

湖南农业大学东方科技学院教务部

湘农东方教〔2019〕13号

关于公布 2019 年度院级“大学生研究性学习和创新性实验计划”项目评审结果的通知

各学部、项目主持人：

根据《关于组织申报 2019 年度院级大学生研究性学习和创新性实验计划项目的通知》（湘农东方教〔2019〕6 号）文件精神，经团队申报、学部初评、学院教学工作委员会专家评审，有 30 个项目成功立项院级“大学生研究性学习和创新性实验计划”项目，具体项目见附件。

各项目团队要认真按照《湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目管理办法》（湘农东方教〔2014〕28 号）的要求，在指导老师的指导下，积极主动、独立自主地开展实验研究工作，在预期时间内，按计划要求完成研究内容，同时做好研究记录。各系、部、中心要为项目的实施提供实验场地、设备等方面支持，确保项目顺利实施。

本次立项的院级项目资助研究经费 3000 元，中期检查合格后拨付研究经费 1500 元，通过结题验收后再拨付剩余的 1500 元研究经费。

特此通知。

附件：2019 年度院级大学生研究性学习和创新性实验计划立项列表

二〇一九年四月二十二日

湖南农业大学东方科技学院教务部

2019 年 4 月 22 日 发

附件：

2019 年度院级大学生研究性学习和创新性实验计划立项列表

| 项目编号 | 项目名称 | 学部 | 负责人 | 班级 | 指导教师 |
|-------------|---------------------------------------|------|-----|--------|------|
| DFCXY201901 | 从“斜杠青年”视角谈大学生职业素质培养与提升 | 经管学部 | 管梦瑶 | 会计17-C | 彭小珈 |
| DFCXY201902 | 共享汽车的现状调查和未来前景分析——以长沙市为例 | 经管学部 | 李春星 | 金融17-1 | 沈慧 |
| DFCXY201903 | 基于全局性理解的会计学习方法变革探究 | 经管学部 | 周高静 | 会计17-3 | 曾尚梅 |
| DFCXY201904 | 湖南省洞庭湖湿地生态旅游业的发展问题及对策研究 | 经管学部 | 李玥 | 营销17-1 | 李杨 |
| DFCXY201905 | 提高独立学院学生英语口语水平的策略研究——以湖南农业大学东方科技学院为例 | 经管学部 | 李雅迪 | 金融17-2 | 傅煊翔 |
| DFCXY201906 | 湖南茶叶企业国际化策略研究 | 经管学部 | 周晨卉 | 国贸17-1 | 许炬 |
| DFCXY201907 | 识别技术的试卷自动合分及统计分析方法优化研 | 理工学部 | 苏文洋 | 计算18-2 | 周铁军 |
| DFCXY201908 | “快递到家”四足机器人 | 理工学部 | 石方刚 | 机制17-1 | 陈熹 |
| DFCXY201909 | 大学生宿舍烟雾报警远程监控系统 | 理工学部 | 黄新远 | 计算17-1 | 戴小鹏 |
| DFCXY201910 | 废铁物混凝土的力学性能试验研究 | 理工学部 | 刘倩 | 土木17-1 | 杨敬林 |
| DFCXY201911 | 基于微信小程序的班主任管理助手 | 理工学部 | 陈蕻 | 计算17-1 | 刘湘辉 |
| DFCXY201912 | 一种金桔采摘机器人的研究 | 理工学部 | 邓贝 | 机制18-1 | 李旭 |
| DFCXY201913 | 基于微信小程序平台线上食堂开发 | 理工学部 | 傅嘉辉 | 计算17-2 | 贺细平 |
| DFCXY201914 | 基于机器学习的 Web 日志分析系统的设计与实现 | 理工学部 | 陈涛 | 计算17-2 | 傅卓军 |
| DFCXY201915 | 不同墙体材料对砂浆物理力学性能影响的实验研究 | 理工学部 | 宛海涛 | 水利16-1 | 汤峰 |
| DFCXY201916 | 具有智能防盗和烘干功能的雨伞存放装置 | 理工学部 | 陈旭民 | 土木18-2 | 杨琳 |
| DFCXY201917 | 高校专业化学生社团进社区实践模式探索 | 理工学部 | 邓敬峰 | 土木17-1 | 周笑妮 |
| DFCXY201918 | 信息化语境下英语专业学生学习动机调查研究——以湖南农业大学东方科技学院为例 | 人文学部 | 宋航 | 英语17-4 | 李卓 |
| DFCXY201919 | 浅论美国文化与美语词汇 | 人文学部 | 杨迪 | 英语18-2 | 姚敏 |