

专业近3年获省部级及以上奖励和支持证明

2017年广东省教学成果奖



特 急

广东省财政厅文件

粤财教〔2017〕500号

关于安排 2017 年“强师工程”本科教育 成果奖项目资金的通知

有关地级以上市财政局（委），省教育厅：

经研究，现由省财政安排 2017 年教育发展专项资金“强师工程”本科教育成果奖项目资金共 354 万元（具体单位、金额详见附件）。此款列 2017 年一般公共预算“2050205 高等教育”支出功能科目，其中安排省级单位的资金列“50299 其他商品和服务支出”政府预算经济分类科目，“30299 其他商品和服务支出”部门预算经济分类科目。

请各单位加强对项目实施和资金管理，专款专用，发挥财政资金效用。

- 附件：1. 2017 年广东省高等教育教学成果奖资金分配表
（省部属高校）
2. 2017 年广东省高等教育教学成果奖资金分配表
（市属高校）
3. 2017 年广东省高等教育教学成果奖资金分配表
（民办高校）

广东省财政厅

2017 年 12 月 27 日

附件3

2017年广东省高等教育教学成果奖资金分配表 (民办高校)

学校名称	成果名称	主要完成人	获奖级别	项目奖金/万元
合计				11.5
一、广东白云学院	校企协同育人“3+1”人才培养模式改革与实践	黄大乾、李红英、饶丽娟、张国安、王西进、钟其海、杨宝丽、李炜	一等奖	2
二、广东科技学院	以岗位需求为导向的软件工程专业“双线分向”人才培养模式的改革与创新	邱林润、张旭、李蓉蓉、聂军、田立伟、刘肃平、张东波、龚澍	二等奖	1.25
三、广州商学院	社会法律服务人才“三融三通”培养模式的构建与探索	赵家琪、欧洁梅、刘蕾、李晟、周颖、彭娟、陈秀图、杨海霞	二等奖	1.25
四、北京师范大学珠海分校	“协同—开放”式法律诊所教学模式探索与实践	胡雪梅、张宗卿、刘英俊、张红梅、张丽、蒋进、张凯	二等奖	1.25
五、北京理工大学珠海学院	产教融合、协同创新双轮驱动电子信息类3+X应用型人才培养模式探索与实践	苏秉华、张克军、李克勤、张思、张小凤	二等奖	1.25
六、吉林大学珠海学院	电子信息类应用型人才“创客—创新—创业”培育机制的研究与实践	司玉娟、潘欣欣、刘立勋、刘梦亭、张磊	一等奖	2
七、华南理工大学广州学院	重特色、强实践、突技能的电力行业应用型人才培养的研究与实践	张尧、沈娜、房大中、韩风琴、陈丽丹	二等奖	1.25
公开方式：依申请公开		与行业企业，协同培养应	二等奖	1.25

抄送：省属有关学校

广东省财政厅办公室

2018年1月3日印发

广东省教育厅

粤教高函〔2018〕159号

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 2018 年度 验收工作的通知

各本科高校：

根据我省“教学质量与教学改革工程”（以下简称“质量工程”）相关工作安排，省教育厅决定组织开展省质量工程建设项目 2018 年度验收工作。现将有关事项通知如下：

一、验收范围

除“大学生创新创业训练计划项目”“教师教学发展中心”外，经省教育厅正式发文立项的 2015 年度省质量工程建设项目，必须参加本次验收。特殊情况无法参加本年度验收的，须由学校来函正式说明延期原因，原因不充分的不予受理。

2017 年度省质量工程建设项目验收中列为暂缓通过的项目，须整改完成并在校内再次结题后参与本次验收，否则按不通过处理。

在本文发布前，项目如已入选国家级(同类别项目)的，不列入本次验收范围，但应在学校来函中列明并附入选国家级项目的相关批文。

2016年及以后立项的项目，本年度暂不参与验收。

二、验收方式

在学校自查和校内结题的基础上，严格按照项目建设质量高低进行排序，由省教育厅根据学校排序情况，结合2016、2017年各校项目省级验收结果，综合采用按比抽查、随机抽查、整体评定等方式进行验收。验收以网络评审形式为主，根据项目网络评审结果，视情决定是否进行答辩、集中评审或实地验收。

三、验收要求

(一)验收资格。申请省级验收的项目必须先在校内完成结题。校内结题时，项目验收专家不得少于5人，其中校外专家不得少于三分之二，且在选聘专家时应注意针对性，结题专家的工作经历、专业背景、学术专长要与项目自身性质、所在学科、研究内容等密切关联。

(二)结项意见。学校要组织专家对项目建设成果进行结项鉴定，并附详实结题证明材料及专家结项评定意见。校内结题程序不规范、不完整、专家意见过于简略或明显不具参考意义的项目，验收不予通过。

(三)材料要求。参加验收的项目要结合项目建设标准和建设要求，对照项目立项申报书(申请书或任务书等)，根据建设

实际情况填写项目验收登记表（附件1），并提供成果实证材料，未按照要求填写验收登记表或未提供相应实证材料，以致项目验收信息不完整的，验收不予通过。

（四）省级专家将根据项目任务完成情况、校内结题专家意见和实证材料等综合评判作出验收结论。实证材料造假、与项目本身无关或不能证明项目建设成果者，验收不予通过；实证材料（精品教材在实证材料中加附教材电子版样书）须按照验收登记表中填报内容的先后对应编辑并做好目录，便于专家评审时查阅。

四、工作安排

（一）请各校于2018年12月21日前将学校正式报文、验收项目汇总表（附件2、附件3）报送至省教育厅高教处，电子版发送至174355508@qq.com，其它材料（包括验收登记表和成果实证材料等）留校备查。

（二）各校须在2018年12月21日前登录“广东省教育厅教学类项目管理平台”（<http://gjc.scnu.edu.cn>，开放填报时间请留意网站公告）填报验收项目材料，未在系统进行填报的将无法参加网评。在系统填报前，请各校将校内结题结果在本校官网上进行公示，公示期不少于7天，公示时须公布异议受理部门及联系方式。未按要求执行校内公示的，学校项目整体不予通过。

（三）2019年4月底前，省教育厅组织专家组完成网络验收评审，并视情况组织集中评审或实地验收。

(四) 2019年5月底前,完成验收工作并公布验收结果。

五、验收结论

对参加验收的项目作出通过、暂缓通过、不通过三类验收结论。通过结论下分为“优秀”和“合格”两个子结论;暂缓通过项目由学校主动提出,并附完整、充分的暂缓理由,否则按不通过处理,暂缓项目不计入学校通过率计算;暂缓项目给予一年整改期,达到预期建设目标并完成校内结题后,须参加2019年度省级验收,否则终止省质量工程项目建设,并认定为不通过;不通过项目,直接终止省质量工程项目建设;学校校内结题主动认定为不通过的,按验收不通过处理,但不计入学校通过率计算。

对于验收结论为暂缓通过及不通过项目的负责人,省教育厅将给予立项限制,并适当核减项目所在学校的省质量工程建设项目立项数额。

六、其他事项

一、本次验收将作为高等教育“创新强校工程”绩效考核依据,请各校认真组织,特别注意验收程序规范性和资料的真实性、针对性、完整性,严格校内结题评审及监督审核,确保验收工作质量。

二、省教育厅高教处联系人:刘雨濛、李成军,电话:020-37626882,37629463,通讯地址:广州市越秀区东风东路723号高教大厦1116室。

- 附件：1. 广东省质量工程项目验收登记表
2. 广东省质量工程验收项目汇总表
3. 广东省质量工程暂缓通过项目验收汇总表



序号	类别	项目名称
1	普通教改项目	信息工程专业课程教学方法改革--项目教学实践
2	普通教改项目	工程管理专业工程结构课程实践教学模式的研究与实践
3	普通教改项目	非计算机专业 C 语言程序设计课程教学研究
4	精品资源共享课	C 语言程序设计
5	人才培养模式创新实验区	面向先进制造业的应用型人才培养模式创新实验区
6	大学生实践教学基地	北京理工大学珠海学院一方正科技工程实训基地
7	实验教学示范中心	工程训练中心
8	专业综合改革试点	电子科学与技术专业综合改革
9	专业综合改革试点	工程管理专业综合改革
10	专业综合改革试点	财务管理专业综合改革
11	应用型人才培养示范基地	化工与材料复合应用型人才培养示范基地
12	教学团队	电子信息基础课程群教学团队
13	教学团队	"机械基础课群"教学团队
14	精品视频公开课	通信原理
15	精品资源共享课	工程力学
16	精品资源共享课	财务管理基础
17	精品资源共享课	金工实习
18	战略新兴产业特色专业	信息工程
19	应用型人才培养示范专业	机械工程
20	卓越人才培养计划	机电工程卓越工程师培养计划
21	普通教改项目	"政产学研"协同培养复合型应用型人才机制研究
22	普通教改项目	开放式《物理化学实验》教学体系改革的研究
23	普通教改项目	机类专业电工学教学体系和教学方法的改革与实践
24	普通教改项目	基于 PBP 模式的招投标竞赛方式在交通工程实践课中的探
25	普通教改项目	华为认证人才培养体系的构建
26	普通教改项目	电气工程及其自动化专业应用型人才培养机制研究
27	普通教改项目	通过专业实践课程板块探索专业创新产品研发及产教结合
28	普通教改项目	独立学院体育课程体系改革与实践
29	普通教改项目	对外汉语视角下现代汉语课教学探索与改革

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，须由项目负责人在项目结题前至少 6 个月向学校提出书面申请，学校审核同意后，以正式函件形式（并附相关材料）报省教育厅。

对擅自做出变更决定或临时延长建设期限的项目，将视情予以撤销或终止项目研究，取消相应负责人 3 年内省教改项目的申报资格，并核减项目所在学校下一轮次教改项目推荐数额。

四、其他事项

（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）项目立项后，学校应组织专家对项目进行开题论证，进一步优化项目建设目标和实施计划。

（三）省高等教育教学改革项目优秀成果将以适当方式在省级平台上向广大高校推介。

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

附件：2018 年度广东省高等教育教学改革项目立项名单



公开方式：主动公开

校对入：刘雨濛

2018年度广东省高等教育教学改革项目立项名单

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	中山大学	虚拟现实系统在泌尿外科腹腔镜临床教学的应用研究	蔡佳荣
2	中山大学	结合网络课程资源的《医学统计学》全英教学模式改革和效果评价	顾菁
3	中山大学	翻转课堂在《妇产科护理学》教学中的探索与实践	高玲玲
4	中山大学	基于体验式教学的“大学生领导力培养”课程社区实践改革研究	龚艳
5	中山大学	以岗位胜任力为核心的全日制护生临床带教模式系列研究	黄天雯
6	中山大学	新工科背景下化工专业《分析化学实验》课程教学体系及教学方法改良的研究与探索	黄希哲
7	中山大学	世界一流大学图书馆为本科教学服务调查与借鉴分析	黄晓斌
8	中山大学	公共卫生实践技能集中培养的学习体系建设	卢次勇
9	中山大学	基于创新能力培养的广东省档案学本科专业创新教学模式改革研究	李海涛
10	中山大学	MOOCs 教学及教学图像库共享在血管超声教学中的应用	梁瑾瑜
11	中山大学	综合性大学体育课程多元性评价体系的构建与评价技术的运用	李朝阳
12	中山大学	基于微信平台的翻转课堂在急诊医学本科教学中的应用	李慧
13	中山大学	多段式“翻转课堂”教学法在泌尿外科临床技能训练中的应用	刘皓

689	北京理工大学珠海学院	新零售背景下零售学教学模式改革研究	杨芳
690	北京理工大学珠海学院	基于 IEET 工程认证下《大气污染控制工程》教学改革	俞娟
691	北京理工大学珠海学院	完全学分制下开放式实验教学与管理模式探索	张应省
692	北京理工大学珠海学院	师范教育认证助力下的 OBE 教育理念英语复合型专业人才立体化培养机制研究 — 以英语教育专业为例	周雪
693	吉林大学珠海学院	基于 MOOC 的翻转课堂和实训在商品学课程中的应用	陈燕
694	吉林大学珠海学院	应用型高校药学综合实验教学改革与探索	金元宝
695	吉林大学珠海学院	产教融合背景下会展专业课程 TPCA 教学模式综合改革研究	李辉
696	吉林大学珠海学院	结果导向型人才培养课程《广告综合实训》课的建设与创新	王艺锦
697	吉林大学珠海学院	吉林大学珠海学院课程信息化建设研究与实践	岳征良
698	吉林大学珠海学院	项目化教学在创新创业课程中的实践与探索	叶振艳
699	吉林大学珠海学院	“新工科”下计算机辅助设计与分析类课程的改革与探索	张恩光
700	吉林大学珠海学院	创新创业教育实践教学改革的改革研究	朱天元
701	广东工业大学华立学院	文化自信教育融入思政课—以《中国近现代史纲要》课为例	楚恒体
702	广东工业大学华立学院	艺术设计专业基础课创新性思维培养研究	邱悦
703	广东工业大学华立学院	基于混合式教学和虚拟仿真的“控制工程基础”课程教学改革与实践	唐艳凤

教育部司局函件

教高司函〔2018〕4号

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

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)



附件 1: 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

序号	项目编号	公司名称	项目类型	项目名称	承担学校	负责人
1	201702071001	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院工业自动化新工科建设	北京理工大学珠海学院	包凡彪
2	201702071008	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院信息学院新工科建设	北京理工大学珠海学院	赵慧元
3	201702071011	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院电子科学与技术专业新工科建设	北京理工大学珠海学院	苏秉华
4	201702081004	广东诚飞智能科技有限公司	新工科建设专题	物联网方向应用型人才培养模式的探索与研究	北京理工大学珠海学院	吴方
5	201702135003	深圳信盈达科技有限公司	新工科建设专题	智能科学与技术专业建设	北京理工大学珠海学院	孙鲁
6	201702008008	美国国家仪器公司 (NI)	教学内容和课程体系改革	面向无损检测应用型人才培养的“工程测试技术”课程教学改革	北京理工大学珠海学院	张国才
7	201702071051	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	机电一体化系统设计	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
8	201702071065	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	Capstone 课程设计与嵌入式系统原理与应用	北京理工大学珠海学院	鄢永明
9	201702085001	广东泽诚教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“物联网集成系统设计”教学内容和课程体系改革	北京理工大学珠海学院	齐延信
10	201702126048	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	基于能力培养的“计算机网络”课程探索与实践	北京理工大学珠海学院	高树风
11	201702143001	北京市空越技术有限公司	教学内容和课程体系改革	大数据背景下数据库原理及应用课程建设研究	北京理工大学珠海学院	李玉敏

12	201702023091	北京超星尔雅教育科技有限公司	师资培训	基于超星学习通移动平台的大物理课程教学模式探索与实践	北京理工大学珠海学院	沈洋
13	201702027017	中达电通股份有限公司	师资培训	台达全国高校教师工业自动化培训	北京理工大学珠海学院	曹宇
14	201702135027	深圳信盈达科技有限公司	师资培训	嵌入式Linux/FPGA/Android 培训	北京理工大学珠海学院	黄相杰
15	201702071129	广州粤嵌通信科技股份有限公司	实践条件建设	北京理工大学珠海学院信息学院实践条件建设	北京理工大学珠海学院	田刚
16	201702122012	北京一维弦科技有限责任公司	实践条件建设	机器人工程技术创新中心建设	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
17	201702135022	深圳信盈达科技有限公司	实践条件建设	共建创新实践体系信盈达 CDIO 协同创新实验室	北京理工大学珠海学院	张小凤
18	201702177109	北京博创尚和科技有限公司	实践条件建设	机器人工程产学研合作协同育人实践基地建设	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
19	201702045037	北京正保会计教育科技有限公司	大学生实习实训	基于“互联网+实习就业”财税审计方向实训基地建设	北京理工大学珠海学院	王勇
20	201702071182	广州粤嵌通信科技股份有限公司	大学生实习实训	北京理工大学珠海学院工业自动化学院实习实训项目	北京理工大学珠海学院	曹少泳
21	201702071153	广州粤嵌通信科技股份有限公司	创新创业教育改革	北京理工大学珠海学院计算机学院创新创业课程	北京理工大学珠海学院	何孟良
22	201702135002	深圳信盈达科技有限公司	创新创业教育改革	自动化系嵌入式精品课程实训平台建设	北京理工大学珠海学院	黄相杰

广东省教育厅

粤教高函〔2017〕170号

广东省教育厅关于公布2017年广东省新工科 研究与实践项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于推荐新工科研究与实践项目的通知》（粤教高函〔2017〕118号）安排，省教育厅组织了新工科研究与实践项目推荐工作。经各高校和理工类专业教学指导委员会遴选推荐、省教育厅组织专家评审，现将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

2017年广东省新工科研究与实践项目立项44项，其中理工类专业教学指导委员会推荐项目立项4项，高校推荐项目立项40项。详细立项名单见附件。

二、项目管理

（一）立项项目纳入省“教学质量与教学改革工程”建设项目统筹管理。项目应自发文立项之日起三年内完成全部建设内容。

（二）项目日常管理由学校主管部门负责。项目正式实施前，

省级教学改革项目立项：新工科研究与实践项目—基于深度产教融合的新工科智能科学与技术专业建设与实践

特色产业学院推进新工科建设的探索与实践 基于“校企协”协同共建模式的机械类专业工程 实践教育体系构建与实践平台构建研究 多学科交叉融合的智能制造工程人才培养模式探索与实践 校企共建产业学院：地方高校应用型人才培养 “双学院制”的研究与实践	东莞理工学院 东莞理工学院 五邑大学 佛山科学技术学院	李琳 孙振忠 张昕 郝志峰
面向新工科光电类专业人才培养模式改革与实践 珠江两岸智能制造背景下机器人产业卓越人才培养研究与实践 数据科学与大数据技术专业协同育人模式改革与实践 经济转型下机电类专业改造升级路径探索与实践 面向物联网和云计算融合的新型计算机应用课程建设 面向工程专业认证的工程教育信息化探索与实践 基于深度产教融合的新工科智能科学与技术专业建设与实践	佛山科学技术学院 佛山科学技术学院 广东白云学院 广东理工学院 电子科技大学中山学院 电子科技大学中山学院 北京理工大学珠海学院 中山大学新华学院	陈国杰 刘军 万世明 杨欢 何怀文 倪利勇 孙鲁
新工科多方协同育人模式改革与实践 新能源专业“双创”应用型人才培养体系的探索与实践	华南理工大学广州学院	衣场 沈娜

受理编号: c1833812200021

项目编号: 2018B010109001

项目下达文号: 粤科规财字(2018)254号

广东省重点领域研发计划项目 任务书

项目名称: 面向未来智慧银行的智能识别关键技术与产业化

专项名称: 新一代人工智能

项目起止时间: 2019年01月01日至2021年12月31日

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

牵头承担单位一
(乙方): 珠海汇金科技股份有限公司

项目推荐(主管)单位
(丙方): 珠海市科技创新局

通讯地址: 广东省-珠海市-香洲区珠海高新区软件园路1号A3#第三层

邮政编码: 519085

单位电话: 0756-3236673

项目负责人: 湛章义

联系电话: 0756-3236673-889

项目联系人: 徐毅

联系电话: 13302862135



(广东科技微信公众号)

广东省科学技术厅
二〇一九年制



(受理纸质材料二维码)

受理编号: c1631912200189

项目编号: 2016B090918099

文件编号: 粤科规财字〔2016〕48号



广东省省级科技计划项目 合同书

项目名称: 光纤激光器泵浦瓦级中红外连续光参量振荡器的研究

计划类别: 产学研合作项目

项目起止时间: 2016-01-01 至 2017-12-31

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 北京理工大学珠海学院

乙方主管部门(丙方): 珠海市科技和工业信息化局

通讯地址: 广东省珠海市香洲区唐家湾金凤路6号

邮政编码: 519085

单位电话: 0756-3622801

项目负责人: 谢明远

联系电话: 0756-3622323

项目联系人: 谢明远

联系电话: 18302078406

广东省科学技术厅
二〇一四年制

广东省教育厅公布2016年重点平台及科研项目立项名单

日期: 2017-04-10 17:54:45 发布人: kjc 浏览量: 136

近日,广东省教育厅公布2016年度高校重点平台及科研项目立项名单,我校获批立项的项目如下:

2016年重点科研平台和科研项目立项一览表

序号	项目编号	项目类别	项目名称	负责人	所属单位
1	2016KTSCX 171	特色创新项目(自然科学)	建筑结构残余应力超声无损检测与原位调控技术的应用研究	游泳	数理与土木工程学院
2	2016KTSCX 172	特色创新项目(自然科学)	用于风力发电的新型激光测风雷达研究	孙鲁	信息学院
3	2016KTSCX 173	特色创新项目(自然科学)	汽车双能量源动力系统研发与应用	包凡彪	工业自动化学院
4	2016QNXCX 203	青年创新人才项目(自然科学)	基于图像处理的镜头MTF快速测试系统	安玉磊	信息学院
5	2016QNXCX 204	青年创新人才项目(自然科学)	航拍视频运动目标检测与跟踪方法研究	廖佳林	信息学院
6	2016QNXCX 205	青年创新人才项目(自然科学)	自适应模糊神经网络控制的单元引导系统的研究	邱浙湘	工业自动化学院
7	2016QNXCX 206	青年创新人才项目(自然科学)	海底管道焊缝的自动识别与检测关键技术研究	李春	工业自动化学院
8	2016GXJK1 97	特色创新类项目(教育科研)	独立学院教师工作不安全感影响因素及干预策略研究	肖林生	商学院
9	2016GXJK1 98	特色创新类项目(教育科研)	学生电子毕业证书管理工程	魏志军	计算机学院
10	2016GXJK1 99	特色创新类项目(教育科研)	独立学院专业设置的关键影响因素实证研究	王峰	商学院
11	2016QNXCX 175	青年创新人才类项目(人文社科)	生态经济效率视角下珠三角地区城市产业转型升级研究	廖爱红	商学院
12	2016QNXCX 176	青年创新人才类项目(人文社科)	城市文化创意旅游产品开发研究	宋晓	设计与艺术学院

科技处

2017年4月10日

纵向科研项目立项: 用于风力发电的新型激光测风雷达、基于图像处理的镜头MTF 快速测试系

2017 年教育部产学合作协同育人项目：CDIO 创新实践平台建设

北京理工大学珠海学院

关于转发《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》的通知

各相关单位：

2017年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已正式公布，我校与广州粤嵌通信科技股份有限公司联合申报的“北京理工大学珠海学院工业自动化新工科建设”等22个项目获得立项（名单见附件1）。

现将《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）（见附件 2）转发给你们，请相关单位按照项目要求，认真组织各项工作，确保项目的顺利完成。

联系人：王勇，联系电话：3622732。

附件 1：我校获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

**附件2：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**

教务处
2018年3月13日

附件1：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

序号	项目编号	公司名称	项目类型	项目名称	承担学校	负责人
1	201702071001	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院工业自动化新工科建设	北京理工大学珠海学院	包凡彪
2	201702071008	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院信息学院新工科建设	北京理工大学珠海学院	赵慧元
3	201702071011	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科建设专题	北京理工大学珠海学院电子科学与技术专业新工科建设	北京理工大学珠海学院	苏秉华
4	201702081004	广东诚飞智能科技有限公司	新工科建设专题	物联网方向应用型人才培养模式的探索与研究	北京理工大学珠海学院	吴方
5	201702135003	深圳信益达科技有限公司	新工科建设专题	智能科学与技术专业建设	北京理工大学珠海学院	孙鲁
6	201702008008	美国国家仪器公司 (NI)	教学内容和课程体系改革	面向无损检测应用型人才培养的“工程测试技术”课程教学改革	北京理工大学珠海学院	张国才
7	201702071051	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	机电一体化系统设计	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
8	201702071065	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	Capstone课程设计与嵌入式系统原理与应用	北京理工大学珠海学院	驷永明
9	201702085001	广东洋诚教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“物联网集成系统设计”教学内容和课程体系改革	北京理工大学珠海学院	齐延信
10	201702126048	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	基于能力培养的“计算机网络”课程探索与实践	北京理工大学珠海学院	高树凤
11	201702143001	北京市空越技术有限公司	教学内容和课程体系改革	大数据背景下数据库原理及应用课程建设研究	北京理工大学珠海学院	李玉敏

12	201702023091	北京超星尔雅教育科技有限公司	师资培训	基于超星学习通移动平台的大物理课程教学模式探索与实践	北京理工大学珠海学院	沈洋
13	201702027017	中达电通股份有限公司	师资培训	台达全国高校教师工业自动化培训	北京理工大学珠海学院	曹宇
14	201702135027	深圳信盈达科技有限公司	师资培训	嵌入式Linux/FPGA/Android培训	北京理工大学珠海学院	黄相杰
15	201702071129	广州粤嵌通信科技股份有限公司	实践条件建设	北京理工大学珠海学院信息学院实践条件建设	北京理工大学珠海学院	田刚
16	201702122012	北京一维弦科技有限责任公司	实践条件建设	机器人工程技术创新中心建设	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
17	201702135022	深圳信盈达科技有限公司	实践条件建设	共建创新实践体系信盈达CDIO协同创新实验室	北京理工大学珠海学院	张小凤
18	201702177109	北京博创尚和科技有限公司	实践条件建设	机器人工程产学研合作协同育人实践基地建设	北京理工大学珠海学院	卢桂萍
19	201702045037	北京正保会计教育科技有限公司	大学生实习实训	基于“互联网+实习就业”财税审计方向实训基地建设	北京理工大学珠海学院	王勇
20	201702071182	广州粤嵌通信科技股份有限公司	大学生实习实训	北京理工大学珠海学院工业自动化学院实习实训项目	北京理工大学珠海学院	曹少泳
21	201702071153	广州粤嵌通信科技股份有限公司	创新创业教育改革	北京理工大学珠海学院计算机学院创新创业课程	北京理工大学珠海学院	何孟良
22	201702135002	深圳信盈达科技有限公司	创新创业教育改革	自动化系嵌入式精品课程实训平台建设	北京理工大学珠海学院	黄相杰

广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目：大学生科技创新团队的建设与实践（参与）

北京理工大学珠海学院

关于公布我校 2014 年度

广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知

各相关单位：

根据《广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知》（粤教高函[2015]72 号）文件精神，我校共有 20 项教育教学成果奖（高等教育）培育项目获省厅立项，其中第二类项目 10 项，第三类项目 5 项，第四类项目 5 项。现将立项培育项目予以公布，并就相关事宜通知如下：

一、请各项目负责人按照国家和省高等教育教学成果奖励文件精神，加强项目的建设与管理工 作，切实开展教学改革，确保培育成效。

二、为鼓励高校加强教学改革规划和教学成果培育，改变教学成果奖申报过程中临时拼凑材料、组织队伍等现象，省厅将实行教学成果评奖与成果培育项目适当挂钩的办法，具体办法另行通知。

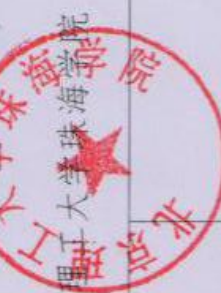
三、省教育厅将在立项一年后组织对项目进展情况进行检查。

四、在今后校级教学成果奖评选中，优先考虑培育项目。特此通知。

附件：我校 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目名单

2014年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目申报汇总表

申报学校（盖章）：北京理工大学珠海学院 填报时间：2014年12月26日



序号	项目名称	项目负责人	依托项目	依托项目立项来源	拟培育成果等级	培育层次	是否已获得教学成果奖（获奖层次、等级）	备注（是否联合申报）
1	电子信息类应用型人才培养体系的创新与实践	苏秉华	省级重点专业、省级实验示范中心、省级实践教学基地、省级人才培养实验区、高等教育教学改革项目、省级精品课	省级立项	省一等奖	本科教育	否	否
2	大学生科技创新团队的建设与实践	苏禹	无	无	省二等奖	本科教育	获北理工珠海学院教学成果一等奖	否

2017 年广东省新工科研究与实践项目立项：基于深度产教融合的新工科智能科学与技术专业建设与实践

广东省高等教育教学改革项目（本科类）综合类教改项目：
电气工程及其自动化专业应用型人才培养机制研究

广东省教育厅

粤教高函〔2015〕173 号

广东省教育厅关于公布 2015 年度省高等教育 教学改革项目（本科类）立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2015 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》（粤教高函〔2015〕76 号）安排，省教育厅组织各本科高校开展了 2015 年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 2015 年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，经征求学校和项目负责人意见，对部分项目名称和项目类别进行了调整；通过比对核实，对负责人在研项目未结题而再次申报的项目进行了撤换处理，最终确定 2015 年度省高等教育教学改革项目共立项 771 项，其中，综合类教改项目 225 项，一般类教改项目 546 项（详细名单见附件）。

二、项目经费

项目由各校统筹省级财政“创新强校工程”专项资金、部门预

2015年度省高等教育改革项目（本科类）立项名单

序号	学校	项目名称	项目类型	项目负责人	项目拟结项时间
675	北京理工大学珠海学院	“政产学研”协同培养复合型应用型人才的机制研究	综合类教改项目	矫庆泽	2017年9月
676	北京理工大学珠海学院	开放式《物理化学实验》教学体系改革的研究	一般类教改项目	詹世景	2017年9月
677	北京理工大学珠海学院	机电类专业电气工程教学方法改革与实践	一般类教改项目	卢桂萍	2017年5月
678	北京理工大学珠海学院	基于PPP模式的招投标竞赛方式在交通工程实践课中的探索与应用	一般类教改项目	李德慧	2017年5月
679	北京理工大学珠海学院	对外汉语视角下现代汉语课教学探索与改革	一般类教改项目	陈晓峰	2017年1月
680	北京理工大学珠海学院	电气工程及其自动化专业应用型人才培养机制研究 通过专业实践课程板块探索专业创新产品研发及产教结合的人才培养模式	综合类教改项目	苏禹	2017年9月
681	北京理工大学珠海学院		一般类教改项目	宋晓	2016年12月
682	北京理工大学珠海学院	独立学院体育课程体系改革与实践	综合类教改项目	刘业	2017年5月
683	北京理工大学珠海学院	华为认证人才培养体系的构建	一般类教改项目	张连波	2016年5月

2018 教育部产学合作协同育人教学内容和课程体系改革项目

广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省校企合作协同育人立项项目 名单的通知（粤教高函[2019]17 号）

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于征集校企合作协同育人项目的函》有关安排，省教育厅面向社会组织开展了校企合作协同育人项目征选及对接工作。经校企双方友好协商及专家审核评审，共遴选出“深圳大学-百度云智学院人工智能校企联合实训基地”等 213 个项目作为 2018 年度广东省校企合作协同育人立项项目。现将项目名单（见附件）予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项项目由项目所在学校和合作企业按照合作协议规定开展建设和相关管理工作。

二、学校要给予项目以必要的物力、财力支持，保障项目建设进度，并做好项目监督管理工作。

三、企业要落实协议规定的责任事项，实施各项资助支持举措，定期开展项目建设进度检查，并做好项目验收、建设交流等工作，确保项目建设取得实效。

四、项目负责人要积极整合校企各方资源，按照合作协议要求开展项目建设，确保协议目标任务如期完成。

五、项目建设完成并经企业验收通过后，可提交至省教育厅审核，审核通过的项目参照认定为省级质量工程项目；有实体依托的，授予相应牌匾；校企合作中产生的优秀项目成果，准予联合申报省级教学成果奖。

附件：[2018 年度广东省校企合作协同育人立项项目名单.xls](#)

广东省教育厅

2019 年 2 月 1 日

附件1: 我校获教育部高等教育司、广东省教育厅公布有关企业支持的2018年度产学研合作协同育人项目立项名单

序号	项目来源	项目编号	公司名称	项目类型	项目名称	负责人
1	教育部高等教育司 2018年第一批 产学研合作协同 育人项目	201801034055	慧科教育科技集团有限公司	实践条件和实践基地建设	基于人工智能大学生实践基地建设	苏禹
2		201801129153	北京华晟经世信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	基于产学研合作的通信工程本科专业人才培养的实践教学基地的建设	杨延勇
3		201801194060	广州致仪计算机软件科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于财/税一体化大学生实践条件建设和实训、实习	付伟
4		201801263005	上海庚商网络信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	实践条件和实践基地建设-实践人才培养和CO-OP	代俊雅
5		201801288025	深圳信盈达科技有限公司	师资培训	实践教学管理平台设计与实现(本)	宫鑫
6		201801288038	深圳信盈达科技有限公司	创新创业教育改革	人工智能师资培训	曹宇
7		201801288055	深圳信盈达科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于深度产教融合专业实践课程教学模式研究	彭文亮
8		201801317045	西安三好软件技术股份有限公司	师资培训	新工科背景下大学生实践课程校企合作模式研究与推广大学生实习实训项目	李德慧
9	教育部高等教育司 2018年第二批 产学研合作协同 育人项目	201802082006	北京天星创能科技有限公司	新工科建设	机器人工程专业新工科建设	卢桂萍 唐伟杰 陈小花
10		201802295006	深圳市讯方技术股份有限公司	新工科建设	华为—讯方ICT产业学院	喻武龙
11		201802154063	广州致仪计算机软件科技有限公司	实践条件和实践基地建设	财务共享实训、实习基地建设	王勇
12		201802001042	华为技术有限公司	教学内容和课程体系改革	物联网技术及应用	唐佳林 苏秉华 喻武龙
13		201802339007	西安三好软件技术股份有限公司	教学内容和课程体系改革	《市政工程》教学内容和课程体系改革	周梅
14		201802302020	深圳信盈达科技有限公司	师资培训	电子信息类PGA项目培训	孟颖
15		201802046113	北京华晟经世信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	基于人才培养与就业的实践基地建设	王勇
16		201802155062	广州中博教育股份有限公司	实践条件和实践基地建设	应用型大学工商管理类产学研合作协同育人就业实践基地建设(北理珠—一中博)	张劲松
17		201802284049	深圳国泰安教育技术有限公司	实践条件和实践基地建设	国泰安—金融科技实验室建设	付伟
18		PF0J10071743872	上海海迪信息科技有限公司	教学内容和课程改革	校企合作专业课程建设	喻武龙
19		PF0J10071581664	上海曼恒数字科技股份有限公司	校外实践基地建设	面向VR行业的实习、实训	王勇

广东省应用型人才培养课程建设：基于产教深度融合的自动化专业应用型本科课程体系建设

广东省应用型人才培养课程建设项目
建设任务书

申报学校 北京理工大学珠海学院
广东工业大学华立学院

课程名称 基于产教深度融合的自动化专业应用型本科课程体系建设

课程所属专业 自动化

课程负责人 苏禹

所在院系(部门) 信息学院

填报日期 2017年04月12日

广东省教育厅 制

二〇一七年三月

北京理工大学珠海学院

关于公布我校 2014 年度广东省 “质量工程”建设立项项目及相关事宜的通知

各教学单位：

根据《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》（粤教高函【2014】97 号）、《广东省教育厅关于公布 2014 年度广东省高等教育教学改革项目（本科类）立项名单的通知》（粤教高函【2014】107 号）文件精神，我校 2014 年共有 6 类，24 项“质量工程”建设项目获省教育厅批准立项。现将批准立项项目予以公布，并就相关事宜通知如下：

一、立项情况

经省教育厅批准，确定立项建设 3 项专业综合改革试点项目、2 个人才培养模式创新实验区、2 个大学生实践教学基地、2 个实验教学示范中心、5 门精品开放课程（4 门精品资源共享课、1 门精品视频公开课）、10 项教育教学改革项目。此外，大学生创新创业训练计划项目推荐申报省级立项 42 项，广东省教育厅正在审核中。

序号	所属高校	项目名称	当前项目负责人	验收结果
233	广州大学	刑法学	邵维国	通过
234	广州大学	建筑施工技术与组织	庞永师	通过
235	广州大学	建筑给水排水工程	周鸿	通过
236	广州大学	马克思主义哲学原理	皮家胜	通过
237	广州医科大学	诊断学	钟南山	通过
238	深圳大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王双印	通过
239	韶关学院	食品化学	朱建华	通过
240	韶关学院	仪器分析及实验	郭会时	通过
241	韶关学院	园艺植物栽培学	任安祥	通过
242	嘉应学院	马克思主义哲学原理	沈健	通过
243	惠州学院	线性代数	李桂贞	通过
244	惠州学院	微生物学	毛露甜	通过
245	惠州学院	文学概论	伍世昭	通过
246	惠州学院	普通物理学	叶凡	通过
247	东莞理工学院	生产与运作管理	李银满	通过
248	东莞理工学院	人力资源管理	刘永安	通过
249	东莞理工学院	工程制图	荆建军	通过
250	东莞理工学院	大学计算机基础	侯家利	通过
251	五邑大学	大学物理	王亿	不通过
252	五邑大学	数字电路与逻辑设计	周开利	通过
253	五邑大学	工程结构	曾庆响	通过
254	五邑大学	土质学与土力学	刘红军	通过
255	五邑大学	交通工程	吕秋霞	通过
256	五邑大学	轨道交通信号基础	成利刚	通过
257	五邑大学	旅游学概论	王纯阳	通过
258	佛山科学技术学院	动物生理学	王丙云	暂缓通过
259	佛山科学技术学院	英语语法	周胜	通过
260	佛山科学技术学院	数学分析	戎海武	通过
261	肇庆学院	动物学	姜玉霞	优秀项目
262	肇庆学院	会计学原理	刘玉勋	通过
263	肇庆学院	通信原理	吴海涛	通过
264	广东科技学院	ASP.NET程序设计	曹文文	通过
265	广州商学院	计算机图像处理技术基础 (Photoshop)	庄志蕾	暂缓通过
266	北京师范大学珠海分校	大学语文	郭海军	通过
267	北京师范大学珠海分校	中国近现代史纲要	刘振环	不通过
268	电子科技大学中山学院	大学物理学	谭朝阳	通过
269	电子科技大学中山学院	生物化学及分子生物学实验	李琳	通过
270	北京理工大学珠海学院	有机化学	马文英	通过
271	北京理工大学珠海学院	模拟电路基础	李克勤	通过
272	北京理工大学珠海学院	大学物理实验	游泳	通过
273	北京理工大学珠海学院	C语言程序设计	郭素梅	暂缓通过
274	吉林大学珠海学院	无机化学	史苏华	通过
275	吉林大学珠海学院	工程图学	战欣	通过
276	吉林大学珠海学院	面向对象程序设计	傅晓阳	通过
277	吉林大学珠海学院	模拟电子技术	尹雪梅	暂缓通过
278	广东工业大学华立学院	基础会计学	单志红	暂缓通过

广东省质量工程项目：自动化专业学生工程能力体系构建与实践

—

附件 1

广东省质量工程项目
验收登记表

项目类别：	一般类教改项目
项目名称：	自动化专业学生工程能力体系 构建与实践
所在学校：	北京理工大学珠海学院
项目负责人：	王 飞
项目参与人： (限前 5 人， 不含 项目负责人)	张小凤、许强强、苏禹、赵慧 元、彭文亮
立项时间：	2016 年 11 月 2 日
填表时间：	2019 年 12 月 1 日

广东省教育厅 制

二〇一九年

长园电力人才定制班协议书

北京理工大学珠海学院信息学院—长园电力 定制化人才培养协议书

甲方：北京理工大学珠海学院信息学院

乙方：长园电力技术有限公司

为满足甲方专业建设和课程改革及甲方学生教学实践和实习就业的需要，满足乙方经营发展和人才吸纳的需要，本着“资源共享、协同发展”的原则，经双方友好协商，达成如下协议：

一、合作内容

(一)、从 2017 年 11 月开始，甲方为乙方设立电气工程及其自动化专业定制化人才培养班“长园电力班”，并在双方挂牌；同时每年甲方为乙方输送一定数量的品学兼优的毕业生去乙方实习和工作，并做好学生实习管理工作。

(二)、乙方作为甲方学生的主要实践和实习就业基地，除参与甲方日常的专业建设和课程改革，定期接纳学生赴乙方参观实践和课程设计，派遣乙方专业人员来甲方授课或讲座培训外，还应接纳一定数量（定向培养班学生每年不少于 30 人，首批试点班 30 人）的符合企业要求的优秀甲方学生

版本号: 002

学科领域分组: 12. 信息科学领域二

版本号: 002

所属领域编号: 12

广东省普通高校特色创新项目 申请书(自然科学)

项目类别: 特色创新项目(自然科学)

项目名称: 基于超实时能量自治的智能微电网控制系统

学科分类: 动力与电气工程

项目负责人: 王飞

负责人手机: 13427775899

所在学校: 北京理工大学珠海学院(盖章)

广东省教育厅制
二〇一四年六月

粤教高函〔2016〕26号

广东省教育厅关于应用型本科人才培养 改革成果征集工作的补充通知

各本科高校：

为总结我省“十二五”期间应用型本科人才培养模式研究和改革创新的经验做法，展示我省本科应用型人才培养成果，省教育厅于2015年6月印发了《广东省教育厅关于征集应用型本科人才培养改革成果的通知》（粤教高函〔2015〕119号），开展了应用型本科人才培养改革论文、典型案例的征集和遴选工作。现将有关情况和工作补充通知如下：

一、征集和遴选情况

本次征集工作共收到45所本科高校提交案例122个，论文89篇，通过通讯评审、会议评审等环节，拟初步确定97个案例、62篇论文入选成果集（见附件）。

同时，专家组指出本次成果征集工作存在以下问题：部分高校未能对此项工作进行认真发动和组织，对提交的案例和论文的质量没有把关，所提交的成果并未真正体现出学校应用型人才培养

序号	学校名称	题目名称	作者	类型
120	广东白云学院	基于技术技能人才培养的“3+1”本科人才培养模式研究与实践	饶丽娟	论文
121	广东科技学院	开发本土德育资源 活化思政课堂实效	王彦斌 曾祥辉	案例
122	广东科技学院	应用型本科管理类专业专项实践课程教学改革探索——以广东科技学院市场营销专业为例	吕晓永	论文
123	广东科技学院	基于项目教学法的应用型本科人才培养教学方法的研究	王宜志 李 炳	论文
124	广州工商学院	广州工商学院物流管理专业应用型本科案例介绍	刘炳康 王身相	案例
125	广州工商学院	应用型本科数字媒体技术专业创新创业人才培养模式探索与实践	胡垂立 彭 平	案例
126	广州工商学院	广东省发展应用型本科教育的若干思考	左连村 陈石清	论文
127	电子科技大学中山学院	计算机科学与技术（嵌入式技术及物联网）特色专业建设总结	邓春健 李文生 傅 瑜 吕 毅 贾百战	案例
128	电子科技大学中山学院	产学研协同培养应用型创新金融人才的探索与实践	赵 卿	案例
129	电子科技大学中山学院	独立学院“三位一体”应用型人才培养模式改革的探索与实践	周艳明 吴望强	论文
130	北京理工大学珠海学院	课程设计教学改革与协同育人机制建设	张小凤 苏 禹 苏香华	案例
131	北京理工大学珠海学院	慧鱼魅力，创意无限——机械工程及自动化特色专业创新培养探究	卢桂萍	案例
132	北京理工大学珠海学院	飞行器制造工程专业学生校外实践教学案例分析	张纯良 孙长江 张文华	案例
133	北京理工大学珠海学院	大学生科技创新能力培养体系的研究	苏 禹 苏香华 黄 琪	论文
134	北京理工大学珠海学院	多专业交叉化工综合实训实践教学体系的研究	王 莹 刘洪博 矫庆萍	论文

广东省教育厅特色创新项目：基于机器学习 yolo v3 算法的输电线路视频监控及预警系统

关于 2019 年广东高校重点平台和科研项目认定申报 拟推荐项目的公示

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东高校科研平台和项目申报工作的通知》要求，我校组织了项目申报、论证和遴选工作。

一、拟推荐省教育厅评审名单

经遴选评审和校学术学位委员会委员审议，拟推荐评审重点平台 1 个、创新团队项目 1 项、重点研究项目 2 项，重点领域专项 2 项，哲学社科专项 4 项，具体拟推荐项目和平台名单见表 1。

表 1 拟推荐省教育厅评审名单

序号	项目类别	项目/平台名称	负责人姓名	所属单位
1	重点平台	新型激光技术及应用重点实验室	苏秉华	信息学院
2	创新团队项目	新型激光技术及应用创新团队	薛峻文	信息学院
3	重点研究项目	基于财务和交易大数据的上市公司价值挖掘模型	刘捷	会计与金融学院
4		基于智能设备的水下图像增强重构技术研究及应用	杨聚庆	信息学院
5	重点领域专项	广东省农业扶持政策体系演进、效用评估与路径研究	王二威	商学院
6		福祉民生与设计服务—广东乡村未来生活方统研究	宗明明	设计与艺术学院
7		澳珠校企协同创新机制研究	周肖树	计算机学院

8	哲学社科 专项	基于系统思维的新能源汽车可持续发展战略研究——以深圳和广州为例	Don harper	中美国际学院
9		独立学院教师发展需求及支持策略研究	肖林生	商学院
10		基于“互联网+”的大学生社会实践、志愿服务、实习实训等活动中的思想政治教育元素研究	刘丽	计算机学院

二、拟推荐省教育厅认定名单

经遴选评审和校学术学位委员会委员审议，拟推荐认定青年创新人才类项目 4 项、特色创新类项目 4 项，具体拟推荐项目名称见表 2。

表 2 拟推荐省教育厅认定项目名称

序号	项目类别	项目名称	负责人姓名	所属单位
1	青年创新 人才项目	低功耗能量收集装置研究与应用	莫伟强	工业自动化学院
2		葡萄籽原花青素联合大蒜素对动脉粥样硬化大鼠防治作用及其机制研究	孙柳青	材料与环 境学院
3		基于深度学习模型对于点云配准问题的研究	龚雪沅	信息学院
4		区域港口的有效治理结构计量分析：粤港澳大湾区港口实证研究	傅萍婷	商学院
5	特色创新 项目	重组人角质细胞生长因子生产工艺开发	王莹	材料与环 境学院
6		机器学习中的再生核算法理论及应用研究	孙洪波	数理与土 程学院
7		羊栖菜超微粉末加工及复合健康食品的开发研究	甘露菁	材料与环 境学院
8		基于机器学习 yolo v3 算法的输电线路视频监控及预警系统	张小凤	信息学院

中国红十字基金会资助：see 项目

创新的能力，从活动中获得丰富的直接经验和充分的情绪情感体验。

（四）为进一步弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神，为了保障阿拉善 SEE 生态协会网站升级项目的顺利实施，保护协议各方的合法权益，本着公平、公正、诚信的原则，依据《中华人民共和国合同法》以及其他相关法律法规之规定，协议双方达成如下约定：

一、协议目的

本项目由中国红基会“纳思达天使爱心基金”资助北京理工大学珠海学院开展，对阿拉善 SEE 生态协会网站加强网站的功能建设，配合网络技术与移动终端的发展，进行网站的升级改造。

二、协议期限

协议有效期自签字之日起 15 个月内有效，项目建设周期 15 个月，即在协议有效期内完成。

三、协议双方权利与义务

（一）甲方的权利与义务

- 1、甲方提供资金 10 万元人民币资助乙方开展网站建设项目；
- 2、甲方协助乙方于 2015 年 10 月 20 日-2017 年 12 月 20 日期间，在北京理工大学珠海学院完成阿拉善 SEE 生态协会网站改造项目；

3、甲方有权对乙方提供的网站项目建设方案进行备案。甲方分贰期拨付资助资金转入乙方账户（账户名：北京理工大学珠海学院，账号：44001649335050407635，开户行：建设银行珠海市唐家支行），首期玖万元于本协议签订后 7 个工作日内拨付；双方确认结项，甲方得到阿拉善 SEE 生态协会或珠海纳思达企业管理有限公司的项目验收确认书，且甲方验收完成后的 7 个工作日内拨付尾款壹万元。

- 4、甲方有权将本项目开发的网站功能用于红基会信息系统。

（二）乙方的权利与义务

- 1、向甲方提交网站建设项目书（本协议附件）。
- 2、收到拨款后的 7 个工作日内向甲方开具法定票据。

广东高校省级重点平台和重大科研项目：基于超实时能量自治的智能微电网控制系统

广东省教育厅

粤教科函〔2016〕12号

广东省教育厅关于公布 2015 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大项目与成果培育计划实施方案（试行）》，积极推进高校“四重”建设，2015 年省教育厅结合“创新强校工程”的实施组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的 2015 年度项目（附件 1~9）予以公布。

请各高校接此通知后，按照“创新强校工程”以及《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大项目与成果培育计划实施方案（试行）》的有关精神和要求，统筹安排落实有关项目资金，保障有关项目的顺利实施；督促项目承担人按照项目申请书开展培育建设工作，高质量地完成申请书中所提出的各项任务，达成相关目标；跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难；按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》，做好项目和资金管理工作。省教育厅将适

时组织对各类平台和项目的抽检抽查工作，抽检抽查结果将作为各单位项目培育建设成效，列入“创新强校工程”考核因素。

请承担创新团队项目的高校督促课题组在三个月内完成开题工作。开题工作由各高校科研管理部门统一组织，开题方案和专家名单请提前向省教育厅科研处报备。联系人：黄黎露、周艳、柴培，联系电话：020-37628271（人文社科类）、020-37627223（自然科学类）。

其余平台和项目的具体管理要求，另文通知。

- 附件：1.国际暨港澳台合作创新平台（自然科学类）立项名单
2.创新团队项目（自然科学类）立项名单
3.特色创新项目（自然科学类）立项名单
4.青年创新人才类项目（自然科学类）立项名单
5.哲学社会科学重点实验室
6.创新团队项目（人文社会科学类）立项名单
7.特色创新项目（人文社科类）立项名单
8.特色创新项目（教育科研类）立项名单
9.青年创新人才类项目（人文社科类）立项名单



公开方式：主动公开

附件 3

特色创新类项目（自然科学类）认定结果一览表

项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
2015KTSCX158	桔皮黄酮及其衍生物作为食品添加剂的开发应用研究	肇庆学院	段志芳
2015KTSCX159	基于 $Fokas$ 变换的高频散射问题渐近行为研究	肇庆学院	黄民海
2015KTSCX160	我国住宅适老化设计应用研究	广东白云学院	丁斌
2015KTSCX161	智能手机咪表计时计费系统的研制	广东白云学院	林春景
2015KTSCX162	物联网智慧教室应用研究	广东科技学院	杨胜利
2015KTSCX163	物联网技术在智能小区的应用研究及其产业化	广东科技学院	张旭
2015KTSCX164	3D 打印和铸造模拟技术在精密铸造生产中的研究与应用	广东科技学院	刘建元
2015KTSCX165	基于多重分形建模方法的作物营养信息诊断研究	广东东软学院	李建辉
2015KTSCX166	电火花线切割机床嵌入式数控系统的研制	北京师范大学 珠海分校	袁剑锋
2015KTSCX167	实时智能物流网络视频监控关键技术研究	北京师范大学 珠海分校	杨戈
2015KTSCX168	创新驱动引领产业升级的动态历程研究	电子科技大学 中山学院	张立中
2015KTSCX169	注塑模具保护嵌入式图像处理关键技术的研究	电子科技大学 中山学院	周文辉
2015KTSCX170	基于数据驱动的大功率半导体激光器可靠性建模方法研究	电子科技大学 中山学院	吕焱
2015KTSCX171	基于油膜承载的牵引传动装置传动特性分析	北京理工大学 珠海学院	黄宝山
2015KTSCX172	可降解 3D 打印用聚乳酸的改性研究	北京理工大学 珠海学院	马艾丽
2015KTSCX173	基于超实时能量自治的智能微电网控制系统	北京理工大学 珠海学院	王飞
2015KTSCX174	NaY/TBAF 沸石-水合物复合膜制备及气体分离机理研究	吉林大学珠海 学院	任秀娥

广东高校省级重点平台和重大科研项目：基于导航定位技术
智能无人机的研究（参与/第二）

广东高校省级重点平台及重大科研项目 开题报告

立项编号 ZX-2017KQNCX247

课题名称 基于导航定位技术智能无人机的研究

课题类别 青年创新人才类项目

课题负责人 曹宇

所在单位 信息学院

北京理工大学珠海学院科技处

二〇一八年 制

广东高校省级重点平台和重大科研项目：基于深度学习的高精度三维场景重构技术研究

广东高校省级重点平台及重大科研项目 开题报告

立项编号	2017KQNCX247
课题名称	基于深度学习的高精度三维场景重构技术研究
课题类别	青年创新人才类项目 (自然科学)
课题负责人	方宇杰
所在单位	信息学院

北京理工大学珠海学院科技处

二〇一八年 制

广东高校省级重点平台和重大科研项目：云雾计算的电能管理系统（参与）

版本号：002

学科领域分组：	15.工程科学领域二	版本号：	002
所属领域编号：	080802		

广东省普通高校特色创新项目 申请书(自然科学)

项目类别：特色创新项目(自然科学)

项目名称：云雾计算的电能管理系统

学科分类：动力与电气工程

项目负责人：赵慧元

负责人手机：13411422730

所在学校：北京理工大学珠海学院(盖章)

广东省教育厅制
二〇一六年十一月

广东高校省级重点平台和重大科研项目：基于立体视觉的工业机器人位姿自主测量与动态引导技术研究（参与）

版本号：005

学科领域分组： 11. 信息科学领域一

版本号： 005

所属领域编号： 11

广东省普通高校特色创新项目 申请书(自然科学)

项目类别：特色创新项目(自然科学)

项目名称：基于立体视觉的工业机器人位姿自主测量与动态引导技术研究

学科分类：信息与系统科学相关工程与技术

项目负责人：杨聚庆

负责人手机：18515236072

所在学校：北京理工大学珠海学院(盖章)

广东省教育厅制
二〇一六年十一月

GE 智能平台与北京理工大学珠海学院 合作共建协同创新中心协议书

协议编号:

甲方:通用电气智能设备(上海)有限公司

乙方:北京理工大学珠海学院

甲乙双方本着“积极合作、共同发展、深入交流、互利互惠”的原则,进一步深化校企合作,充分发挥“GE 智能平台系统集成实训室”(以下简称:GE 智能平台)的作用,经双方友好协商,决定建立“GE 智能平台与北京理工大学珠海学院协同创新中心”(以下简称:协同创新中心),以共同面对市场和行业的需求,发挥各自的长处,合作为市场和行业提供其所需的信息化、智能化解决方案,以期取得共同发展、双赢互利的结果。双方一致同意达成如下条款,以资共同遵守。

第一条 总则

- 1、协同创新中心是建立在 GE 智能平台合作项目基础上的,是该平台内涵的丰富和外延的扩大,是校企合作的深化和提升。
- 2、双方将以 GE 智能平台合作项目为纽带,进一步加强合作,发挥各自的优势,面对市场和行业的需求,为其提供信息化、智能化的解决方案。
- 3、双方将为该协同创新中心的运行建立必要的架构,形成融合、互信、高效的运行机制。
- 4、双方将共同分享该协同创新中心所带来的收益和成果。

第二条 协同创新中心的基本架构

- 1、管理方式:协同创新中心由甲乙双方共同管理,该中心的工作人员由双方的管理人员、专业课教师、工程技术和市场推广人员组成。
- 2、日常维护和运行:GE 智能平台团队、乙方的校企合作管理部门、实训室老师和 GE 智能平台授权具体实施项目的企业,共同负责协同创新中心的日常维护和运行。
- 3、组成人员:协同创新中心具体组成人员,由校企双方共同协商推选产生,并形成书面确认文件作为本协议的必要附件。

2、双方将根据项目的具体情况另行签订协议，以明确双方的权利和义务。

第六条 知识产权归属

GE 智能平台保留其所有产品的知识产权，以及在项目中产生任何新的知识产权。如果乙方需要使用 GE 智能平台的任何知识产权，需得到 GE 智能平台的事前书面许可。

第七条 双方关系

- 1、合作双方并未创设任何的代理或代表关系以使得任何一方以任何目的代表另一方，也不能代表任何一方为对方创设或要求对方承担任何责任与义务。
- 2、在任何情况下，本协议未在 GE 智能平台与乙方的相关人员之间创建任何的雇主/雇员关系，乙方将自行为参与项目人员的行为承担全部责任。

第八条 附则

- 1、本合作协议的期限与“GE 智能平台系统集成实训室”期限一致。任何一方要终止本协议，必须提前两个月通知合作的另一方，并就合作期间所形成的所有项目资料、技术文件、有关记录纪要和来往电函等保密信息全部归还 GE 智能平台，或根据双方的一致意见予以归档、归还、销毁及其他方式的妥善处理。
- 2、本协议自甲、乙双方盖章后生效，本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 3、本协议的未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 4、双方将自行承担合作期间各自产生的任何费用。

本页以下无合同正文。

甲方：通用电气智能设备（上海）有限公司（盖章）

GE Intelligent Platforms (Shanghai) Co.,Ltd.(Stamp)

地址

(sign)

授权代表：

Authorized Representative:

职务：

珠海市智能电网与新能源技术重点实验室（主要参与，第三）

珠 海 市 教 育 局 珠 海 市 财 政 局 文件

珠教高〔2015〕5号

关于按照“珠海特聘学者”等四项评审项目 评审结果拨付高等教育发展资金的通知

中山大学珠海校区、暨南大学珠海校区、北京师范大学珠海分校、北京理工大学珠海学院、吉林大学珠海学院、遵义医学院珠海校区、北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院、广东科学技术职业学院、珠海城市职业技术学院：

受市政府委托，市教育局组织了“珠海特聘学者”、“珠海市优势学科”、“珠海市重点实验室、重点研究基地”、“珠海市协同创新中心”四项评审。经各项目评委会评审并经市政府批准，评选出30名珠海特聘学者、20个优势学科、20个重点实验室/重点研究基地、8个协同创新中心（详见附件1-4）。

市财政已根据上述评审结果划拨经费如下：中山大学珠海校区1770万元，暨南大学珠海校区1310万元，北京师范大学珠海分校1590万元，北京理工大学珠海学院1860万元，吉林

附件 3

珠海市重点实验室、重点研究基地 评审结果

一、珠海市重点实验室（16）

序号	申报单位	重点实验室名称	资助金额 (万元)
1	中山大学珠海校区	中山大学海洋生物资源与环境实验室	100
2	北京师范大学珠海分校	珠海市城市气候生态动力学重点实验室	100
3	中山大学珠海校区	核安全与应急技术重点实验室	100
4	北京理工大学珠海学院	机械制造系统工程重点实验室	100
5	中山大学珠海校区	中山大学空间技术中心	100
6	北京理工大学珠海学院	珠海市民用无人机技术重点实验室	100
7	北京师范大学珠海分校	珠海市电磁兼容重点实验室	100
8	暨南大学珠海校区	产品包装与物流	100
9	北京理工大学珠海学院	智能电网与新能源技术实验室	100