附件2：

**学院2016、2017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 | DFCXY201603 | 农作物生长环境信息实时感知和动态呈现的分时系统研究与设计 | 赵炎君 | 卢俊玮 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 2 | DFCXY201617 | 芡欧鼠尾草小型脱粒机的研究与实验 | 赵峰 | 陈力航 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 3 | DFCXY201618 | 智能集群光照系统研究 | 谈利海 | 胡文武 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 4 | DFCXY201619 | 气候变化对湖南农业经济影响的评估研究 | 宁珮 | 李绪孟 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 5 | DFCXY201622 | 季节性干旱条件下油茶叶水势变化及其影响因子研究 | 张玙珊 | 武芸 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 6 | DFCXY201623 | 装配式混凝土住宅与现浇式混凝土住宅工程造价对比 | 黄金凤 | 吴凤平 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 7 | DFCXY201624 | 油茶林微润滴灌装置及技术研究 | 彭洁 | 周其林王辉 | 理工 | 无进度 | 须结题 |
| 8 | DFCXY201625 | 湘农书友汇APP的设计与实现 | 谢亚群 | 朱小平 | 理工 | 无进度 | 须结题 |
| 9 | DFCXY201632 | 紫薯花青素生物酶提取新技术研究 | 方豪 | 邓后勤 | 生科 | 中期完成 | 须结题 |
| 10 | DFCXY201705 | 大学生参加支教活动的问题与对策研究 | 罗穗湘 | 何学欢 | 经管 | 中期完成 | 须结题 |
| 11 | DFCXY201706 | 互联网时代下出租车行业发展前景 | 杨明灿 | 杨娴婷 | 经管 | 中期完成 | 须结题 |
| 12 | DFCXY201709 | 校园广场公共休憩空间设计研究 | 苑玥 | 姚磊 | 人文 | 中期完成 | 须结题 |
| 13 | DFCXY201711 | 博落回提取物对微囊藻的生长及竞争的影响与应用 | 胡婷 | 邵继海 | 人文 | 中期完成 | 须结题 |
| 14 | DFCXY201712 | 改性矿物负载纳米零价铁材料的制备及其降解氯酚性能研究 | 贺晓美 | 石国荣 | 人文 | 中期完成 | 须结题 |
| 15 | DFCXY201713 | 改性粘土矿物负载农药缓释剂的制备及缓释性能研究 | 李鑫 | 丁春霞 | 人文 | 中期完成 | 须结题 |
| **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** |
| 16 | DFCXY201714 | 在扶贫危房改造政策背景下的桃江县本土建筑改造研究 | 魏恒达 | 郭春蓉 | 人文 | 中期完成 | 须结题 |
| 17 | DFCXY201718 | 基于docker的校园辅助学习云平台的构建 | 沈晖 | 胡忠红 | 理工 | 中期完成 | 须结题 |
| 18 | DFCXY201721 | 基于智能手机的点检系统 | 罗原 | 旷彦昌 | 理工 | 无进度 | 须结题 |
| 19 | DFCXY201724 | 智能农业信息服务APP系统的设计与实现 | 罗芳 | 李东晖 | 理工 | 无进度 | 须结题 |
| 20 | DFCXY201731 | 不同茶水提物对肠道微生物体外发酵特性研究 | 孙静文 | 侯爱香 | 生科 | 2018年结题未通过 | 须结题 |
| 21 | DFCXY201733 | 降镉后大米特性的研究 | 杨文琦 | 张喻 | 生科 | 中期完成 | 须结题 |
| 22 | DFCXY201734 | 开菲尔粒发酵芒果汁技术 | 罗旻怡 | 夏菠 | 生科 | 中期完成 | 须结题 |
| 23 | DFCXY201736 | DADS的合成、鉴定及其抗鸡马立克氏病毒的分子机制研究 | 孙若兰 | 纪春晓 | 生科 | 中期完成 | 须结题 |