

2014 年第四届研究生科技创新基金项目验收通过名单

序号	项目负责人	年级	所在学院	项目名称	验收结果
1	曹启武	2012	航空工程学院	复合材料层合板缝合损伤及其机理研究	通过
2	夏天	2012	航空工程学院	亚音速运输类大型飞机噪声审定方法研究	通过
3	张向波	2012	航空工程学院	基于径向基神经网络发动机故障诊断应用	通过
4	刘立文	2012	航空工程学院	基于不同训练科目通用教练机训练效能研究	通过
5	刘涛	2012	航空工程学院	民用飞机维修间隔优化调整方法技术研究	通过
6	李世栋	2013	航空工程学院	现代新型航空发动机核心单元体故障检测与软件开发	通过
7	李萍	2012	理学院	飞机编队控制的基础理论研究	通过
8	王刚	2012	理学院	基于奇异线性空间的覆盖设计和 Steiner 系的 q-模拟	通过
9	蔡玉杰	2013	航空自动化学院	基于 GPU 的超声相控阵成像	通过
10	郭双	2013	航空自动化学院	基于 STM32F103ZE 的飞机跑道胶印识别系统设计	通过
11	唐 鹏	2012	电信工程学院	基于广域多点定位 ADS-B 目标真实性验证研究	通过
12	邓豪	2012	电信工程学院	稀疏表示在 SAR 图像处理中的应用研究及软件平台开发	通过
13	郑景忠	2012	电信工程学院	短相干处理时间情况下的机动目标检测算法分析与研究	通过
14	郭炜	2012	空管学院	复杂条件下机场终端区风场仿真研究	通过
15	高春燕	2012	空管学院	基于 FPGA 的 ADS-B 接收机降低误码率方法研究与设计	通过
16	郭晓明	2012	空管学院	基于 Agent 的 BDI 模型在航空器冲突探测与解脱中的应用研究	通过
17	陈昱	2012	空管学院	基于多生理参数的管制工作负荷分析模型及应用研究	通过
18	崔鹏	2012	空管学院	基于多 Agent 的机场场面优化调度及仿真研究	通过
19	石兴娜	2012	机场学院	基于飞机滑行状态下滑行道桥快速检测技术研究	通过
20	高玉换	2012	机场学院	机场水泥跑道面板接缝传荷动态测试技术研究	通过
21	朱志鹏	2013	经济管理学院	租赁资产证券化实务研究	通过
22	韩同坦	2013	经济管理学院	京津冀一体化背景下区域多机场系统发展研究	通过
23	宋冰冰	2013	经济管理学院	飞机租赁方式对国有航空公司 EVA 业绩考核的影响	通过
24	高兴	2013	经济管理学院	市场化流动视角下飞行员现时价值评估模型研究	通过
25	戚瀚鹏	2012	安全学院	民航飞机客舱性能化防火研究	通过
26	侯衍琛	2012	民航安全研究所	基于云模型理论的连续下降最后进近 (CDFA) 过程中航空器到达时间的安全裕度研究	通过
27	刘锐	2013	适航中心	综合模块化航空电子系统错误模型分析技术研究	通过
28	潘庭	2013	适航中心	泡沫铝夹芯结构吸能分析和在飞机结构中的应用研究	通过
29	高乐鑫	2012	法学院	马航航班失联相关法律问题研究	通过