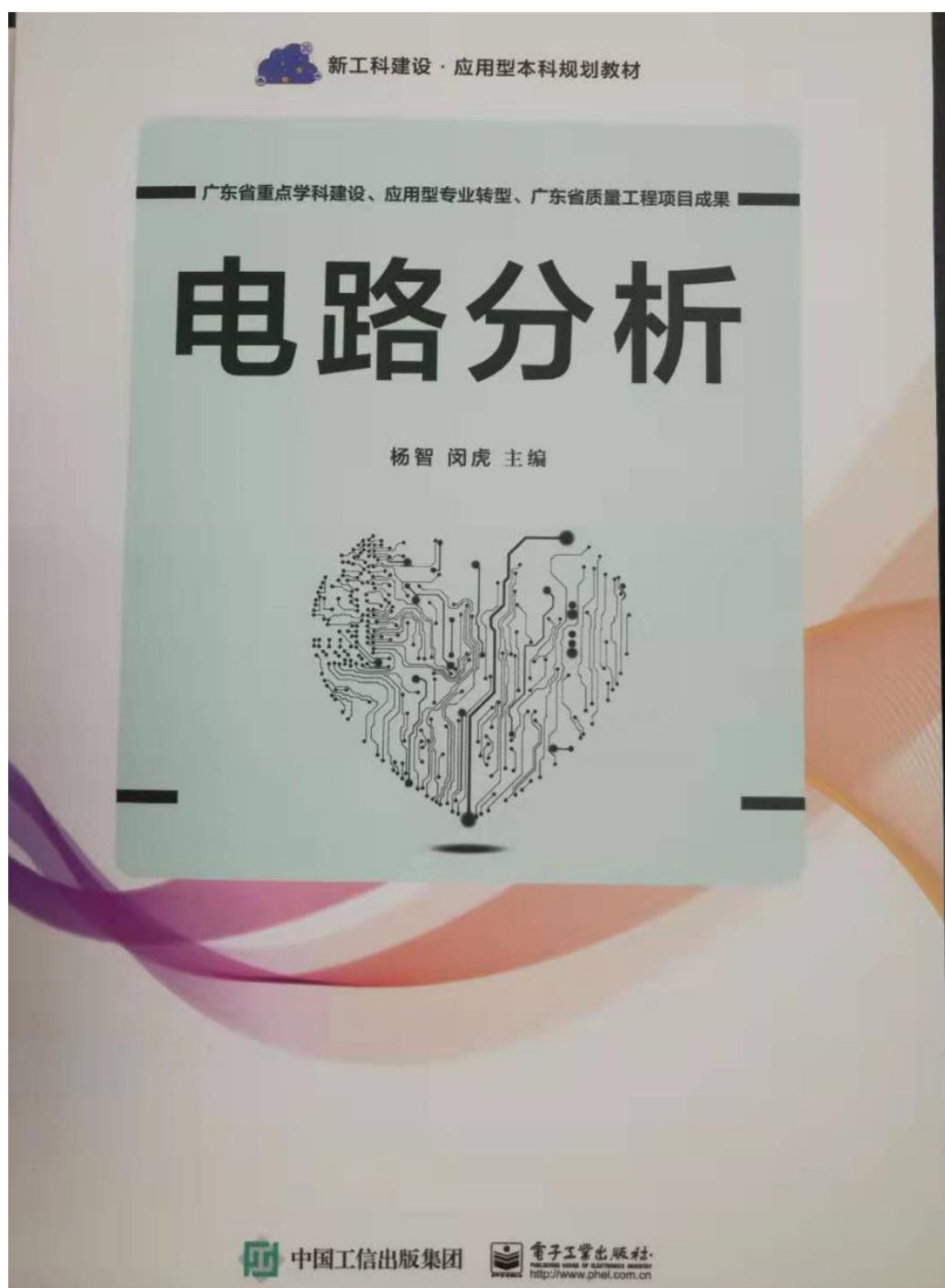
201702071091	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	嵌入式系统与应用实践	中山大学南方学院	闵虎、杨智
201702157015	广州市福思特科技有限公司	教学内容和课程体系改革	人力资源实训教学产品的改进与完善	中山大学南方学院	史娜、李葆华
201702172005	广州市靖凯网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	软件测试与质量管理	中山大学南方学院	吕宣放
201702064037	浙江天煌科技实业有限公司	师资培训	电力电子与电力拖动一体化课改教师实践技能实训	中山大学南方学院	张巍、邓达荣
201702046017	玩课网	实践条件建设	供应链网络模拟实训	中山大学南方学院	李维国
201702045067	北京正保会计教育科技有限公司	大学生实习实训	会计实习实训	中山大学南方学院	田雷
201702071201	广州粤嵌通信科技股份有限公司	大学生实习实训	中山大学南方学院电气与计算机工程学院实习实训项目	中山大学南方学院	郭中华
201702172013	广州市靖凯网络科技有限公司	校外实践基地建设	校外实训基地及实训体系建设	中山大学南方学院	谭志国
201702063030	杭州华恩教育科技有限公司	创新创业教育改革	基于Servlet+JavaBean+JSP的Web应用设计与实现	中山大学南方学院	谭志国
201702071166	广州粤嵌通信科技股份有限公司	创新创业教育改革	中山大学南方学院创新创业课程	中山大学南方学院	闵虎
201702135007	深圳信盈达科技有限公司	创新创业教育改革	单片机原理与应用实战课程实训改革	中山大学南方学院	罗国
201702071019	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	广东外语外贸大学南国商学院物联网工程新工科建设	广东外语外贸大学南国商学院	朱子江
201702071098	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	数据库原理及应用	广东外语外贸大学南国商学院	胡毅
201702172008	广州市靖凯网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	广东外语外贸大学南国商学院教学内容和课程体系改革	广东外语外贸大学南国商学院	朱子江
201702172002	广州市靖凯网络科技有限公司	校外实践基地建设	校外实践教学基地	广东外语外贸大学南国商学院	胡毅
201702045007	北京正保会计教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	依托互联网背景下会计学专业核心课程教学内容和课程体系改革研究	广东财经大学商学院	陈美华
201702071085	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	Java企业级应用	广东财经大学商学院	许丽娟
201702126115	中青朗顿（太湖）教育文化科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	Excel线性规划求解在财会课程教学中的应用研究	广东财经大学商学院	杨倩文

http://www.moe.gov.cn/jy/jyzt/201801/20180131_326117.html

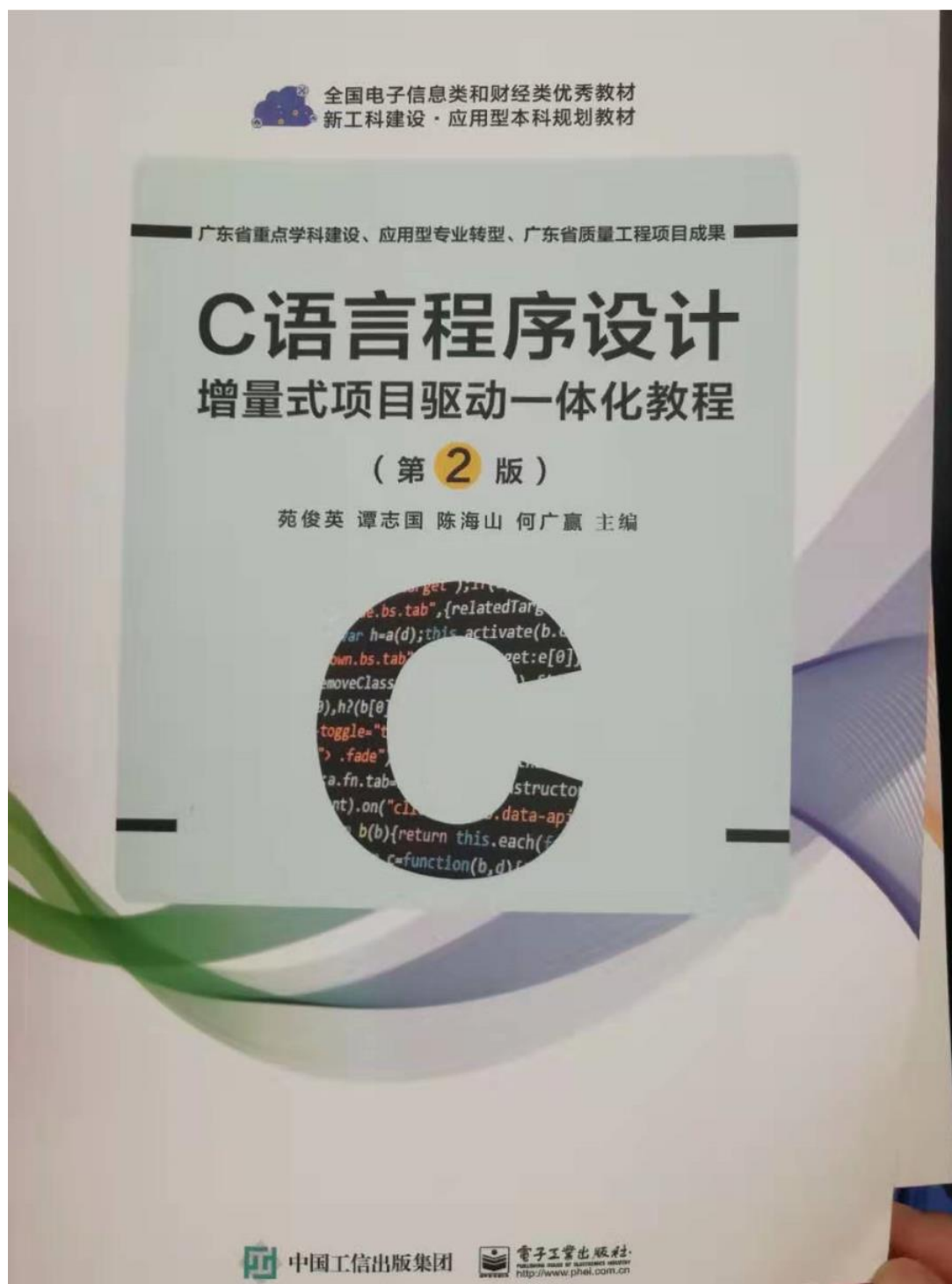
2/3

17

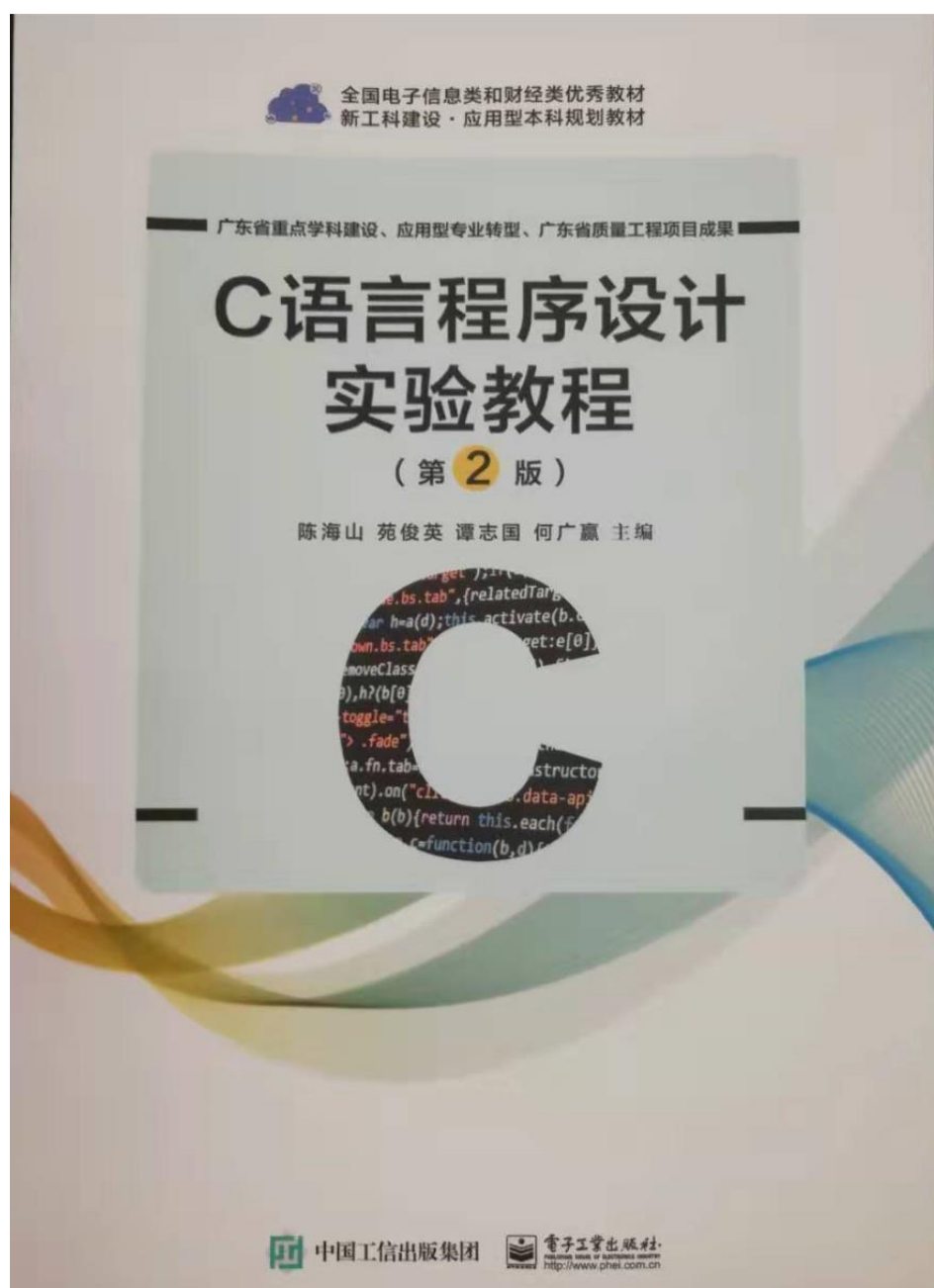
4.6 新工科建设、应用型本科规划教材:电路分析



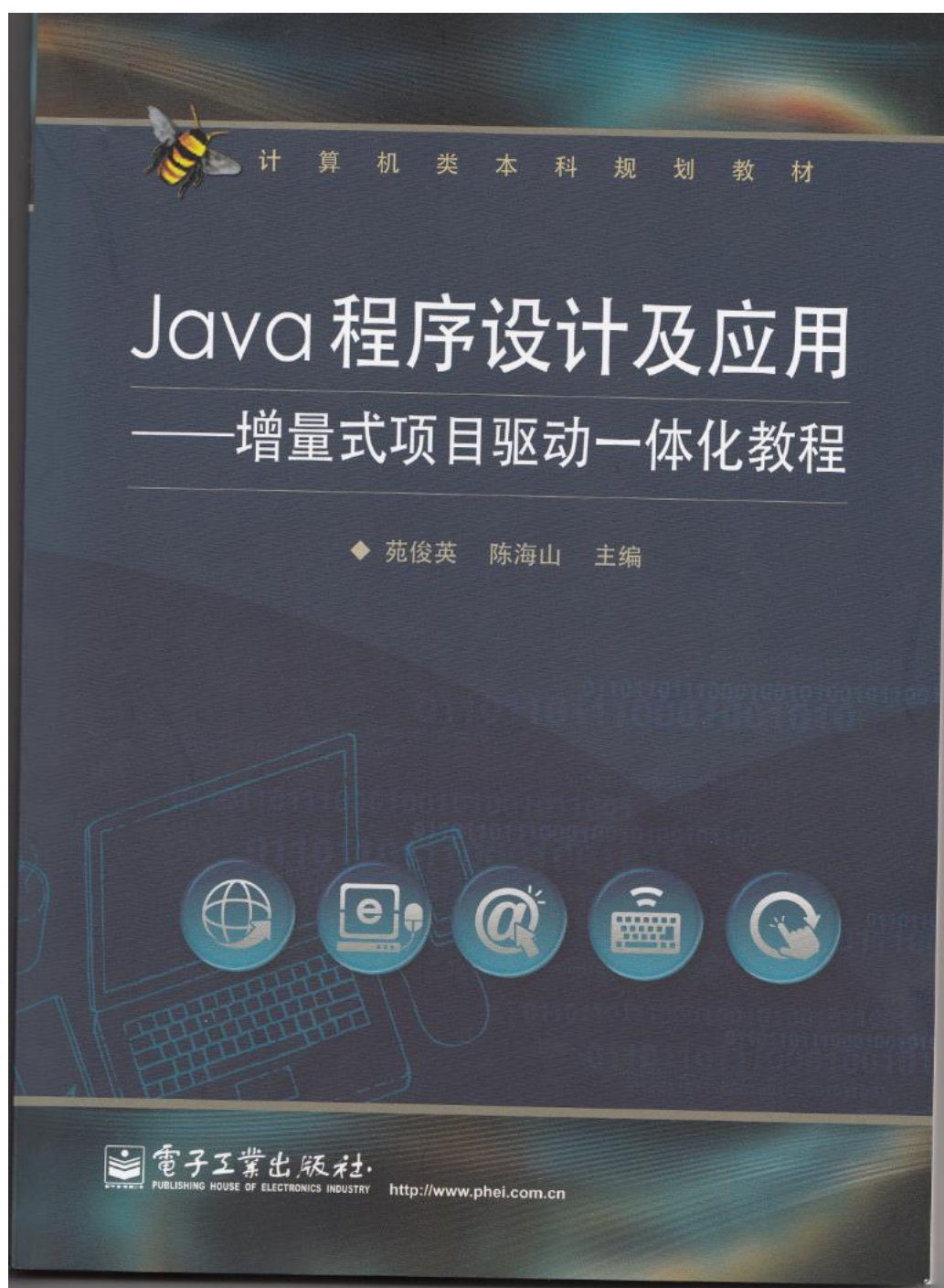
4.7 新工科建设、应用型本科规划教材:C 语言程序设计——增量式项目驱动一体化教程（第2版）



4.8 新工科建设、应用型本科规划教材:C 语言程序设计实验教程（第 2 版）



4.9 新工科建设、应用型本科规划教材:Java 程序设计实训——增量式项目驱动一体化教程



5、实验和实践教学平台

5.1 2017 教育部产学研合作协同育人项目：以产出为导向的创新创业平台建设

5.2 2017 教育部产学研合作协同育人项目：物联网及嵌入工程式实践条件建设

5.1-5.2 为同一佐证材料，如下：

2017-11-28教育部高等教育局关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

English

移动客户端

微言教育

旧版回顾

热门搜索: 学习贯彻十九大精神

当前位置: [首页](#) > [教育部司局机构](#) > [高等教育司](#)

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2017〕37号

有关高等学校、有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）文件精神，创新产学研合作协同育人机制，我司组织有关企业支持高校共同开展产学研合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2017年第一批）的函》（教高司函〔2017〕13号）要求，有关高校积极组织师生向企业提交了项目申报，有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件1、2）。

1/3

2017-11-28教育部高等教育局关于公布有关企业支持的2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要和相关企业加强联系，按照要求认真组织实施。有关企业要履行承诺，规范项目管理，保证项目顺利实施。

（此页无正文）

附件：1. [2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按企业排序）](#)

2. [2017年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）](#)

教育部高等教育司

2017年8月11日



扫一扫分享本页

扫一扫分享本页

（责任编辑：于平平）

相关阅读



网站声明

网站地图

联系我们

教育部政府门户网站 moe.gov.cn 中文域名：教育部.政务

2/3

201701015129	中山大学南方学院	创新创业教育改革	以产出为导向的创新创业平台建设	东软睿道教育信息技术有限公司	杨智
--------------	----------	----------	-----------------	----------------	----

第 139 页，共 172 页

项目编号	学校名称	项目类型	项目名称	支持公司	负责人
201701015078	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	创新应用型人才培养课程体系和教学资源建设	东软睿道教育信息技术有限公司	杨智
201701015079	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	立体化应用型人才培养下的综合实训课程的教学改革	东软睿道教育信息技术有限公司	苑俊英
201701067030	中山大学南方学院	教学内容和课程体系改革	嵌入式系统与应用	广州粤嵌通信科技股份有限公司	杨智
201701067075	中山大学南方学院	实践条件建设	物联网及嵌入工程式实践条件建设	广州粤嵌通信科技股份有限公司	苑俊英

22

5.3 2018 教育部产学合作协同育人项目：中山大学南方学院电气与计算机工程学院实习实训项目

5.4 2018 教育部产学合作协同育人项目：校外实训基地及实训体系建设

5.3-5.4 为同一个佐证材料，如下：

2018/12/14 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

[English](#)
[移动客户端](#)
[微言教育](#)
[旧版回顾](#)

热词：全国教育大会 奋进之笔“1+1”

当前位置：[首页](#) > [教育部司局机构](#) > [高等教育司](#)

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕4号

有关高等学校、有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）文件精神，深化产教融合协同育人，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革，我司组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南（2017年第二批）的函》（教高司函〔2017〕47号）要

2018/12/14 教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

求，有关高校积极组织师生向企业提交了项目申请，有关企业对申报项目进行了评选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件1、附件2）。

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要和合作企业加强联系，按照要求认真组织实施。有关企业要履行承诺，加强和规范项目管理，保障项目的顺利实施，确保项目的建设成效。

附件：1. [2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）](#)
2. [2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）](#)

教育部高等教育司
2018年1月25日



扫一扫分享本页
扫一扫分享本页
(责任编辑：刘潇韵)

相关阅读



- [网站声明](#)
- [网站地图](#)
- [联系我们](#)

版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育部.政务

201702071091	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	嵌入式系统与应用实践	中山大学南方学院	闵虎、杨智
201702157015	广州市福思特科技有限公司	教学内容和课程体系改革	人力资源实训教学产品的改进与完善	中山大学南方学院	史娜、李葆华
201702172005	广州市靖凯网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	软件测试与质量管理	中山大学南方学院	吕宣姣
201702064037	浙江天煌科技实业有限公司	师资培训	电力电子与电力拖动一体化课改教师实践技能实训	中山大学南方学院	张巍、邓达荣
201702046017	玩课网	实践条件建设	供应链网络模拟实训	中山大学南方学院	李维国
201702045067	北京正保会计教育科技有限公司	大学生实习实训	会计实习实训	中山大学南方学院	田丽
201702071201	广州粤嵌通信科技股份有限公司	大学生实习实训	中山大学南方学院电气与计算机工程学院实习实训项目	中山大学南方学院	郭中华
201702172013	广州市靖凯网络科技有限公司	校外实训基地建设	校外实训基地及实训体系建设	中山大学南方学院	谭志国
201702063030	杭州华思教育科技有限公司	创新创业教育改革	基于Servlet+JavaBean+JSP的Web应用设计与实现	中山大学南方学院	谭志国
201702071166	广州粤嵌通信科技股份有限公司	创新创业教育改革	中山大学南方学院创新创业课程	中山大学南方学院	闵虎
201702135007	深圳信盈达科技有限公司	创新创业教育改革	单片机原理与应用实战课程实训改革	中山大学南方学院	罗国
201702071019	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	广东外语外贸大学南国商学院物联网工程新工科建设	广东外语外贸大学南国商学院	朱子江
201702071098	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	数据库原理及应用	广东外语外贸大学南国商学院	胡毅
201702172008	广州市靖凯网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	广东外语外贸大学南国商学院教学内容和课程体系改革	广东外语外贸大学南国商学院	朱子江
201702172002	广州市靖凯网络科技有限公司	校外实训基地建设	校外实践教学基地	广东外语外贸大学南国商学院	胡毅
201702045007	北京正保会计教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	依托互联网背景下会计学专业核心课程教学内容和课程体系改革研究	广东财经大学华商学院	陈美华
201702071085	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	Java企业级应用	广东财经大学华商学院	许丽娟
201702126115	中青朗顿（太湖）教育文化科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	Excel线性规划求解在财会课程教学中的应用研究	广东财经大学华商学院	杨倩文

23

5.5 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：中山大学南方学院——广东粤嵌通信科技股份有限公司校外实践教学基地

广东省教育厅

粤教高函〔2018〕179号

广东省教育厅关于公布2018年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展2018年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》(粤教高函〔2018〕120号)安排,省教育厅组织了2018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、公示,现将2018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

确定立项建设省级在线开放课程134门、实验教学示范中心24个、大学生实践教学基地65个、教师教学发展中心2个、教学团队75个、产业学院9个、重点专业22个、特色专业64个。

(一)2018年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目,学校须将项目校内评审、推荐及论证相关材料妥善保存,留底备查。

(二)项目由各校统筹本校“创新强校工程”资金及自有资金予以资助,项目获得学校资助情况将作为项目结题验收时重要考察因素之一。如项目建设中取得具有推广价值的优秀成果,请及时形成书面材料报省教育厅高教处。

联系人:刘雨濛、李成军,联系电话:020-37626882、37629463;传真:020-37627963。

附件:2018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名单



— 3 —

此外,评审认定省级虚拟仿真实验教学中心16个。详细名单见附件。

二、项目管理

(一)除虚拟仿真实验教学中心外,本次公布的其他类别立项项目仅为省质量工程建设项目,经学校组织建设、校内结题并通过省教育厅统一组织项目验收后,正式认定为省级项目。

(二)省虚拟仿真实验教学中心采取直接认定的方式,自本文发布之日起五年内有效,五年后可提请重新验收评定,届时通过评定的,有效期延长五年。

(三)项目正式实施前,请确保已对项目建设目标、建设举措、预期成果、建设进度安排等进行科学论证,论证专家应不少于5人,且至少有一分之三来自外校。论证后的目标、任务等将作为项目结题验收时的重要依据。

(四)项目日常管理委托学校主管部门负责,学校应根据项目建设周期和规律,按期统筹做好项目中期检查、校内结题验收等工作。各校质量工程建设项目管理情况,将作为学校下一年度项目立项额度的参考依据。

(五)项目实施过程中,其名称、建设内容、建设周期、主要负责人、预期成果等发生重大变更的,需由项目负责人提出,经学校项目主管部门审核后由学校正式来函说明原因;擅自变更上述内容的,验收评定时列为不通过。

三、其他事项

— 2 —

公开方式:主动公开

校对:刘雨濛

— 4 —

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
36	深圳大学	深圳大学化学与环境工程学院美联兴实践基地	李翠华
37	深圳大学	深圳大学天职国际实践教学基地	柳木华
38	韶关学院	教育信息化实践教学基地	黄德群
39	惠州学院	财会类专业校外实践教学基地	柴静
40	东莞理工学院	东莞理工学院-中软国际大学生实践教学基地	赵铁柱
41	五邑大学	五邑大学-云科聚匠教育科技有限公司实践教学基地	刘兴林
42	五邑大学	五邑大学恒电科技数据科学实践教学基地	郑成勇
43	肇庆学院	肇庆学院-包公文化园思想政治理论课实践教学基地	曹和修
44	肇庆学院	肇庆学院-肇庆奥迪威传感科技股份有限公司实践基地	肖奇军
45	广东培正学院	广州才聚文化集团有限公司实践教学基地	刘飞
46	广东白云学院	广东白云学院-东莞高臻机械校企协同育人(3+1)企业实践教学基地	刘诗汉
47	广东科技学院	广东科技学院-中软国际教育科技股份有限公司软件工程专业校外实践教学基地	聂军
48	广东科技学院	广东科技学院——立信会计师事务所(特殊普通合伙)东莞分所会计实践教学基地	文勇
49	广州商学院	广州商学院金融综合实践教学基地	陈德余
50	北京师范大学珠海分校	北京师范大学珠海分校信息技术学院-珠海爱浦京软件技术有限公司校外实践教学基地	贺志军
51	北京师范大学珠海分校	北京师范大学珠海分校—珠海市唐国安纪念学校教育学专业教学实践基地	史丽晶
52	电子科技大学中山学院	电子科技大学中山学院—WSX外贸企业商务英语专业大学生跨境电商实践基地	何雪春
53	北京理工大学珠海学院	北京理工大学珠海学院-广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司实践教学基地	谢小荣
54	吉林大学珠海学院	珠海市健朗生活用品有限公司电子商务实践教学基地	孟显勇
55	吉林大学珠海学院	吉林大学珠海学院金融与贸易学院校外实践教学基地——珠海天朗大学生就业创业孵化园	孟祥宇
56	吉林大学珠海学院	吉林大学珠海学院——金鸿药业股份有限公司实践教学基地	王立英
57	吉林大学珠海学院	中国外运广东有限公司(珠海)实践教学基地	张滨
58	东莞理工学院城市学院	粤嵌-城院实践基地	葛卫清
59	中山大学新华学院	中山大学新华学院-广东省城市规划设计研究院实践教学基地	李玲
60	中山大学南方学院	中山大学南方学院—广州粤嵌通信科技股份有限公司信息技术实践教学基地	苑俊英
61	华南理工大学广州学院	华南理工大学广州学院——通易(上海)智能科技有限公司校外实践教学基地	姜立标
62	华南农业大学珠江学院	计算机专业大学生实践教学基地	连剑波
63	华南农业大学珠江学院	华南农业大学珠江学院-广州市从化区第四中学实践教学基地	唐建
64	广东外语外贸大学南国商学院	广东外语外贸大学南国商学院—毕马威全球商务服务(广东)有限公司大学生校外教学基地	文佑云
65	广东财经大学华商学院	艺术设计与皇朝傢私集团深度合作模式研究	熊应军

5.6 广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目：电子信息综合实验教学示范中心

广东省教育厅

粤教高函〔2018〕79号

广东省教育厅关于公布省“教学质量与教学改革工程”建设项目 2017 年度验收结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展省“教学质量与教学改革工程”建设项目 2017 年度验收工作的通知》（粤教高函〔2017〕169 号）安排，经校内结题、省级初审、专家评审、公示、复审等环节，已完成省大学生实践教学基地等 15 类共 2052 项建设项目验收工作，现将验收结果予以公布（详见附件）。经过本次验收，2014 年及以前立项建设的省级质量工程项目已全部验收完毕。

本次验收结果分为优秀、通过、暂缓通过、不通过四类。优秀和通过验收的项目，认定为省级项目，自本文发布之日起计算，有效期为 5 年，5 年后根据项目申请情况重新进行评定（高等教育教学改革项目除外），省教育厅将对优秀项目予以推广；暂缓通过的项目，经整改完成并在校内再次结题，准予参加下次验收，重新验收获得通过的，认定为省级项目，未如期参加验收、二次验收结论为暂缓或不通过的，终止项目建设，同时，对本文公布

的暂缓通过项目负责人实行限制立项，限制其申报省质量工程项目，限制期至 2018 年 12 月 31 日；不通过（含校内验收撤项）的项目，终止项目建设，并对本文公布的不通过项目负责人实行限制立项，限制其申报省质量工程项目，限制期至 2019 年 12 月 31 日。

项目验收结果纳入学校高等教育“创新强校工程”考核因素。暂缓通过和不通过（不含校内验收撤项）项目计入学校验收通过率，通过率将影响学校质量工程立项限额数。

请各校高度重视项目开题论证、中期检查、过程监管和结题验收工作，切实增强项目建设成效，加强对优秀项目成果的宣传和应用。各校对省质量工程建设项目的管理和支持情况，将作为学校今后质量工程项目立项和验收的重要参考。

附件：广东省质量工程建设项目 2017 年度验收结果汇总表



公开方式：依申请公开

序号	所属高校	项目名称	当前项目负责人	验收结果
45	广东技术师范学院	电气工程综合训练中心	郑巍东	通过
46	岭南师范学院	电气工程实验教学示范中心	许军	通过
47	岭南师范学院	生物实验教学示范中心	刘金祥	通过
48	岭南师范学院	翻译实验教学示范中心	曹学军	通过
49	岭南师范学院	经济管理实验教学示范中心	王亚新	通过
50	岭南师范学院	机电基础实验教学中心	李东	通过
51	韩山师范学院	韩山师范学院师范教育实践教学基地	黄景忠	不通过
52	韩山师范学院	材料实验教学示范中心	吴云影	通过
53	韩山师范学院	韩山师范学院影视传媒实验教学示范中心	袁海林	通过
54	广东石油化工学院	生物与食品工程实验教学中心	刘杰凤	通过
55	广东金融学院	会计学实验教学中心	许威	通过
56	广东警官学院	治安警务实战技能实训（训）教学中心	陈新海	通过
57	广东警官学院	预审及测谎实验教学中心	刘国雄	通过
58	广东第二师范学院	化学实验教学中心	张秀莲	通过
59	广州大学	计算机科学与技术实验教学中心	谢冬青	通过
60	广州大学	应用数学实验教学中心	廖春明	通过
61	广州大学	土木工程实验教学中心	崔杰	通过
62	广州医科大学	广州医科大学临床技能实验中心	李健华、刘世明	优秀项目
63	深圳大学	电子科学与技术实验教学中心	潘飞鹏	通过
64	深圳大学	材料实验教学中心	郑雄亮	通过
65	深圳大学	生物医学工程实验教学中心	汪天富	通过
66	深圳大学	艺术设计实验教学中心	王方良	通过
67	南方科技大学	物理实验教学示范中心	霍剑青	通过
68	韶关学院	大学艺术实验教学中心	戴小蜜	通过
69	韶关学院	物理实验教学示范中心	刘益民	通过
70	嘉应学院	地理科学与资源实验教学中心	梁德梅	通过
71	嘉应学院	临床技能中心	钟伟	不通过
72	嘉应学院	物理与光电实验教学中心	陈丽衣	通过
73	惠州学院	建筑学实验教学中心	陈伟	通过
74	惠州学院	服装工程实验教学中心	刘小红	通过
75	惠州学院	数学与信息科学实验教学中心	潘庆年	暂缓通过
76	惠州学院	地理信息系统实验教学中心	戴学军	通过
77	东莞理工学院	土木工程实验教学示范中心	于国友	通过
78	东莞理工学院	经管信息化与仿真实践教学示范中心	秦勇	通过
79	五邑大学	现代纺织实验教学示范中心	贾永堂	通过
80	佛山科学技术学院	食品与园艺实验教学中心	钟东峰	通过
81	佛山科学技术学院	教育科学实验教学中心	李新华	通过
82	肇庆学院	生物实验教学示范中心	李克慧	通过
83	肇庆学院	音乐实验教学中心	陈映君	通过
84	广东培正学院	应用心理学实验教学示范中心	程磊	通过
85	广东培正学院	外国语言文学实验教学中心	战秀慧	通过
86	广东白云学院	汽车工程实验教学中心	周朝帝	通过
87	广东科技学院	电工电子实验教学中心	高俊国	通过

序号	所属高校	项目名称	当前项目负责人	验收结果
88	北京师范大学珠海分校	物流实验教学中心	燕珍	通过
89	北京理工大学珠海学院	北京理工大学珠海学院化学化工实验教学示范中心	姚庆泽	优秀项目
90	北京理工大学珠海学院	机械与车辆学院实验中心	李兵	通过
91	吉林大学珠海学院	机械与汽车实验教学示范中心	邓宝清	通过
92	吉林大学珠海学院	化学与药学实验教学示范中心	滕利荣	通过
93	广东工业大学华立学院	机电综合技能实训中心	刘大龙	不通过
94	广州大学松田学院	基于云技术的实验教学中心	甘碧晶	暂缓通过
95	东莞理工学院城市学院	商科实验教学中心	高香林	通过
96	中山大学新华学院	信息科学实验教学示范中心	衣杨	通过
97	中山大学南方学院	电子信息工程综合实验教学示范中心	杨智	通过
98	中山大学南方学院	艺术与创意产业实验教学示范中心	冯原	通过
99	华南理工大学广州学院	工程训练中心	郝日荣	通过
100	华南农业大学珠江学院	独立学院设计专业工作室制创意产业园	徐冰	通过
101	广东外语外贸大学南国商学院	同声传译实验教学示范中心	陈胜	通过
102	广东外语外贸大学南国商学院	经济与管理实验教学示范中心	赵家航	通过
103	广东财经大学华南学院	统计学专业实验教学示范中心	王德高	暂缓通过
104	广东财经大学华南学院	经管综合实验教学中心	王德高	暂缓通过
105	广东海洋大学寸金学院	经济管理实验教学示范中心	罗如学	通过
106	广东海洋大学寸金学院	数字动画实验教学示范中心	赵阳	不通过
107	广州大学华软软件学院	数字创意实验教学示范中心	罗林	不通过

6、教学改革项目

6.1 广东省高校教育教学改革项目：应用型人材培养方案与 IEET 工程认证核心能力之对接应用

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等教育 教学改革项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2019 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》安排，省教育厅组织各本科高校开展了 2019 年度省高等教育教学改革项目（以下简称“教改项目”）遴选推荐工作。现将本年度省教改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

根据文件要求，省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查，确定 2019 年度省高等教育教学改革项目共立项 779 项（详细名单见附件）。

二、项目经费

项目由各校统筹省“创新强校工程”专项资金及自有资金等，根据立项项目研究内容、性质和特点，综合确定资助额度，保障项目顺利开展研究和实践。

省教改项目的立项建设是申报省高等教育教学成果奖的重要基础，项目建设成效同时列入学校“创新强校工程”绩效考核因素，

并直接影响下一年度学校教改项目立项限额。

三、项目管理

（一）日常管理

省高等教育教学改革项目要求立足学校教学改革实际，突出问题导向、实践导向和应用导向，项目最终要为推动学校教学改革服务。项目所在高校要加强对项目的日常管理、指导和检查，为项目研究并切实应用于教学实践提供必要条件。

（二）中期检查和结题验收

项目建设周期一般不超过 3 年，请学校管理部门按期做好项目中期检查和校内结题验收等工作。校内结题时，邀请校外评审专家人数不得少于专家总人数的三分之二。

满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的项目验收：

- 1.项目已完成立项时设定的主要建设目标，且项目建设成果已在教学实践中有效应用；
- 2.已按照要求完成项目校内结题；
- 3.符合当年度省统一验收规定的其他条件。

（三）项目变更和调整

为保证项目建设的延续性和成果的一致性，原则上，项目研究过程中不得更换项目负责人；不得大幅变更研究内容或研究方向；不得拖延项目建设进程。

如遇特殊情况需要进行项目变更或延期的，须由项目负责人

730	中山大学新华学院	以岗位胜任力为导向的市场营销应用型人才培养模式改革与实践	王烨
731	中山大学新华学院	应用型人才培养模式下数据库课程教学改革研究与实践	王辰尹
732	中山大学新华学院	面向大学生创新能力培养的虚拟现实技术辅助下多功能生物反馈实验平台建设	王庭槐#王丽丽
733	中山大学南方学院	应用型人才培养方案与IEET工程认证核心能力之对接应用	陈楷升
734	中山大学南方学院	“泛新闻”时代下新闻实务课堂场景式教学模式探索	陈珂
735	中山大学南方学院	以专业认证为抓手推动电子商务专业内涵建设	戴国良
736	中山大学南方学院	新商科视野下多维复合型财会人才培养模式研究	董成杰
737	中山大学南方学院	护理本科专业认证背景下的实践教改——创建虚拟仿真实训系统以提高教学质量的研究	韩婷
738	中山大学南方学院	智慧翻转与第二课堂融合模式下的高校思政教学改革——以某高校学习通、讲习游入课为例	王丽荣
739	中山大学南方学院	移动网络平台超星学习通在大学英语项目式混合课堂中的行动研究	袁洁
740	华南理工大学广州学院	触兴趣降难度的“三化”电工课程教学改革	冯瑞珏
741	华南理工大学广州学院	基于《建筑类教学质量国家标准》的应用型人才培养模式探索与实践	刘明洋
742	华南理工大学广州学院	创新视域下以“金课”为标准的课程改革与实践——以《宝石鉴定原理与方法》课程为例	罗洁

6.2 广东省高校教育教学改革项目：基于工程教育背景下的电子类专业课程体系改革和实践

广东省教育厅

粤教高函〔2018〕1号

广东省教育厅关于公布 2017 年度省本科高校
高等教育教学改革项目立项名单的通知

各本科高校：
按照《广东省教育厅关于开展 2017 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》（粤教高函〔2017〕117 号）安排，省教育厅组织各本科高校开展了 2017 年度省高等教育教学改革项目（以下简称“教改项目”）遴选推荐工作。现将本年度省教改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
根据文件要求，省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查，确定 2017 年度省高等教育教学改革项目共立项 735 项（详细名单见附件）。

二、项目经费
项目由各校统筹省“创新强校工程”专项资金及自有资金等，根据立项项目研究内容、性质和特点，综合确定资助额度，保障项目顺利开展研究和实践。

省教改项目的立项建设是申报省高等教育教学成果奖的重要基础，项目建设成效同时列入学校“创新强校工程”绩效考核因素，并直接影响下一年度学校教改项目限额。

三、项目管理
(一) 日常管理
省高等教育教学改革项目要求立足学校教学改革实际，突出问题导向、实践导向和应用导向，项目最终要为推动学校教学改革服务。项目所在高校要加强对项目的日常管理、指导和检查，为项目研究并切实应用于教学实践提供必要条件。
(二) 中期检查和结题验收
项目建设周期一般不超过 3 年，请学校管理部门按期做好项目中期检查和校内结题验收等工作。校内结题评审时，校外专家人数不得少于专家总人数的三分之一。
满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的项目验收：
1. 自省教育厅公布立项之日起满 1 年以上；
2. 项目已完成立项时设定的主要建设目标，且项目建设成果已在教学实践中有效应用；
3. 已按照要求完成项目校内结题。
(三) 项目变更和调整
为保证项目建设的延续性和成果的一致性，原则上，项目研究过程中不得更换项目负责人；不得大幅变更研究内容或研究方向；不得拖延项目建设进程。

— 2 —

	A	B	C	D
686	682	东莞理工学院 城市学院	卓越人力资源人才培养的参与式教学模式研究与实践	罗芳
687	683	东莞理工学院 城市学院	基于创新创业型人才培养的“双师双能型”师资队伍建设研究与实践	李海冬
688	684	东莞理工学院城市 学院	税制改革背景下《税法》教学范式改革的实践与探索	杨露
689	685	东莞理工学院 城市学院	基于创新创业教育的电类专业实践教学研究与实践	李建辉
690	686	东莞理工学院 城市学院	独立学院数字媒体艺术专业课程项目化教学设计研究	何帅森
691	687	中山大学新华学院	助力独立学院弘扬中华优秀传统文化，培养学生“三能力”——以中国古代文学课程教学改革与实践为例	李想
692	688	中山大学新华学院	基于微信公众平台的翻转课堂在《中国法制史》教学的应用研究	陈华丽
693	689	中山大学新华学院	面向新经济的电气工程及其自动化专业改造路径升级的探索与实践	邹恩
694	690	中山大学新华学院	“放管服”背景下独立学院教师激励机制研究与实践	简庚荣
695	691	中山大学新华学院	内涵式发展视域下人力资源管理专业综合改革研究	徐刚
696	692	中山大学新华学院	独立学院“学分银行”教育管理模式的探索与实践	王栋慧
697	693	中山大学南方学院	基于工程教育背景下的电子类专业课程体系改革和实践	许清媛