湘农东方教〔2019〕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 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 | 许烜 |
| 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 | 陈熵 |
| 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 | 陈蕖 | 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 |
| **项目编号** | **项目名称** | **学部** | **负责人** | **班级** | **指导**  **教师** |
| DFCXY201920 | 注意分散对身体耐受能力的影响研究 | 人文  学部 | 汤达成 | 应心17-1 | 刘文俐 |
| DFCXY201921 | 基于湖湘文化背景下庙堂建筑形制研究—以长沙市为例 | 人文  学部 | 谢彦一 | 环设17-1 | 周薇 |
| DFCXY201922 | 法社会学视角下彩礼问题的立法规制 | 人文  学部 | 刘玲姿 | 法学17-1 | 涂小雨 |
| DFCXY201923 | 高辣椒素品种辣椒的离体快繁体系的建立 | 生科  学部 | 尤嘉禾 | 生技18-1 | 刘清波 |
| DFCXY201924 | 红景天提取物对脑缺氧模型小鼠保护作用的研究 | 生科  学部 | 苏航 | 动医16-1 | 彭涛 |
| DFCXY201925 | 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗脂多糖致小鼠急性肺损伤的研究 | 生科  学部 | 王鹏 | 动医17-1 | 赵飞燕 |
| DFCXY201926 | 纳豆芽孢杆菌固、液体发酵甘草对比研究 | 生科  学部 | 刘臻 | 食科17-1 | 胡亚平 |
| DFCXY201927 | 长沙地区草本地被植物在社区公共绿地中的材料选择与应用研究 | 生科  学部 | 邓康欣 | 园林17-4 | 罗媛媛 |
| DFCXY201928 | 湖南省绣球属野生植物资源引种筛选及其园林应用 | 生科  学部 | 饶余倩 | 园林17-2 | 陈海霞 |
| DFCXY201929 | 芒草降解菌的筛选及鉴定 | 生科  学部 | 傅天卓 | 生技17-2 | 薛帅 |
| DFCXY201930 | 供给侧改革背景下农业院校大学生就业能力提升路径研究 | 生科  学部 | 孙艳惠 | 动医17-2 | 朱育锋 |