

广东科技学院文件

广科院字〔2019〕357号

关于公布2019年度校级“创新强校工程”和 “质量工程”项目（人才培养类、研究类） 立项结果的通知

校属各部门：

根据教学科研事务部下发的《关于组织申报2019年度“创新强校工程”和“质量工程”项目（人才培养类、研究类）的通知》要求，经个人申报、所在部门推荐、教学科研事务部形式审查后，学校分别组织校、院学术委员会进行了评审。评审结果经公示后无异议，现将立项结果予以公布（见附件）。

- 附件：1. 2019年度校级“创新强校工程”和“质量工程”项目（人才培养类）立项名单
2. 2019年度校级“创新强校工程”项目（研究类）立项名单

广东科技学院

2019年12月31日

2019年度校级“创新强校工程”项目（研究类）立项名单

| 项目编号 | 项目大类 | 项目类别 | 项目名称 | 项目单位 | 项目负责人 | 项目组成员 | 建设周期(年) | 学校配套(万元) | 学校奖励(万元) | 备注 |
|----------------|----------------|--|---|---------------------|-------|---|---|----------|----------|-----|
| GKY-2019CQYJ-1 | 体制机制改革项目(研究部分) | 协同机制改革创新改革、内部治理体制机制改革、人事管理制度改革、人才培养机制改革、科研体制机制改革、资源配置机制改革等 | 基于本科教学状态数据库的教学质量监测和自我评估体制构建研究与实践——以民办高校为例 | 评建办 | 轩永涛 | 何晓敏、陈晴霞、陈正才、李炳、邱林润、刘金勇、关集文、李振浙、吴嘉辉、杜成龙 | 3 | 1 | 0.5 | |
| GKY-2019CQYJ-2 | 建设高水平教师队伍 | 创新科研团队和领军人才(创新科研团队) | 智能应用创新科研团队 | 计算机学院 | 李康顺 | 黄欣欣、李玉坤、樊勇、陶娟娟、关向科、张新伟、戴胜、武焕勤、聂慧 | 3 | 20 | 2 | |
| GKY-2019CQYJ-3 | | | 物联网与网络监控创新科研团队 | 计算机学院 | 许伦辉 | 张龙青、苏文龙、汤清龙、余亮、张新伟、王意、彭玲、于伟 | 3 | 20 | 2 | |
| GKY-2019CQYJ-4 | 提升自主创新能力 | 高校重点平台建设跃升计划类项目:研究机构建设 | 广东科技学院智能电子产品研发中心 | 机电工程学院 | 莫夫 | 赵杨、陈德根、谭汉洪、付琴、陈雷、李小燕、李磊、刘勇求、张维合、李炳、赵利平、杨玉锋、孙效、常周林、杨立波、卢梓办(学生)、吴卓群(学生)、叶天宇(学生)、涂奕(学生) | 3 | 15 | 1.5 | |
| GKY-2019CQYJ-5 | | | 广东科技学院机器视觉研究中心 | 计算机学院 | 邱林润 | 李蓉蓉、黄欣欣、田立伟、李康顺、许伦辉、聂军、邓超、樊勇、彭娇、杨富文、郝维华、贾中宁、、戴永、游开明、刘肃平、余亮、龚澍、杨磊、张龙青、甘晓楠、苏文龙、谢备、丁丰、聂慧、何秀、卢荣 | 3 | 15 | 1.5 | |
| GKY-2019CQYJ-6 | | | 广东科技学院”弹性”环境研究所 | 艺术设计学院 | 何继业 | 王蕾、李敏、曾琪、刘少伟、苏专、金日龙、周文博、关树萍、江梅 | 3 | 15 | 1.5 | |
| GKY-2019CQYJ-7 | | | 协同创新中心:文科类 | 政校企三位一体优势要素共享协同创新中心 | 财经学院 | 李鸿霞 | 丁文晖、蒋红霞、郝德鸿、李建才、谭彩华、叶建维、向阳、刘娜、刘思兰、王硕、许文达、周璐、陈英、孙洁、郁玉环 | 3 | 50 | 2.5 |

2019年度校级“创新强校工程”项目（研究类）立项名单

| 项目编号 | 项目大类 | 项目类别 | 项目名称 | 项目单位 | 项目负责人 | 项目组成员 | 建设周期(年) | 学校配套(万元) | 学校奖励(万元) | 备注 |
|-----------------|----------|--------------|--------------------|--------|-------|--|---------|----------|------------------|----|
| GKY-2019CQYJ-8 | 提升自主创新能力 | 协同创新中心：文科类 | 电商与物流应用型人才培养协同创新中心 | 管理学院 | 王金良 | 刘沃野、陈广元、邓顺国、唐华、张宏伟、张小飞、李杰、唐业富、吕晓永、翟虎林、陈士丽、廖海锋、喻霞、赵静、王冰、李英、袁丹 | 3 | 50 | 2.5 | |
| GKY-2019CQYJ-9 | | 协同创新中心：理工类 | 物联网工程协同创新中心 | 计算机学院 | 陆武魁 | 贾中宁、王福荣、彭玲、于伟、余亮、聂慧、周春晖、张龙青、陶娟娟、刘思思、李亨博、张羊鸿、陈银星、刘呈云、龚雪、邱磁俏 | 3 | 75 | 2.5 | |
| GKY-2019CQYJ-10 | | 重点学科提升计划 | 控制科学与工程学科提升计划 | 机电工程学院 | 严其艳 | 陈斌、杨立波、刘超、刘勇求、王华荣、陈雷、莫夫、胡华少、赵杨、邓家干、符阔 | 3 | 50 | 2.5 | |
| GKY-2019CQYJ-11 | | | 管理科学与工程学科提升计划 | 管理学院 | 陈广元 | 唐业富、刘沃野、吕晓永、郑光伟、祁雁凌、戴汇川、赵静 | 3 | 50 | 2.5 | |
| GKY-2019CQYJ-12 | 增强社会服务能力 | 高校重大科研成果培育计划 | 汽车注塑模具关键技术研究 | 机电工程学院 | 张维合 | 邓成林（校外）、闫丽静、刘方方、张艳华、胥永林、张淑萍、袁明华 | 3 | 3 | 参照学校科研成果奖励办法另行奖励 | |
| GKY-2019CQYJ-13 | | | 基于默克尔树的区块链分片传播机制研究 | 计算机学院 | 田立伟 | 樊勇、杨磊、张龙青、黄欣欣、李蓉蓉、邱林润、杨富文、郝维华、贾中宁、何秀、李康顺、许伦辉 | 3 | 3 | | |
| GKY-2019CQYJ-14 | | | 应急物流体系建设研究 | 管理学院 | 戴汇川 | 刘沃野、陈广元、赵静、唐业富、喻霞、陈小娟 | 3 | 3 | | |
| GKY-2019CQYJ-15 | | | 岭南现当代小说外译研究 | 外国语学院 | 张佑明 | 单宇鑫、周鹏飞、亓海娇、刘县军、陈伟济、万小磊、贾文波、殷克力 | 3 | 3 | | |
| GKY-2019CQYJ-16 | | | 资源约束排序问题最优与近似算法 | 公共基础课部 | 罗成新 | 张庚、李小琴、陈娟、金帅、毛奕岑、赵嘉璐 | 3 | 3 | | |