**2017年度研究生创新基地（实验室）开放基金结题结果公示**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 项目名称 | 项目编号 | 结题意见  （优秀、合格、不合格、延期） |
| 1 | 高垒 | SX1607027 | 机场环境容量评估研究 | Kfjj20170701 | 合格 |
| 2 | 孔明星 | Sx1607012 | 市场竞争环境下全服务和低成本航空公司航线选择策略研究 | Kfjj20170702 | 合格 |
| 3 | 张洁 | Sx1607034 | 基于系统动力学的机场群协同发展优化研究 | kfjj20170705 | 延期 |
| 4 | 吴哲 | SX1607016 | 实时规避冲突的动态天气航路选择研究 | Kfjj20170706 | 延期 |
| 5 | 张一帆 | SZ1607008 | 空地联合医疗救援起降点选址和优化调度问题研究 | Kfjj20170707 | 合格 |
| 6 | 张旭 | SX1607009 | 驾驶辅助系统中基于红外图像的夜间行人跟踪方法研究 | Kfjj201707010 | 合格 |
| 7 | 张代浩 | SZ1607015 | 智能视频监控中目标跟踪算法研究 | Kfjj20170711 | 合格 |
| 8 | 于思璇 | SX1607075 | 大数据驱动的民航人为因素安全风险感知研究 | Kfjj20170713 | 合格 |
| 9 | 宿爱静 | SX1607032 | 自动优化排班的仿真实现 | Kfjj20170714 | 合格 |
| 10 | 张哲 | SX1607058 | 基于优化查询的手部交互方法研究 | kfjj20170706 | 优秀 |
| 11 | 薛奥林 | SZ1607030 | 基于数据挖掘的管型高密度柔性航路网优化方法研究 | Kfjj20170717 | 合格 |
| 12 | 宋维雯 | SZ1607032 | 基于飞行员价值观的民航安全管理研究 | Kfjj20170718 | 合格 |