



廣東技術師範大學
Guangdong Polytechnic Normal University

国家级一流本科专业建设点信息采集表

所在高校基本情况

支撑材料

实验和实践教学平台

目 录

1、国家级大学生实践基地.....	1
2、广东省级重点实验室.....	3
3、广东省级大学生校外实践基地.....	23
4、广东省联合培养研究生示范基地.....	35
5、广东省工程技术研究中心.....	38
6、教育部产学研协同育人项目.....	47

24-③

广东技术师范学院与广州华南资讯科技有限公司 共建大学生工程实践教育中心协议书

甲方：广东技术师范学院

乙方：广州华南资讯科技有限公司

广东技术师范学院在秉承培养合适软件企业发展需求的软件工程人才的办学宗旨的前提下，为了切实履行学院的办学宗旨，在平等协商的基础上，甲乙双方达成如下协议：

一、甲方的责任与义务

1. 甲方负责督促学生在乙方实习期间遵守乙方公司的管理规定。
2. 甲方对学生实习的进度和质量进行指导、监督和管理，发现问题及时与乙方协商，提出解决办法。
3. 甲方应对学生提交的有关乙方需要保密的资料内容予以保密。

二、乙方的责任与义务

1. 乙方将视企业自身的能力及需要为学生提供实习与实践机会。
2. 乙方为参加实践的学生提供必要的工作环境和工作资料，并为学生提供企业相关管理制度规则的基本培训。
3. 在实习期间，经过乙方和甲方确认同意，学生若须回校参加学校组织的研讨会、实习中期检查等教学活动，乙方应批准学生短期回校的请求。

三、成果归属

甲方对学生在实习期间开发的项目成果所有权归乙方所有，除非另有项目成果归属协议说明，否则甲方和甲方学生不得向乙方索要学生在实习期间开发的项目成果。

四、协议书的变更

本协议一经签字盖章后，双方须遵守协议中的条款，如一方需要变更协议书内容，必须及时通知另一方，另一方须在一周内及时给予答复。



五、协议期限和终止

本合作协议有效期为五年，如一方欲终止协议，必须提前一个月通知对方。本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方：广东技术师范学院

日期：2012.12.3

代表签字：

联系电话：020-38256660

乙方：广州华南资讯科技有限公司

日期：2012.12.3

代表签字：

联系电话：020-85574999

2019 年赵慧民教育厅重点实验室项目文件

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1 号

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

附件：1.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（本科）

2.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：主动公开

校对入：陈阿丽

附件1

2019年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单（本科）

1. 广东省普通高校重点实验室名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KSYS001	广东省普通高校大数据智能计算理论与应用重点实验室	罗辛	东莞理工学院
2	2019KSYS002	跨媒体大数据与机器智能广东省普通高校重点实验室	谭明奎	华南理工大学
3	2019KSYS003	人工智能环境下的脑视觉感知实验室	江健民	深圳大学
4	2019KSYS004	细胞稳态与癌症研究实验室	魏永杰	广州医科大学
5	2019KSYS005	中医脑病研究重点实验室	王奇	广州中医药大学
6	2019KSYS006	广东省普通高校植物细胞工厂分子设计重点实验室	郭红卫	南方科技大学
7	2019KSYS007	人工智能安全实验室	李进	广州大学
8	2019KSYS008	纳米免疫调控肿瘤微环境重点实验室	陈静琦	广州医科大学
9	2019KSYS009	多模态识别及智能控制安全重点实验室	赵慧民	广东技术师范大学
10	2019KSYS010	汕头大学智能制造技术实验室	李昇平	汕头大学
11	2019KSYS011	广东普通高校动物分子设计与精准育种重点实验室	李奎	佛山科学技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（技术开发）中心名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校

<https://www.gpnu.edu.cn/info/1037/19884.htm>



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

工作简报 | 工作简报 | 信息门户 | ENGLISH
网站导航: 学生 | 教职工 | 校友及访客

手机版

首页 | 学校概况 | 机构设置 | 人才培养 | 学科与师资 | 科研与服务 | 招生与就业 | 合作与交流 | 招标采购 | 图书档案 | 数字校园

首页 >> 学校要闻 >> 正文

我校首获广东省重点实验室立项建设

发布日期: 2018-12-21 浏览: 1083

日前,由戴青云教授主持申报的广东省知识产权大数据重点实验室,经网上评审、现场考察评审、公示后获立项建设,立项经费300万元,建设期3年。这是我校首获广东省重点实验室立项,标志着学校在重大科研平台建设上取得重大突破。

该实验室从国家和广东省知识产权大数据实际情况出发,依托我校知识产权团队研究,联合广东工业大学知识产权研究团队和广东省知识产权研究与发展中心共同建设。实验室着眼于互联网+知识产权保护的未来发展需求和趋势,通过跨院校、跨学院、跨学科、跨专业,有机整合学校的科研力量,紧紧围绕多模态知识产权图像检索优化理论与技术、多模态知识产权信息感知与数据安全技术、知识产权大数据与工业大数据、互联网+知识产权保护等方向开展基础研究和应用基础研究。

我国的知识产权申请在全世界名列前茅,广东省作为知识产权大省。创新驱动发展战略的实施、粤港澳大湾区建设和广东“四个走在前列”对互联网+知识产权保护和大数据应用提出了新的时代要求。广东省知识产权大数据重点实验室的建设,将为广东省创新驱动发展提供有力的技术支撑,更将对知识产权大数据学科建设、团队建设、专业建设和人才培养产生巨大的促进作用。(科研处 刘溪)

2019 年广东省重点实验室项目文件-戴青云、赵慧民

A19

广东省科技计划项目合同书

受理编号: c1830751500008 项目编号: 2018B030322016

文件编号: 粤科规财字(2018)233号

广东省省级科技计划项目

合同书

项目名称: 广东省知识产权大数据重点实验室(2018年度)

专项资金类别: 公益研究与能力建设

计划类别: 科技基础条件建设领域

项目起止时间: 2018-09-30 至 2021-09-30

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 广东技术师范学院

乙方主管部门(丙方): 广东技术师范学院

通讯地址: 广东省广州市天河区广东省广州市天河区中山大道293号

邮政编码: 510665 单位电话: 020-38256628

项目负责人: 戴青云 联系电话: 020-38256825

项目联系人: 雷方元 联系电话: 13392627109



广东省科学技术厅
二〇一七年制

(广东科技微信公众号)



(受理纸质材料二维码)


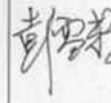
四、承担、参与单位工作分工及经费分配情况

承担/参与单位名称 (盖章)	工作分工	总经费分摊 (万元)	省科技厅经费分配 (万元)
广东技术师范学院	负责实验室规划、组织与团队建设负责,负责协同合作单位开展项目组织与管理,主要负责完成多模态知识产权信息感知与数据安全技术;知识产权大数据与工业大数据的关联分析与应用、知识产权技能人才培训等工作。	750.00	150.00
广东工业大学	负责协助甲方开展实验室规划、团队建设、项目组织与管理,主要负责完成多模态专利图像(单视图、六视图、任意角度视图)检索优化理论与技术;知识产权与区块链技术、知识产权大数据平台开发与推广应用等研究工作。	90.00	90.00
广东省知识产权研究与发展中心	负责协助甲方开展实验室规划、团队建设、项目组织与管理,主要负责完成开放中心拥有的全球全量专利数据资源,充分利用中心及知识产权分析研究、信息开发和利用、宣传培训、维权援助、人民调解、交流合作、司法鉴定为一体的综合知识产权专业服务机构的优势,支撑实验室开展知识产权大数据研究、分析与应用推广等工作。	60.00	60.00
	合计	900.00	300.00

新增经费预算:			(单位: 万元)	
	新增经费总额		省科技厅经费	
支出经费	经费额	用途说明	经费额	用途说明
基建费:				
1、直接费用:	830.00		280.00	
(1) 设备费:	303.00	服务器、计算机、磁盘阵列、云盘、云服务、智能手机等	65.00	服务器、计算机、磁盘阵列、云盘、云服务、智能手机等
(2) 材料费:	80.00	打印器材、电脑配件等实验耗材	35.00	打印器材、电脑配件等实验耗材
(3) 测试化验加工外协费:	85.00	测试等外协费用	15.00	测试等外协费用
(4) 燃料动力费:	16.00	燃料动力费	6.00	燃料动力费
(5) 差旅费/会议费/国际合作与交流费:	55.00	差旅费/会议费/国际合作与交流费	43.00	差旅费/会议费/国际合作与交流费
(6) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费:	35.00	出版/文献/信息传播/知识产权事务/查新等费用	10.00	出版/文献/信息传播/知识产权事务费/查新等费用
(7) 劳务费:	60.00	硕士生、博士生等劳务费	60.00	硕士生、博士生等劳务费
(8) 人员费:	6.00	实验室外聘请人员劳务费	6.00	实验室外聘请人员劳务费
(9) 专家咨询费:	20.00	专家咨询费	20.00	专家咨询费
(10) 直接费用其他支出:	170.00	开放课题等其他直接费用	20.00	开放课题等其他直接费用
(11) 科技金融服务体系其他费用:	0.00		0.00	
①信用评级补贴:				
②大赛场租:				
③特派员奖励与补贴:				
2、间接费用:	70.00		20.00	
(1) 间接成本:	40.00	间接费用未超过直接费用扣除设备费的20%进行预算	0.00	间接费用未超过直接费用扣除设备费的20%进行预算
(2) 管理成本:	15.00	管理费、加班	10.00	管理费、加班
(3) 绩效支出:	15.00	成员绩效支出	10.00	成员绩效支出
合计:	900.00		300.00	

六、人员信息

项目负责人情况

姓名	年龄	性别	职称	职务	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
戴青云	53	女	教授	副校长	博士研究生	实验室总负责人	广东技术师范学院	
凌永权	45	男	教授	主任	博士研究生	广东工业大学负责人，具体负责多模态优化	广东工业大学	凌永权
彭雪辉	55	女	高级工程师	主任	本科	知识产权大数据研究、分析和推广应用方向负责人	广东省知识产权研究与发展中心	

主要研究开发人员

姓名	年龄	性别	职称	职务	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
赵慧民	52	男	教授	院长	博士研究生	多模态信息感知与数据安全	广东技术师范学院	
曹江中	42	男	副教授	无	博士研究生	即拍即搜“云图搜”平台开发	广东工业大学	曹江中
雷方元	46	男	副教授	系主任	博士研究生	知识产权大数据分析	广东技术师范学院	
魏文国	50	男	教授	科研处长	博士研究生	知识产权大数据应用	广东技术师范学院	
蔡君	37	男	副教授	副院长	博士研究生	知识产权创新应用	广东技术师范学院	蔡君
王美林	43	男	副教授	无	博士研究生	知识产权的创新应用	广东工业大学	王美林
陈宇萍	43	女	研究员	副主任	本科	知识产权应用与推广	广东省知识产权研究与发展中心	

九、本合同签约各方

管理单位（甲方）：广东省科学技术厅（盖章）	
单位地址：连新路171号	
法定代表人（或授权代表）：王瑞军	
立项责任人：王依莉（签章）	
2019-01-17 年 月 日	
承担单位（乙方）：广东技术师范学院（盖章）	
二级部门：	
单位地址：广东省广州市天河区中山大道293号	
法定代表人（或法人代理）：骆少明（签章）	
联系人（项目主管）姓名：刘溪（签章）	
Email: 996741528@qq.com	
电话：020-38265406 / 15913156132	
开户单位名称：广东技术师范学院	
开户银行及帐号：中国建设银行广州市天河工业园支行 44001470513050317023	
2018年12月12日	
乙方主管部门（丙方）：广东技术师范学院（盖章）	
单位地址：广东省广州市天河区中山大道293号	
法定代表人（或法人代理）：骆少明（签章）	
2018年12月12日	

2019 年赵慧民教育厅重点实验室项目文件

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1 号

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

附件：1.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（本科）

2.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：主动公开

校对入：陈阿丽

附件1

2019年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单（本科）

1. 广东省普通高校重点实验室名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KSYS001	广东省普通高校大数据智能计算理论与应用重点实验室	罗辛	东莞理工学院
2	2019KSYS002	跨媒体大数据与机器智能广东省普通高校重点实验室	谭明奎	华南理工大学
3	2019KSYS003	人工智能环境下的脑视觉感知实验室	江健民	深圳大学
4	2019KSYS004	细胞稳态与癌症研究实验室	魏永杰	广州医科大学
5	2019KSYS005	中医脑病研究重点实验室	王奇	广州中医药大学
6	2019KSYS006	广东省普通高校植物细胞工厂分子设计重点实验室	郭红卫	南方科技大学
7	2019KSYS007	人工智能安全实验室	李进	广州大学
8	2019KSYS008	纳米免疫调控肿瘤微环境重点实验室	陈静琦	广州医科大学
9	2019KSYS009	多模态识别及智能控制安全重点实验室	赵慧民	广东技术师范大学
10	2019KSYS010	汕头大学智能制造技术实验室	李昇平	汕头大学
11	2019KSYS011	广东普通高校动物分子设计与精准育种重点实验室	李奎	佛山科学技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（技术开发）中心名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校

2019年广州市重点实验室项目文件-岑健

项目编号: 202002010003

广州市科技计划项目 合同书

项目名称: 广州市智慧建筑设备信息集成与控制重点实验室

计划类别: 基础研究计划

专题名称: 市重点实验室建设项目

起止时间: 2020年04月01日 至 2022年03月31日

承担单位: 广东技术师范大学

组织单位: 广东技术师范大学

责任处室: 基础研究处

填表日期: 2020年02月12日

广州市科学技术局制

(2019年版)

八、合同书各方签章

签订地点：广州市越秀区

广州市科学技术局（甲方）：广州市科学技术局

项目经办人（签章）：

李磊

联系电话：83124147

责任处室负责人（签章）：

雪莫



项目承担单位（乙方）：广东技术师范大学

二级部门：自动化学院

项目负责人（签章）：

岑健

项目经费汇入帐号

帐户名：广东技术师范大学

帐号：44001470513050317023

开户银行：中国建设银行广州市天河工业园支行

财务负责人（签章）：

郭萍

财务负责人联系电话：02038265721

法定代表人（签章）：

马少明



（公章）

年 月 日

组织单位（丙方）：广东技术师范大学

项目经办人（签章）：



（公章）

年 月 日

2019 年蔡君教育厅团队项目文件

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1 号

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

2019 年教育厅团队项目

5. 广东普通高校创新团队项目（自然）名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KCXTD001	养殖动物病原适应性进化机制创新研究团队	冯耀宇	华南农业大学
2	2019KCXTD002	轻烃绿色转化与高值利用	纪红兵	广东石油化工学院
3	2019KCXTD003	猝死及早死相关疾病的基础与临床研究	谭学瑞	汕头大学

4	2019KCXTD004	广东省泌尿系结石防治创新团队	曾国华	广州医科大学
5	2019KCXTD005	新一代智能物联网创新团队	伍楷舜	深圳大学
6	2019KCXTD006	畜禽精准育种创新团队	李华	佛山科学技术学院
7	2019KCXTD007	光功能材料的激发态调控与应用	李明德	汕头大学
8	2019KCXTD008	粤港澳纳米化学创新药物研究团队	陈填烽	暨南大学
9	2019KCXTD009	急性心肌梗死中医药防治团队	张敏州	广州中医药大学
10	2019KCXTD010	分子遗传与进化	董志诚	广州大学

11	2019KCXTD011	海洋食品绿色加工技术研究团队	刘书成	广东海洋大学
12	2019KCXTD012	量子点材料与光电器件	李清华	岭南师范学院
13	2019KCXTD013	大湾区基础设施低碳韧性建造及智能运维创新研究团队	马宏伟	东莞理工学院
14	2019KCXTD014	中西医结合慢性肾病创新团队	肖炜	南方医科大学
15	2019KCXTD015	线粒体功能失调与心血管疾病研究创新团队	冯杜	广州医科大学
16	2019KCXTD016	软件定义智能未来网络技术及应用	蔡君	广东技术师范大学
17	2019KCXTD017	韶关学院石墨烯新材料创新创业团队	程金生	韶关学院
18	2019KCXTD018	代谢性心脏病中西医结合防治创新团队	曾智桓	广东药科大学
19	2019KCXTD019	先进材料涂层与表界面技术开发团队	肖定书	惠州学院
20	2019KCXTD020	广东省电子功能材料与器件创新团队	龚伟平	惠州学院

2018 年赵慧民教育厅团队项目文件

广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64 号

广东省教育厅关于公布 2017 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

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《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017 年省教育厅结合“创新强校工程”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 2017 年度项目（附件 1、附件 2）予以公布。

请各单位按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）和以上实施方案的要求，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作的通

知》(粤教科函〔2017〕22号)要求,2014年及之后的特色创新类项目(含教育科研)、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》,其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话:陈阿丽(自然科学),020-37627742,路东伟(人文社科),020-37628271。

附件:1.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校

2.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式:主动公开

创新团队项目（自然科学类）

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017KCXTD001	霉菌毒素生物防控基础理论研究团队	邓游群	华南农业大学
2	2017KCXTD002	猪肉品质营养调控创新团队	束刚	华南农业大学
3	2017KCXTD003	干细胞与再生医学研究团队	赵小阳	南方医科大学
4	2017KCXTD004	广东省精神健康研究创新团队	朱心红	南方医科大学
5	2017KCXTD005	乙肝相关性肝病精准医学创新团队	侯金林	南方医科大学
6	2017KCXTD006	华南针灸临床评价与机制研究	许能贵	广州中医药大学
7	2017KCXTD007	补益法调控iPSCs成软骨分化的网络机制	陈东风	广州中医药大学
8	2017KCXTD008	数据智能技术及教育应用	汤庸	华南师范大学
9	2017KCXTD009	特种功能光纤创新团队	周桂耀	华南师范大学
10	2017KCXTD010	先进焊接与制造技术研究团队	高向东	广东工业大学
11	2017KCXTD011	最优时频分析的理论与基础应用研究团队	凌永权	广东工业大学
12	2017KCXTD012	大气污染与控制	安太成	广东工业大学
13	2017KCXTD013	面向文本大数据的自然语言处理方法与应用	郝天永	广东外语外贸大学
14	2017KCXTD014	亚热带海洋生物养殖与育种	郑怀平	汕头大学
15	2017KCXTD015	先进信号处理技术及其应用研究	白敬文	汕头大学
16	2017KCXTD016	珍珠研究创新团队	杜晓东	广东海洋大学
17	2017KCXTD017	精准农业智能装备科技创新团队	朱立学	仲恺农业工程学院
18	2017KCXTD018	重大病虫害致灾机制及持续控制科技创新团队	林进添	仲恺农业工程学院
19	2017KCXTD019	中药资源创新团队	杨全	广东药科大学
20	2017KCXTD020	生物制药创新团队	张荣信	广东药科大学
21	2017KCXTD021	多维信号的智能计算及其安全性处理技术	赵慧民	广东技术师范学院
22	2017KCXTD022	稀土资源利用与发光材料研究创新团队	刘生桂	岭南师范学院
23	2017KCXTD023	成像用近红外多功能发光材料的研发暨生物医学转化平台	林惠红	韩山师范学院
24	2017KCXTD024	劣质油加工与精细化利用团队	吴世述	广东石油化工学院
25	2017KCXTD025	太阳能智能灌溉关键技术与装备创新团队	郭伟	广州大学
26	2017KCXTD026	单靶标基因组与再生医学创新研究团队	贺林	广州医科大学

广东省教育厅

特 急

粤教高函〔2019〕8号

广东省教育厅关于公布省级示范性教师教育 实践基地（第一批）立项结果的通知

各有关本科高校：

为贯彻落实《教育部关于加强师范生教育实践的意见》（教师〔2016〕2号）和《广东省教育厅关于印发〈广东“新师范”建设实施方案〉的通知》（粤教高函〔2018〕19号）精神，增强师范生实践能力，提高师范生培养质量，推进广东“新师范”建设，我厅组织了省级示范性教师教育实践基地申报工作，华南师范大学-华南师范大学附属中学教师教育实践基地等被认定为省级示范性教师教育实践基地（第一批），有效期6年。

教师教育实践基地是师范类专业认证的重要指标，对增强师范生实践能力、提高师范生培养质量具有重要意义，各高校要高度重视基地建设工作，切实保障基地建设经费，高标准建设基地，不断完善实践教学条件。

附件：广东省示范性教师教育实践基地名单（第一批）



附件

广东省示范性教师教育实践基地名单（第一批）

序号	所属学校	基地名称
1	华南师范大学	华南师范大学-华南师范大学附属中学教师教育实践基地
2	华南师范大学	华南师范大学-广东实验中学教师教育实践基地
3	华南师范大学	华南师范大学-广东广雅中学教师教育实践基地
4	华南师范大学	华南师范大学-广州市执信中学教师教育实践基地
5	华南师范大学	华南师范大学-广州市第二中学教师教育实践基地
6	华南师范大学	华南师范大学-广州中学教师教育实践基地
7	华南师范大学	华南师范大学-广州市真光中学教师教育实践基地
8	华南师范大学	华南师范大学-清远市第一中学教师教育实践基地
9	华南师范大学	华南师范大学-广东北江中学教师教育实践基地
10	华南师范大学	华南师范大学-佛山市顺德区第一中学教师教育实践基地
11	华南师范大学	华南师范大学-佛山市顺德区乐从中学教师教育实践基地
12	华南师范大学	华南师范大学-中山纪念中学教师教育实践基地
13	华南师范大学	华南师范大学-广东省江门市第一中学教师教育实践基地
14	华南师范大学	华南师范大学-东莞市东莞中学教师教育实践基地
15	华南师范大学	华南师范大学-东莞市东华高级中学教师教育实践基地
16	华南师范大学	华南师范大学-深圳市宝安中学（集团）初中部教师教育实践基地
17	华南师范大学	华南师范大学-揭阳第一中学教师教育实践基地
18	华南师范大学	华南师范大学-阳江市第一中学教师教育实践基地
19	广州美术学院	广州美术学院-广州市晓园中学教师教育实践基地

序号	所属学校	基地名称
20	广州体育学院	广州体育学院-中山市东升高级中学教师教育实践基地
21	广州体育学院	广州体育学院-东莞市济川中学教师教育实践基地
22	广州体育学院	广州体育学院-中山市特殊教育学校教师教育实践基地
23	广州体育学院	广州体育学院-东莞市虎门中学教师教育实践基地
24	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市旅游商务职业学校教师教育实践基地
25	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市番禺区新造职业技术学校教师教育实践基地
26	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市黄埔职业技术学校教师教育实践基地
27	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市天河职业高级中学教师教育实践基地
28	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市第二幼儿园教师教育实践基地
29	广东技术师范大学	广东技术师范大学-河源理工学校教师教育实践基地
30	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市白云区江高镇中心小学教师教育实践基地
31	广东技术师范大学	广东技术师范大学-佛山市高明区职业技术学校教师教育实践基地
32	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市海珠区黄埔中学教师教育实践基地
33	广东技术师范大学	广东技术师范大学-广州市华颖外国语学校教师教育实践基地
34	广东技术师范大学	广东技术师范大学-暨南大学幼儿园教师教育实践基地
35	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江第一中学教师教育实践基地
36	岭南师范学院	岭南师范学院-岭南师范学院附属中学教师教育实践基地
37	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江市第四中学教师教育实践基地
38	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江一中培才学校教师教育实践基地
39	岭南师范学院	岭南师范学院-深圳市福田区莲花中学教师教育实践基地
40	岭南师范学院	岭南师范学院-广东高州中学教育实践基地

序号	所属学校	基地名称
41	岭南师范学院	岭南师范学院-廉江市廉江中学教育实践基地
42	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江市第八小学教师教育实践基地
43	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江市第十六小学教师教育实践基地
44	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江市第二十五小学教师教育实践基地
45	岭南师范学院	岭南师范学院-广州市番禺区沙湾镇中心小学教育实践基地
46	岭南师范学院	岭南师范学院-深圳市宝安区兴华幼儿园教育实践基地
47	岭南师范学院	岭南师范学院-湛江市特殊教育学校教育实践基地
48	韩山师范学院	韩山师范学院-潮州市湘桥区意溪中学教师教育实践基地
49	韩山师范学院	韩山师范学院-潮州市城西中学教师教育实践基地
50	韩山师范学院	韩山师范学院-汕头市飞厦中学教师教育实践基地
51	韩山师范学院	韩山师范学院-揭阳市揭东区蓝田中学教师教育实践基地
52	韩山师范学院	韩山师范学院-潮州市绵德幼儿园教师教育实践基地
53	韩山师范学院	韩山师范学院-汕头市聿怀初级中学教师教育实践基地
54	韩山师范学院	韩山师范学院-潮州市金山实验学校教师教育实践基地
55	韩山师范学院	韩山师范学院-汕头市濠江区达濠中学教师教育实践基地
56	广东石油化工学院	广东石油化工学院-茂名市第十六中学教师教育基地
57	广东石油化工学院	广东石油化工学院-茂名市蓓蕾实验幼儿园教师教育实践基地
58	广东第二师范学院	广东第二师范学院-东莞市石龙第三中学教师教育实践基地
59	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广东省委机关幼儿园教师教育实践基地
60	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广东实验中学教师教育实践基地
61	广东第二师范学院	广东第二师范学院-佛山顺德区勒流江义初级中学教师教育实践基地

序号	所属学校	基地名称
62	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市岭南画派纪念中学教师教育实践基地
63	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市第六中学教师教育实践基地
64	广东第二师范学院	广东第二师范学院-佛山市顺德区文田中学教师教育实践基地
65	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市新滘中学教师教育实践基地
66	广东第二师范学院	广东第二师范学院-佛山市南海区九江镇初级中学教师教育实践基地
67	广东第二师范学院	广东第二师范学院-佛山市顺德区建安初级中学教师教育实践基地
68	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市花都区圆玄中学教师教育实践基地
69	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市海珠区蓝色康园幼儿园教师教育实践基地
70	广东第二师范学院	广东第二师范学院-佛山市顺德区容桂实验学校教师教育实践基地
71	广州大学	广州大学-广州市第七中学教师教育实践基地
72	广州大学	广州大学-广州市幼儿师范学校附属幼儿园教师教育实践基地
73	广州大学	广州大学-广州外国语学校教师教育实践基地
74	广州大学	广州大学-增城中学教师教育实践基地
75	广州大学	广州大学-广东华侨中学教师教育实践基地
76	广州大学	广州大学-广州市越秀外国语学校教师教育实践基地
77	广州大学	广州大学-南村镇中心小学教师教育实践基地
78	韶关学院	韶关学院-南雄市第二中学教师教育实践基地
79	韶关学院	韶关学院-乐昌市新时代学校教师教育实践基地
80	韶关学院	韶关学院-韶关市第九中学教师教育实践基地
81	韶关学院	韶关学院-韶关市浈江小学教师教育实践基地
82	韶关学院	韶关学院-顺德区江义中学教师教育实践基地

序号	所属学校	基地名称
83	韶关学院	韶关学院-韶关市第一中学教师教育实践基地
84	韶关学院	韶关学院-韶关市大为中学教师教育实践基地
85	韶关学院	韶关学院-佛山市实验中学教师教育实践基地
86	韶关学院	韶关学院-韶关市第十三中学教师教育实践基地
87	韶关学院	韶关学院-南雄市珠玑中学教师教育实践基地
88	嘉应学院	嘉应学院--广东梅县东山中学教师教育实践基地
89	嘉应学院	嘉应学院--梅州市曾宪梓中学教师教育实践基地
90	嘉应学院	嘉应学院--梅县区高级中学教师教育实践基地
91	嘉应学院	嘉应学院--广东梅县外国语学校教师教育实践基地
92	嘉应学院	嘉应学院--平远中学教师教育实践基地
93	嘉应学院	嘉应学院--丰顺中学教师教育实践基地
94	嘉应学院	嘉应学院--水寨中学教师教育实践基地
95	嘉应学院	嘉应学院--学艺中学教师教育实践基地
96	嘉应学院	嘉应学院--大埔县田家炳实验中学教师教育实践基地
97	嘉应学院	嘉应学院--梅江区人民小学教师教育实践基地
98	嘉应学院	嘉应学院--梅州市直属机关幼儿园教师教育实践基地
99	嘉应学院	嘉应学院--兴宁市实验学校教师教育实践基地
100	嘉应学院	嘉应学院--蕉岭县华侨中学教师教育实践基地
101	惠州学院	惠州学院-惠州市第一中学教师教育实践基地
102	惠州学院	惠州学院-惠州市第五中学教师教育实践基地
103	惠州学院	惠州学院-惠城区惠南学校教师教育实践基地

序号	所属学校	基地名称
104	惠州学院	惠州学院-惠州市实验中学教师教育实践基地
105	惠州学院	惠州学院-惠州市第九中学教师教育实践基地
106	惠州学院	惠州学院-惠州市第十一小学金榜分校教师教育实践基地
107	惠州学院	惠州学院-惠东实验中学教师教育实践基地
108	东莞理工学院	东莞理工学院-大朗镇实验小学教师教育实践基地
109	五邑大学	五邑大学-江门市棠下中学教师教育实践基地
110	肇庆学院	肇庆学院-怀集县第一中学教师教育实践基地
111	肇庆学院	肇庆学院-怀集县第二中学教师教育实践基地
112	肇庆学院	肇庆学院-怀集县下帅乡民族学校教师教育实践基地
113	肇庆学院	肇庆学院-南丰中学教师教育实践基地
114	肇庆学院	肇庆学院-渔涝中学教师教育实践基地
115	肇庆学院	肇庆学院-中山市小榄中学教师教育实践基地
116	肇庆学院	肇庆学院-中山市西区小学教师教育实践基地
117	肇庆学院	肇庆学院-中山市古镇镇镇南小学教师教育实践基地
118	肇庆学院	肇庆学院-华光中学教师教育实践基地
119	肇庆学院	肇庆学院-肇庆高要区第一中学教师教育实践基地
120	肇庆学院	肇庆学院-肇庆市奥维斯实验小学中学教师教育实践基地
121	肇庆学院	肇庆学院-四会市实验学校教师教育实践基地
122	肇庆学院	肇庆学院-云浮中学教师教育实践基地

公开方式：依申请公开

校对入：杨玲

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。

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

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



23	广东医科大学	广东医科大学茂名临床学院专业实践教学基地	官成浓
24	广东海洋大学	广东海洋大学—中交四航局第三工程有限公司港口航道与海岸工程专业校外实践教学基地	李芳成
25	仲恺农业工程学院	仲恺农业工程学院——英德市云超聚合材料有限公司实践教学基地	周向阳
26	广东药科大学	广东药科大学化妆品人才实践教学基地	刘环宇
27	星海音乐学院	东莞市青少年活动中心创作实践教学基地	严冬
28	广东技术师范大学	广东广播电视台大学生校外实践教学基地	刘光磊
29	广东技术师范大学	广东技术师范大学—广州明森科技股份有限公司实践教学基地	梁鹏
30	广东技术师范大学	广东技术师范大学智能制造大学生实践教学基地群	宋雷
31	岭南师范学院	岭南师范学院-白俄罗斯国立体育大学国际化体育人才培养实践教学基地	梁立启
32	韩山师范学院	复合型高端软件人才培养实践教学基地	朱映辉
33	广东金融学院	广东文投创工场大学生创新创业实践基地	肖伟才
34	广州大学	广州大学——基于产学研产创一体的生命科学校企协同育人实践教学基地群	舒琥
35	广州医科大学	广州医科大学生物医学工程校外实践教学基地	周洪建
36	深圳大学	深圳大学——理邦精密仪器股份有限公司工程实践教学基地	黄炳升
37	韶关学院	韶关学院——韶关市一中实验学校中学教师教育实践基地	戴晓娟
38	韶关学院	韶关学院——广州市广爱社会工作服务中心社会工作教育实践基地	韩登池
39	嘉应学院	嘉应学院—宝丽华集团有限公司实践教育基地	何优选
40	嘉应学院	广州高新工程顾问有限公司梅州实习基地	沈飞
41	惠州学院	惠州学院-澳宝化妆品（惠州）有限公司实践教学基地	毛露甜
42	东莞理工学院	东莞报业传媒集团传媒文化校外实践教学基地	戴妹英
43	东莞理工学院	东莞理工学院-广东华坤建设集团有限公司-建筑工程专业群校外实践教学基地	孙成访
44	五邑大学	五邑大学-江门市科恒实业新能源材料与器件实践教学基地	张弛
45	五邑大学	五邑大学-深圳市创世纪机械有限公司实践教学基地	周俊荣
46	佛山科学技术学院	佛山市口腔医院大学生实践教学基地	黄强
47	广东白云学院	广东白云学院设计类专业大学生校外实践教学基地	成骏
48	广州商学院	美丽乡村设计实践教学基地	龙莉红

广东技术师范学院校外教学实践基地建设协议书

实践活动是高等学校教育过程的重要实践性教学环节,是指导学生理论联系实际、培养学生综合素质与创新意识的重要途径。接受高等学校学生实习是社会各界的光荣任务。为了加强大学生实习和社会实践教学工作,全面提高教育质量,培养合格人才。根据国家和省市有关文件精神, 广东技术师范学院 (甲方) 与 广州泰迪智能科技有限公司 (乙方) 本着相互协作、资源共享、共同发展的原则, 经过协商, 就建立实践基地达成如下协议:

一、甲方的权利、义务:

- 1、有计划地安排相关专业学生到乙方进行实践活动, 优先推荐优秀毕业生到乙方工作;
- 2、实践期间, 实习生和指导教师严格执行乙方的安全、保密等各项规章制度, 并承担乙方安排的实践任务, 讲求效率、保证质量;
- 3、按照甲方的有关规定, 协助乙方改善实践基地教学条件;
- 4、发挥甲方的资源优势 and 教学、科研优势, 向乙方提供人员培训、技术咨询和理论指导, 在可能的情况下, 为乙方解决生产技术上的一些问题, 协助乙方进行技术与产品开发。

二、乙方的权利、义务:

- 1、每年接受甲方学生到乙方及所属部门进行实践活动, 每年 3 批, 每批约 10 人左右;
- 2、为甲方的实践师生提供实践条件, 协助甲方完成实践教学任务;
- 3、安排专人负责协调实践工作, 指派有经验的工程技术人员和管理人员领导实践各项工作, 协助甲方做好实践期间的管理工作;
- 4、向甲方反馈学生实践情况, 并出具实习生实践情况的鉴定意见;
- 5、按照甲方有关规定, 获得相应权益。

三、为加强协作, 甲乙双方定期互通信息, 总结交流经验, 确保实践基地有序、正常运行。

四、本合同有效期 3 年, 即从 2014 年 1 月 1 日起至 2017 年 1 月 1 日。有效期满后, 若双方有意续约, 另签补充协议。



五、本协议书一式四份，甲、乙双方各执两份。

六、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方(盖章)

负责人:



二〇一四年一月一日

乙方(盖章)

负责人:



二〇一四年一月一日



广东省研究生联合培养示范基地一览表(2020.9.11)

序号	基地名称	项目负责人	基地类型	立项时间	建设周期(年)
1	广东省教育研究院	陶红	广东省联合培养研究生示范基地	2013年	3
2	广东省民族宗教研究院	符昌忠	广东省联合培养研究生示范基地	2013年	3
3	中软国际(广州)信息技术有限公司	肖政宏	广东省联合培养研究生示范基地	2014年	3
4	广州文学艺术创作研究院	郭小东	广东省联合培养研究生示范基地	2014年	3
5	广州赛宝仪器设备有限公司	冯明库(后改柳秀山)	广东省联合培养研究生示范基地	2015年	3
6	西江月文化发展(上海)有限公司	祁丽岩	广东省联合培养研究生示范基地	2015年	3
7	广州恒电电气科技有限公司	方刚	广东省联合培养研究生示范基地	2016年	3
8	广州中宇冷气科技发展有限公司	岑健	广东省联合培养研究生示范基地	2016年	3
9	蓝盾信息安全技术股份有限公司	徐小平	广东省联合培养研究生示范基地	2016年	3
10	广东广播电视台	刘光磊	广东省联合培养研究生示范基地	2017年	3
11	广州飞瑞微电子科技股份有限公司	赵慧民	广东省联合培养研究生示范基地	2017年	3
12	广州弥德科技有限公司	杨勇	广东省联合培养研究生示范基地	2017年	3
13	广州柯木朗文化发展有限公司	姚琳(后改为黄明秋)	广东省联合培养研究生示范基地	2017年	3
14	东莞捷和光电股份有限公司	何影记	广东省联合培养研究生示范基地	2018年	3
15	广州市黄埔职业技术学校	姚屏	广东省联合培养研究生示范基地	2018年	3
16	广州泰迪智能科技有限公司	刘晓勇	广东省联合培养研究生示范基地	2019年6月30日	3
17	广东省贸易职业技术学院	林欣	广东省联合培养研究生示范基地	2019年6月30日	3
18	广州市坤腾软件技术有限公司	雷方元	广东省联合培养研究生示范基地	2019年6月30日	3
19	广州市教育研究院	陶红	广东省联合培养研究生示范基地	2020年7月1日	3
20	广州市第一一三中学	曾洁	广东省联合培养研究生示范基地	2020年7月1日	3
21	广东瑶族博物馆	陈静敏	广东省联合培养研究生示范基地	2020年7月1日	3

当前位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省科学技术厅关于公布2020年度省级工程技术研究中心动态评估结果的通知

时间：2020-12-23 09:16:49 来源：广东省科学技术厅【字体：大 中 小】 【打印】

分享到：

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

根据《广东省科学技术厅关于开展省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕320号）和《广东省科学技术厅广东省教育厅关于开展高校类省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕535号），广东省科学技术厅对1991年至2018年建设的5354家省级工程技术研究中心（以下简称：工程中心）开展了动态评估工作，评估结果经网上公示，现予以公布（详见附件）。

请各地市科技管理部门、科研院所和高等院校进一步加强工程中心的管理，推进工程中心的建设，深化产学研合作，提升创新能力，促进科技成果转化，为产业高质量发展提供有效支撑。

附件：2020年度广东省工程技术研究中心动态评估结果

省科技厅
2020年12月21日

附件2 2020年度高校类工程技术研究中心动态评估结果

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
1	广东省干细胞与再生医学工程技术研究中心	中山大学	优秀
2	广东省地下空间开发工程技术研究中心	中山大学	优秀
3	广东省中药上市后质量与药效再评价工程技术研究中心	中山大学	优秀
4	广东省抗病原微生物药物与免疫技术工程技术研究中心	中山大学	优秀
5	广东省功能生物材料工程技术研究中心	中山大学	优秀
6	广东省智能光信息处理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
7	广东省水污染控制工程技术研究中心	中山大学	优秀
8	广东省热敏性精细化学品合成与分离工程技术研究中心	中山大学	优秀
9	广东省大数据管理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
10	广东省媒介生物防控工程技术研究中心	中山大学	优秀
11	广东省集成电路工程技术研究中心	中山大学	优秀
12	广东省先进热控材料与系统集成工程技术研究中心	中山大学	优秀
13	广东省深地探测与地质工程技术研究中心	中山大学	优秀
14	广东省生猪改良繁育工程技术研究中心	中山大学	优秀
15	广东省重大基础设施安全工程技术研究中心	中山大学	合格
16	广东省土壤重金属污染修复工程技术研究中心	中山大学	合格
17	广东省第三代半导体GaN电力电子材料与器件工程技术研究中心	中山大学	合格
18	广东省健康医疗大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
19	广东省基因操作与生物大分子产物工程技术研究中心	中山大学	合格
20	广东省重要经济鱼类健康养殖工程技术研究中心	中山大学	合格
21	广东省精准医学大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
22	广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心	中山大学	合格
23	广东省便携式普及型先进实用医疗器械工程技术研究中心	中山大学	合格
24	广东省生物分解材料工程技术研究中心	中山大学	合格
25	广东省营养转化工程技术研究中心	中山大学	合格
26	广东省法医学转化医学工程技术研究中心	中山大学	合格
27	广东省石化过程节能工程技术研究中心	中山大学	合格
28	广东省水环境遥感监测工程技术研究中心	中山大学	合格

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
261	广东省固体废物资源化与无害化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
262	广东省知识工程与协同计算工程技术研究中心	广东工业大学	合格
263	广东省类脑计算与深度学习工程技术研究中心	广东工业大学	合格
264	广东省面向能源互联网应用的工程技术研究中心	广东工业大学	合格
265	广东省高技术陶瓷精密制造工程技术研究中心	广东工业大学	合格
266	广东省焊接工程技术研究中心	广东工业大学	合格
267	广东省金属薄板节材精密分切工程技术研究中心	广东工业大学	合格
268	广东省高性能新型建筑材料工程技术研究中心	广东工业大学	合格
269	广东省结构安全控制工程技术研究中心	广东工业大学	合格
270	广东省工业污染场地修复技术与装备工程技术研究中心	广东工业大学	合格
271	广东省功能化妆品工程技术研究中心	广东工业大学	合格
272	广东省离散制造知识自动化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
273	广东省微孔电池隔膜材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
274	广东省金属材料先进热处理工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
275	广东省智慧家居多网融合工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
276	广东省新能源材料与器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
277	广东省相变储能及高效节能工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
278	广东省智能材料和能量转化器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
279	广东省动力电池及太阳能转换与储能材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
280	广东省认知物联信息处理工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
281	广东省智慧建筑设备节能与控制工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
282	广东省未来网络工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
283	广东省智能机电装备绿色设计制造与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
284	广东省数控技术及功能部件工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
285	广东省现代职业教育信息化及应用服务工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
286	广东省互联网金融工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
287	广东省工业机器人智能驱动系统与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
288	广东省新能源汽车电源与安全系统工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
289	广东省产教融合发展大数据工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格

当前位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省科学技术厅关于公布2020年度省级工程技术研究中心动态评估结果的通知

时间：2020-12-23 09:16:49 来源：广东省科学技术厅【字体：大 中 小】 【打印】

分享到：

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

根据《广东省科学技术厅关于开展省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕320号）和《广东省科学技术厅广东省教育厅关于开展高校类省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕535号），广东省科学技术厅对1991年至2018年建设的5354家省级工程技术研究中心（以下简称：工程中心）开展了动态评估工作，评估结果经网上公示，现予以公布（详见附件）。

请各地市科技管理部门、科研院所和高等院校进一步加强工程中心的管理，推进工程中心的建设，深化产学研合作，提升创新能力，促进科技成果转化，为产业高质量发展提供有效支撑。

附件：2020年度广东省工程技术研究中心动态评估结果

省科技厅
2020年12月21日

附件2 2020年度高校类工程技术研究中心动态评估结果

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
1	广东省干细胞与再生医学工程技术研究中心	中山大学	优秀
2	广东省地下空间开发工程技术研究中心	中山大学	优秀
3	广东省中药上市后质量与药效再评价工程技术研究中心	中山大学	优秀
4	广东省抗病原微生物药物与免疫技术工程技术研究中心	中山大学	优秀
5	广东省功能生物材料工程技术研究中心	中山大学	优秀
6	广东省智能光信息处理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
7	广东省水污染控制工程技术研究中心	中山大学	优秀
8	广东省热敏性精细化学品合成与分离工程技术研究中心	中山大学	优秀
9	广东省大数据管理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
10	广东省媒介生物防控工程技术研究中心	中山大学	优秀
11	广东省集成电路工程技术研究中心	中山大学	优秀
12	广东省先进热控材料与系统集成工程技术研究中心	中山大学	优秀
13	广东省深地探测与地质工程技术研究中心	中山大学	优秀
14	广东省生猪改良繁育工程技术研究中心	中山大学	优秀
15	广东省重大基础设施安全工程技术研究中心	中山大学	合格
16	广东省土壤重金属污染修复工程技术研究中心	中山大学	合格
17	广东省第三代半导体GaN电力电子材料与器件工程技术研究中心	中山大学	合格
18	广东省健康医疗大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
19	广东省基因操作与生物大分子产物工程技术研究中心	中山大学	合格
20	广东省重要经济鱼类健康养殖工程技术研究中心	中山大学	合格
21	广东省精准医学大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
22	广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心	中山大学	合格
23	广东省便携式普及型先进实用医疗器械工程技术研究中心	中山大学	合格
24	广东省生物分解材料工程技术研究中心	中山大学	合格
25	广东省营养转化工程技术研究中心	中山大学	合格
26	广东省法医学转化医学工程技术研究中心	中山大学	合格
27	广东省石化过程节能工程技术研究中心	中山大学	合格
28	广东省水环境遥感监测工程技术研究中心	中山大学	合格

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
261	广东省固体废物资源化与无害化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
262	广东省知识工程与协同计算工程技术研究中心	广东工业大学	合格
263	广东省类脑计算与深度学习工程技术研究中心	广东工业大学	合格
264	广东省面向能源互联网应用的工程技术研究中心	广东工业大学	合格
265	广东省高技术陶瓷精密制造工程技术研究中心	广东工业大学	合格
266	广东省焊接工程技术研究中心	广东工业大学	合格
267	广东省金属薄板节材精密分切工程技术研究中心	广东工业大学	合格
268	广东省高性能新型建筑材料工程技术研究中心	广东工业大学	合格
269	广东省结构安全控制工程技术研究中心	广东工业大学	合格
270	广东省工业污染场地修复技术与装备工程技术研究中心	广东工业大学	合格
271	广东省功能化妆品工程技术研究中心	广东工业大学	合格
272	广东省离散制造知识自动化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
273	广东省微孔电池隔膜材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
274	广东省金属材料先进热处理工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
275	广东省智慧家居多网融合工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
276	广东省新能源材料与器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
277	广东省相变储能及高效节能工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
278	广东省智能材料和能量转化器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
279	广东省动力电池及太阳能转换与储能材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
280	广东省认知物联信息处理工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
281	广东省智慧建筑设备节能与控制工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
282	广东省未来网络工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
283	广东省智能机电装备绿色设计制造与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
284	广东省数控技术及功能部件工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
285	广东省现代职业教育信息化及应用服务工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
286	广东省互联网金融工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
287	广东省工业机器人智能驱动系统与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
288	广东省新能源汽车电源与安全系统工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
289	广东省产教融合发展大数据工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格

当前位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省科学技术厅关于公布2020年度省级工程技术研究中心动态评估结果的通知

时间：2020-12-23 09:16:49 来源：广东省科学技术厅【字体：大 中 小】 【打印】

分享到：

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

根据《广东省科学技术厅关于开展省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕320号）和《广东省科学技术厅广东省教育厅关于开展高校类省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕535号），广东省科学技术厅对1991年至2018年建设的5354家省级工程技术研究中心（以下简称：工程中心）开展了动态评估工作，评估结果经网上公示，现予以公布（详见附件）。

请各地市科技管理部门、科研院所和高等院校进一步加强工程中心的管理，推进工程中心的建设，深化产学研合作，提升创新能力，促进科技成果转化，为产业高质量发展提供有效支撑。

附件：2020年度广东省工程技术研究中心动态评估结果

省科技厅
2020年12月21日

附件2 2020年度高校类工程技术研究中心动态评估结果

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
1	广东省干细胞与再生医学工程技术研究中心	中山大学	优秀
2	广东省地下空间开发工程技术研究中心	中山大学	优秀
3	广东省中药上市后质量与药效再评价工程技术研究中心	中山大学	优秀
4	广东省抗病原微生物药物与免疫技术工程技术研究中心	中山大学	优秀
5	广东省功能生物材料工程技术研究中心	中山大学	优秀
6	广东省智能光信息处理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
7	广东省水污染控制工程技术研究中心	中山大学	优秀
8	广东省热敏性精细化学品合成与分离工程技术研究中心	中山大学	优秀
9	广东省大数据管理与应用工程技术研究中心	中山大学	优秀
10	广东省媒介生物防控工程技术研究中心	中山大学	优秀
11	广东省集成电路工程技术研究中心	中山大学	优秀
12	广东省先进热控材料与系统集成工程技术研究中心	中山大学	优秀
13	广东省深地探测与地质工程技术研究中心	中山大学	优秀
14	广东省生猪改良繁育工程技术研究中心	中山大学	优秀
15	广东省重大基础设施安全工程技术研究中心	中山大学	合格
16	广东省土壤重金属污染修复工程技术研究中心	中山大学	合格
17	广东省第三代半导体GaN电力电子材料与器件工程技术研究中心	中山大学	合格
18	广东省健康医疗大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
19	广东省基因操作与生物大分子产物工程技术研究中心	中山大学	合格
20	广东省重要经济鱼类健康养殖工程技术研究中心	中山大学	合格
21	广东省精准医学大数据工程技术研究中心	中山大学	合格
22	广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心	中山大学	合格
23	广东省便携式普及型先进实用医疗器械工程技术研究中心	中山大学	合格
24	广东省生物分解材料工程技术研究中心	中山大学	合格
25	广东省营养转化工程技术研究中心	中山大学	合格
26	广东省法医学转化医学工程技术研究中心	中山大学	合格
27	广东省石化过程节能工程技术研究中心	中山大学	合格
28	广东省水环境遥感监测工程技术研究中心	中山大学	合格

序号	工程中心名称	依托单位名称	评估结果
261	广东省固体废物资源化与无害化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
262	广东省知识工程与协同计算工程技术研究中心	广东工业大学	合格
263	广东省类脑计算与深度学习工程技术研究中心	广东工业大学	合格
264	广东省面向能源互联网应用的工程技术研究中心	广东工业大学	合格
265	广东省高技术陶瓷精密制造工程技术研究中心	广东工业大学	合格
266	广东省焊接工程技术研究中心	广东工业大学	合格
267	广东省金属薄板节材精密分切工程技术研究中心	广东工业大学	合格
268	广东省高性能新型建筑材料工程技术研究中心	广东工业大学	合格
269	广东省结构安全控制工程技术研究中心	广东工业大学	合格
270	广东省工业污染场地修复技术与装备工程技术研究中心	广东工业大学	合格
271	广东省功能化妆品工程技术研究中心	广东工业大学	合格
272	广东省离散制造知识自动化工程技术研究中心	广东工业大学	合格
273	广东省微孔电池隔膜材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
274	广东省金属材料先进热处理工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
275	广东省智慧家居多网融合工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
276	广东省新能源材料与器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
277	广东省相变储能及高效节能工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
278	广东省智能材料和能量转化器件工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
279	广东省动力电池及太阳能转换与储能材料工程技术研究中心	广东工业大学	撤销
280	广东省认知物联信息处理工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
281	广东省智慧建筑设备节能与控制工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
282	广东省未来网络工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
283	广东省智能机电装备绿色设计制造与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	优秀
284	广东省数控技术及功能部件工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
285	广东省现代职业教育信息化及应用服务工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
286	广东省互联网金融工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
287	广东省工业机器人智能驱动系统与应用工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
288	广东省新能源汽车电源与安全系统工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格
289	广东省产教融合发展大数据工程技术研究中心	广东技术师范大学	合格

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2019年第一批产学合作协同育人项目立项名单的函

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）精神，深化产教融合、校企合作，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（2019年第一批）的函》要求，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，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）。

有关高校要加强项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求认真组织实施立项项目。有关企业要履行承诺，保证实际资金及软硬件投入按时到位，规范项目管理，保证项目顺利实施。

附件1：2019年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）

附件2：2019年第一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

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201901207004	嘉应学院	上海维启信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	装配式建筑施工体验基地	沈飞
201901039016	广州体育学院	北京润尼尔网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基本体操行进间队列及口令虚拟仿真实验	朱征宇 付强 吴劲松
201901096010	广州体育学院	广东力拓网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于“速课网”智慧教学平台的运动生理学课程建设和混合式教学模式创新探索与实践	朱琳 于洋 陈滔
201901018010	广东技术师范大学	北京和欣运达科技有限公司	师资培训	新工科背景下BIM机电深化设计与AI+建筑能源管理骨干师资培训	操瑞兵
201901018024	广东技术师范大学	北京和欣运达科技有限公司	实践条件和实践基地建设	“建筑能源管理与系统集成”实践基地建设	李丽
201901059020	广东技术师范大学	北京一维弦科技有限责任公司	教学内容和课程体系改革	应用型本科院校机器人工程专业课程教学改革与创新	张帆
201901097001	广东技术师范大学	广东雅达电子股份有限公司	教学内容和课程体系改革	楼宇智能化课程体系的教学模式探索与改革	李丽
201901101004	广东技术师范大学	广州华之尊光电科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于数字技术应用的《建筑模型制作与工艺》教学内容与课程体系改革	曾丽娟
201901107032	广东技术师范大学	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	基于嵌入式技术及人工智能的车辆工程专业《汽车电子控制技术》教学及课程体系改革	许铀
201901117017	广东技术师范大学	杭州康芯电子有限公司	实践条件和实践基地建设	新型FPGA综合创新实验室建设项目	柳秀山 程骏 钟旭
201901150006	广东技术师范大学	金蝶软件（中国）有限公司	师资培训	财务共享实践教学师资研修	张颖瑜

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201901151003	广东技术师范大学	巨轮（广州）机器人智能制造有限公司	师资培训	师资培训	许兆庆
201901153002	广东技术师范大学	昆山巨林科教实业有限公司	新工科建设	新工科校企合作共建自动化专业	宋海鹰
201901186006	广东技术师范大学	山东健峰电控科技有限公司	教学内容和课程体系改革	新能源汽车教学内容和课程体系改革	伍强
201901258003	广东技术师范大学	武汉噢易云计算股份有限公司	实践条件和实践基地建设	广东技术师范大学—噢易云产教融合实践基地建设	陈军
201901287023	广东技术师范大学	浙江天煌科技实业有限公司	实践条件和实践基地建设	微机电控实践基地建设项目	庄鑫财 温宗礼 施金鸿
201901003016	深圳大学	安徽合动智能科技有限公司	师资培训	机器人专业实践课程体系建设研究	张博
201901007033	深圳大学	百度在线网络技术（北京）有限公司	实践条件和实践基地建设	智慧媒体新闻创新联合实验室	巢乃鹏 黄晓东 严嘉伟
201901014011	深圳大学	北京钢铁侠科技有限公司	教学内容和课程体系改革	机器人系统ROS驱动下计算机系统课程改革探索	廖好
201901024003	深圳大学	北京津发科技股份有限公司	新工科建设	基于多学科交叉的《人机交互》专业课程体系建设	陶达 胡新尧 曲行达
201901024009	深圳大学	北京津发科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	基于机器学习的行为分析课程建设研究	张婷茹 陶达
201901072019	深圳大学	成都华栖云科技有限公司	实践条件和实践基地建设	智慧媒体创新应用实验平台建设	黄晓东 严嘉伟

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕47号

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）精神，深化产教融合、校企合作，我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（2018年第一批）的函》（教高司函〔2018〕18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）。

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

- 附件：1.2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）
- 2.2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801193057	广东技术师范学院	教学内容和课程体系改革	面向新工科的《工业机器人技术及应用》课程体系建设	广州粤嵌通信科技股份有限公司	罗永顺
201801232015	广东技术师范学院	教学内容和课程体系改革	跨境电商多平台实战运营基础	南京奥派信息产业股份有限公司	肖茵茵
201801278012	广东技术师范学院	教学内容和课程体系改革	《知识产权金融》课程建设研究	深圳国泰安教育科技股份有限公司	刘茂平
201801302012	广东技术师范学院	教学内容和课程体系改革	多维协作的动画电影创新应用型人才培养模式改革	完美世界教育科技有限公司(北京)有限公司	黄爱民
201801305010	广东技术师范学院	教学内容和课程体系改革	“大数据技术与应用”专业课程体系研究	无锡华云数据技术服务股份有限公司	谢桂园
201801071026	广东技术师范学院	师资培训	新能源技术领域	浙江天煌科技实业有限公司	施金鸿、黄柳红、李玉娜
201801183019	广东技术师范学院	师资培训	移动教学课件制作青年师资培养项目	广东力拓网络科技有限公司	朱妹
201801232022	广东技术师范学院	师资培训	互联网+跨境电商高级师资培训项目	南京奥派信息产业股份有限公司	卜质琼
201801328011	广东技术师范学院	师资培训	智能制造技术	亚龙智能装备集团股份有限公司	王丽
201801186017	广东技术师范学院	实践条件和实践基地建设	基于智慧教室的大数据分析联合实践基地	广州创显科教股份有限公司	阮剑亮
201801193105	广东技术师范学院	实践条件和实践基地建设	粤嵌科技创新创业实践协同育人基地	广州粤嵌通信科技股份有限公司	柳秀山
201801279029	广东技术师范学院	实践条件和实践基地建设	机器人产学研合作协同育人实践基地	深圳乐智机器人有限公司	杨勇
201801069119	广东技术师范学院	创新创业教育改革	产教融合背景下经管类大学生《创业教育》实训课建设	新道科技股份有限公司	林素繁
201801278001	深圳大学	新工科建设	新工科人才培养模式改革与实践	深圳国泰安教育科技股份有限公司	王志强
201801001009	深圳大学	教学内容和课程体系改革	基于TAPD平台的软件工程敏捷开发与教学实践	腾讯公司	杜文峰
201801002042	深圳大学	教学内容和课程体系改革	使用微信小程序的《基于Web的编程》课程提升	腾讯公司微信事业群	于仕琪

广东技术师范学院教务处

广师教〔2018〕10号

关于公布广东技术师范学院获批教育部 2017年第二批产学合作协同育人项目立项 名单的通知

各相关单位:

根据《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),我院共有33项产学合作协同育人项目获批立项,现将立项名单予以公布(见附件)。

本次获批的项目共涉及教学内容和教学体系改革、实践条件建设、创新创业教育改革、大学生实习实训项目、师资培训、校外实践基地建设六个类型。请以上项目负责人根据教育部产学合作协同育人项目要求,积极加强与相关企业的联系,认真组织实施、规范管理,保证项目顺利实施和推进,为应用型本科高校转型发展做好重要示范引领。学校将根据项目建设情况择优予以支持。

为了便于项目统筹管理及工作推进,请各位项目主持人

于 3 月 28 号之前将已报送企业的申请书（盖章扫描版）发
至邮箱 gszz@gpnu.edu.cn。

联系人：周周；联系电话：38256728。

附件：广东技术师范学院获批教育部 2017 年第二批产
学合作协同育人项目立项名单



广东技术师范学院获批教育部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	项目类型	项目名称	支持公司	负责人	所属单位
1	201702003016	教学内容和教学体系改革	paddlepaddle深度学习框架介绍与实践	北京百度网讯科技有限公司	刘晓勇	计算机科学学院
2	201702036022	教学内容和教学体系改革	产学共建新国际贸易课程在线云平台教学改革项目	北京中科致远科技有限责任公司	任道纹	管理学院
3	201702038084	教学内容和教学体系改革	产教融合背景下税务人才培养模式创新研究	新道科技股份有限公司	周清	财经学院
4	201702039011	教学内容和教学体系改革	大学生创新创业课程	北京神州泰岳教育科技有限公司	黄明睿	创新创业学院
5	201702043027	教学内容和教学体系改革	基于核心实践技能提升的计算机科学与技术专业课程体系改革	东软睿道教育信息技术有限公司	李伟健	计算机科学学院
6	201702064005	教学内容和教学体系改革	基于天煌THFCS-1的自动化专业过程控制课程及实训环节的综合改革	浙江天煌科技实业有限公司	宋海鹰	自动化学院
7	201702068030	教学内容和教学体系改革	突出核心能力培养的知识产权金融实务人才课程体系构建与研究	开来科技（深圳）有限公司	刘茂平	财经学院
8	201702105002	教学内容和教学体系改革	工业机器人教学内容和课程体系改革	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	徐兰英	机电学院
9	201702157005	教学内容和教学体系改革	基于在线审计的审计学教改研究	广州市福思特科技有限公司	刘华	财经学院
10	201702172009	教学内容和教学体系改革	大数据背景下基于Python语言的数据挖掘课程的教学改革	广州市靖凯网络科技有限公司	吴世枫	数学与系统科学学院
11	201702016011	师资培训	广东技术师范学院elecworks教育师资培训项目	Trace software公司	宋海鹰	自动化学院
12	201702022013	师资培训	互联网+电商实践教学教师资研修	金蝶软件（中国）有限公司	袁裕辉	财经学院

序号	项目编号	项目类型	项目名称	支持公司	负责人	所属单位
13	201702023042	师资培训	基于学习通的电气类核心课程移动教学实践	北京超星尔雅教育科技有限公司	伍银波	自动化学学院
14	20170202081050	师资培训	广东诚飞物联网智能互联师资培训计划	广东诚飞智能科技有限公司	甄任贺	自动化学学院
15	201702157018	师资培训	审计学师资培训	广州市福思特科技有限公司	刘华	财经学院
16	201702048002	实践条件建设	广东技术师范学院信息安全实验室联合建设	北京西普阳光教育科技有限公司	李伟健	计算机科学学院
17	201702048003	实践条件建设	系统建模与大数据应用联合实验室	北京西普阳光教育科技有限公司	彭雪	数学与系统科学学院
18	201702066006	实践条件建设	校企共建“光纤通信”实验体系的研究	武汉易思达科技有限公司	陈湛旭	光电工程学院
19	201702071130	实践条件建设	广东技术师范学院工业实训中心实践条件建设	广州粤嵌通信科技股份有限公司	向丹	工业实训中心
20	201702045038	大学生实习实训	财税大学生实习实训	北京正保会计教育科技有限公司	周清	财经学院
21	201702071217	大学生实习实训	广东技术师范学院物理与电信工程学院实习实训项目	广州粤嵌通信科技股份有限公司	陈荣军	计算机科学学院
22	201702026020	校外实践基地建设	广东技术师范学院固高科技机器人应用校外实践基地	固高派动（东莞）智能科技有限公司	宋海鹰	自动化学学院
23	201702029033	校外实践基地建设	计算机科学学院——中软国际大学生校外实践基地	中软国际有限公司	梁鹏	计算机科学学院
24	201702105017	校外实践基地建设	工业机器人校外实践基地	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	宋雷	机电学院
25	201702105018	校外实践基地建设	工业机器人校外实践基地	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	宋海鹰	自动化学学院

序号	项目编号	项目类型	项目名称	支持公司	负责人	所属单位
26	201702157025	校外实践基地建设	审计数据工程实践基地	广州市福思特科技有限公司	刘华	财经学院
27	201702157026	校外实践基地建设	财税大学生校外实践基地	广州市福思特科技有限公司	周清	财经学院
28	201702172003	校外实践基地建设	校外实践基地及实训体系建设	广州市靖凯网络科技有限公司	郝刚	计算机科学学院
29	201702071143	创新创业教育改革	大数据挖掘与应用的创新创业培养	广州粤嵌通信科技股份有限公司	吴世枫	数学与系统科学学院
30	201702081031	创新创业教育改革	Web技术与单片机融合创新应用实践	广东诚飞智能科技有限公司	伍银波、李兵	自动化学院
31	201702095004	创新创业教育改革	创新创业实践体系师资培训计划	北京正保育才教育科技有限公司	任道纹	管理学院
32	201702095005	创新创业教育改革	应用型高校创新创业教育课程建设	北京正保育才教育科技有限公司	邓芳	管理学院
33	201702060007	创新创业联合基金	跟随型视觉工业机器人	浙江亚龙教育装备股份有限公司	郭政浩（学生） 指导老师： 罗永顺	机电学院