**2017年度信息与安全工程学院**

**“研究生创新教育计划”在研资助项目结项情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **所属单位** | **项目类型** | **项目名称** | **姓名** | **处理意见** |
| 1 | 2017J1407 | 信息与安全工程学院 | 研究生学习与科研创新团队 | 财经类高校研究生数据科学科研创新团队建设 | 金大卫 | 结项 |
| 2 | 2017J1408 | 信息与安全工程学院 | 研究生学习与科研创新团队 | 以参加专业竞赛，促大数据分析能力提高 | 向卓元 | 结项 |
| 3 | 2017J1411 | 信息与安全工程学院 | 研究生教育教学理论研究 | 思想政治教育视阈下信息技术在研究生管理工作中的应用研究 | 付慧娟 | 结项 |
| 4 | 2017J1412 | 信息与安全工程学院 | 研究生教育教学理论研究 | 互联网+概率产品销售价值链策略优化研究 | 李毅鹏 | 结项 |
| 5 | 2017J1410 | 信息与安全工程学院 | 研究生精品课程、精品教材建设 | 工程风险管理 | 陈 宁 | 延期 |
| 6 | 2017J1409 | 信息与安全工程学院 | 研究生学习与科研创新团队 | 《安全系统工程高级教程》课程“社科化”特色 | 彭兴文 | 延期 |
| 7 | 2017Y1401 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于密度熵的流行病聚集性探测研究 | 唐熠 | 延期 |
| 8 | 2017Y1402 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 机器学习在量化投资的应用研究 | 余涵 | 结项 |
| 9 | 2017Y1403 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 在线交互式数据分析平台 | 吕涛 | 结项 |
| 10 | 2017Y1404 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 典型矿区城市土壤-蔬菜系统重金属的污染富集水平及其健康风险 | 吕府红 | 结项 |
| 11 | 2017Y1405 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 碳负载纳米二氧化钛降解甲醛的应用研究 | 马斯璐 | 结项 |
| 12 | 2017Y1406 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 洪湖表层沉积物重金属分布特征及潜在生态风险评价 | 肖敏思 | 结项 |
| 13 | 2017Y1407 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 武汉青山区PM与灰尘中重金属污染及健康风险评价 | 蔡莹 | 结项 |
| 14 | 2017Y1408 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于LDA与ATT融合模型的作者研究兴趣动态挖掘 | 郭亚静 | 结项 |
| 15 | 2017Y1409 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于CEP和物联网技术的ATO式供应链库存管理研究 | 辛卓 | 结项 |
| 16 | 2017Y1410 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于实时计算的股票价格预测模型研究 | 夏梦冉 | 结项 |
| 17 | 2017Y1411 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于关联分析的临床路径治疗方案研究——以Ⅱ型糖尿病为例 | 周勃 | 结项 |
| 18 | 2017Y1412 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 众筹平台生存状态评估 | 范钰莹 | 结项 |
| 19 | 2017Y1413 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 支付系统服务拓展策略研究 | 吴亚楠 | 结项 |
| 20 | 2017Y14114 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 机构投资者持股与股价崩盘风险的实证研究--以我国A股上市公司为例 | 周越 | 结项 |
| 21 | 2017Y14115 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 信用违约互换（CDS）风险传导研究 | 郭玮琪 | 结项 |
| 22 | 2017Y14116 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 机电加工行业职业危害因素分析 | 库晓伟 | 结项 |
| 23 | 2017Y14117 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 武汉市水资源资产化研究 | 杨昭飞 | 结项 |
| 24 | 2017Y14118 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于Adaboost-DS模型的上市公司财务报表舞弊识别研究 | 向琳 | 结项 |
| 25 | 2017Y14119 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 基于习惯形成的社交媒体用户行为的研究——以Facebook用户为例 | 李得志 | 结项 |
| 26 | 2017Y14120 | 信息与安全工程学院 | 研究生科研创新项目 | 中文短文本分类研究——以新闻标题分类为例 | 田宁梦 | 结项 |