附件3:

**学院2018、2019年立项在研院级项目列表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导**  **教师** | **学部** | **目前状态** | **要求** |
| 1 | DFCXY201801 | 蚂蚁金服对大学生的影响研究——以余额宝和蚂蚁花呗为例 | 龙杰 | 樊英 | 经管 | 中期完成 | 可结题 |
| 2 | DFCXY201802 | 我国食用油籽进口波动的CMS模型分析 | 张俊锋 | 王溶花 | 经管 | 中期完成 | 可结题 |
| 3 | DFCXY201803 | 湖南省独立学院学生数学学习的困惑与对策研究  ---以东方科技学院为例 | 段振晖 | 刘霞 | 经管 | 中期完成 | 可结题 |
| 4 | DFCXY201804 | 专利产出与区域经济增长的实证研究（以湖南省为例） | 解文灿 | 喻言 | 经管 | 中期完成 | 可结题 |
| 5 | DFCXY201806 | 以乡村旅游引领乡村振兴发展的调研与思考  ——以长沙县金井镇为例 | 黎为 | 常丹 | 经管 | 中期完成 | 可结题 |
| 6 | DFCXY201807 | 益生菌在水果中发酵特性的研究及应用 | 李祎 | 张志旭 | 生科 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 7 | DFCXY201809 | 湖南省武冈市山樱花资源现状与开发利用策略 | 黄昱翔 | 于晓英 | 生科 | 中期完成 | 可结题 |
| 8 | DFCXY201810 | 绿茶调节糯米酒发酵菌群的研究及应用 | 李昀珂 | 秦丹 | 生科 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 9 | DFCXY201811 | 羊酸奶制备及功能活性物质的研究 | 段珂屹 | 刘素纯 | 生科 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 10 | DFCXY201812 | 长沙市生态动物园野生动物衣原体流行情况调查 | 薛协林 | 胡仕凤 | 生科 | 中期完成 | 可结题 |
| 11 | DFCXY201813 | 短生长周期栽培对耐迟播棉花品种农艺性状及光合特性的影响研究 | 徐娜 | 阳会兵 | 生科 | 中期完成 | 可结题 |
| 12 | DFCXY201815 | 红豆柑橘纳豆芽孢杆菌发酵饮料的研制 | 付钰 | 张春艳 | 生科 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 13 | DFCXY201816 | 菜籽油、猪油及其复合油脂对小鼠血脂及肝脏抗氧化能力的影响 | 张英正 | 周迎芳 | 生科 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导**  **教师** | **学部** | **目前状态** | **要求** |
| 14 | DFCXY201817 | 猪粪源溶解性有机物分级表征及对铜绿微囊藻理化特性影响研究 | 邓晨阳 | 吴根义 | 人文 | 中期完成 | 可结题 |
| 15 | DFCXY201818 | 基于地域特性的湖南农村地区屋顶结构建造研究----以益阳安化为例 | 李嘉宁 | 蔺薛菲 | 人文 | 中期完成 | 可结题 |
| 16 | DFCXY201819 | 欧洲早期共和国及其民主制度的研究 | 王彬 | 易金华 | 人文 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 17 | DFCXY201820 | 高校网络诈骗犯罪的现状和对策研究 | 唐小强 | 高梧梧 | 人文 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 18 | DFCXY201821 | 基于现代农业的侯鸟式老年民宿的设计研究 | 黄英子 | 朱宁 | 人文 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 19 | DFCXY201822 | 耕作措施对稻田结皮中镉成矿的驱动机制 | 陈硕夫 | 彭亮 | 人文 | 中期完成 | 可结题 |
| 20 | DFCXY201823 | “一带一路”战略发展下复合型外语人才培养研究 | 廖寅丽 | 常琳 | 人文 | 中期完成 | 可结题 |
| 21 | DFCXY201825 | 新媒体时代下独立学院官微团队的建设与发展  ——以湖南农业大学东方科技学院为例 | 张恒 | 廖锟 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 22 | DFCXY201826 | 基于3s技术的供电线路巡检系统设计与优化 | 胡康钦 | 邓艳 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 23 | DFCXY201827 | 利用城市脱水污泥制陶粒 | 张稷策 | 方亮 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 24 | DFCXY201828 | 便携电动式梨采摘机 | 徐爽丽 | 彭才望 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 25 | DFCXY201829 | 智能辅助摘果机械爪 | 匡新鹏 | 全腊珍 | 理工 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| 26 | DFCXY201830 | 莘友网 | 梁佳笑 | 肖毅 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 27 | DFCXY201832 | 电子商务多平台订单资源整合系统设计 | 黎威 | 彭佳红 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 28 | DFCXY201833 | 农大校园APP | 胡倩芸 | 拜战胜 | 理工 | 中期完成 | 可结题 |
| 29 | DFCXY201834 | 一种辅助老年人手机使用的APP | 聂龙 | 王志明 | 理工 | 无进度 | 须中期  可结题 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导**  **教师** | **学部** | **目前状态** | **要求** |
| 30 | Y12653201901 | 从“斜杠青年”视角谈大学生职业素质培养与提升 | 管梦瑶 | 彭小珈 | 经管 | —— | 可中期 |
| 31 | Y12653201902 | 共享汽车的现状调查和未来前景分析——以长沙市为例 | 李春星 | 沈慧 | 经管 | —— | 可中期 |
| 32 | Y12653201903 | 基于全局性理解的会计学习方法变革探究 | 周高静 | 曾尚梅 | 经管 | —— | 可中期 |
| 33 | Y12653201904 | 湖南省洞庭湖湿地生态旅游业的发展问题及对策研究 | 李玥 | 李杨 | 经管 | —— | 可中期 |
| 34 | Y12653201905 | 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 | 李雅迪 | 傅煊翔 | 经管 | —— | 可中期 |
| 35 | Y12653201906 | 湖南茶叶企业国际化策略研究 | 周晨卉 | 许烜 | 经管 | —— | 可中期 |
| 36 | Y12653201907 | 识别技术的试卷自动合分及统计分析方法优化研 | 苏文洋 | 周铁军 | 理工 | —— | 可中期 |
| 37 | Y12653201908 | “快递到家”四足机器人 | 石方刚 | 陈熵 | 理工 | —— | 可中期 |
| 38 | Y12653201909 | 大学生宿舍烟雾报警远程监控系统 | 黄新远 | 戴小鹏 | 理工 | —— | 可中期 |
| 39 | Y12653201910 | 废铁物混凝土的力学性能试验研究 | 刘倩 | 杨敬林 | 理工 | —— | 可中期 |
| 40 | Y12653201911 | 基于微信小程序的班主任管理助手 | 陈蕖 | 刘湘辉 | 理工 | —— | 可中期 |
| 41 | Y12653201912 | 一种金桔采摘机器人的研究 | 邓贝 | 李旭 | 理工 | —— | 可中期 |
| 42 | Y12653201913 | 基于微信小程序平台线上食堂开发 | 傅嘉辉 | 贺细平 | 理工 | —— | 可中期 |
| 43 | Y12653201914 | 基于机器学习的Web日志分析系统的设计与实现 | 陈涛 | 傅卓军 | 理工 | —— | 可中期 |
| 44 | Y12653201915 | 不同墙体材料对砂浆物理力学性能影响的实验研究 | 宛海涛 | 汤峰 | 理工 | —— | 可中期 |
| 45 | Y12653201916 | 具有智能防盗和烘干功能的雨伞存放装置 | 陈旭民 | 杨琳 | 理工 | —— | 可中期 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导**  **教师** | **学部** | **目前状态** | **要求** |
| 46 | Y12653201917 | 高校专业化学生社团进社区实践模式探索 | 邓敬峰 | 周笑妮 | 理工 | —— | 可中期 |
| 47 | Y12653201918 | 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 | 宋航 | 李卓 | 人文 | —— | 可中期 |
| 48 | Y12653201919 | 浅论美国文化与美语词汇 | 杨迪 | 姚敏 | 人文 | —— | 可中期 |
| 49 | Y12653201920 | 注意分散对身体耐受能力的影响研究 | 汤达成 | 刘文俐 | 人文 | —— | 可中期 |
| 50 | Y12653201921 | 基于湖湘文化背景下庙堂建筑形制研究—以长沙市为例 | 谢彦一 | 周薇 | 人文 | —— | 可中期 |
| 51 | Y12653201922 | 法社会学视角下彩礼问题的立法规制 | 刘玲姿 | 涂小雨 | 人文 | —— | 可中期 |
| 52 | Y12653201923 | 高辣椒素品种辣椒的离体快繁体系的建立 | 尤嘉禾 | 刘清波 | 生科 | —— | 可中期 |
| 53 | Y12653201924 | 红景天提取物对脑缺氧模型小鼠保护作用的研究 | 苏航 | 彭涛 | 生科 | —— | 可中期 |
| 54 | Y12653201925 | 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 | 王鹏 | 赵飞燕 | 生科 | —— | 可中期 |
| 55 | Y12653201926 | 纳豆芽孢杆菌固、液体发酵甘草对比研究 | 刘臻 | 胡亚平 | 生科 | —— | 可中期 |
| 56 | Y12653201927 | 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 | 邓康欣 | 罗媛媛 | 生科 | —— | 可中期 |
| 57 | Y12653201928 | 湖南省绣球属野生植物资源引种筛选及其园林应用 | 饶余倩 | 陈海霞 | 生科 | —— | 可中期 |
| 58 | Y12653201929 | 芒草降解菌的筛选及鉴定 | 傅天卓 | 薛帅 | 生科 | —— | 可中期 |
| 59 | Y12653201930 | 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 | 孙艳惠 | 朱育锋 | 生科 | —— | 可中期 |