

科研工作
Scientific Working

- 科研动态 ▶

- 科技成果 ▶

- 科研基地 ▶

- 学术期刊 ▶

办公系统

邮件系统

学术期刊



一线运行建设需求与科研机构科技支撑的无缝对接模式探究

(2013年第3期) 浏览进入

当前页面 - 首页 - 科技成果 - 省、部级科技成果奖

科技成果 | Scientific Research Achievements

通过审定的标准

省部级鉴定成果

省、部级科技成果奖

国家级科技成果奖

| 项目名称 | 获奖时间 | 获奖等级及级别 |
|--------------------------|-------|----------------|
| • 机场控制区人员和车辆安全管理系统 | 2009年 | 民用航空协会科学技术奖二等奖 |
| • 电子进程单处理系统 | 2009年 | 民用航空协会科学技术奖二等奖 |
| • 多点定位关键技术研究 | 2009年 | 民用航空协会科学技术奖一等奖 |
| • 民航除冰防冰关键技术研究及应用 | 2009年 | 民用航空协会科学技术奖一等奖 |
| • 空管固定格式报文交互测试监测分析系统 | 2008年 | 民用航空协会科学技术奖三等奖 |
| • 机场站坪监控和调度管理系统 | 2008年 | 民用航空协会科学技术奖三等奖 |
| • 空管自动化系统RVSM关键技术 | 2008年 | 民用航空协会科学技术奖二等奖 |
| • FLM-006 型瓶装液体检验仪 | 2007年 | 民航协会科学技术二等奖 |
| • 空管自动化系统数字环境仿真和测试评估关键技术 | 2007年 | 民航协会科学技术二等奖 |
| • 雷达测试系统研制 | 2006年 | 民航协会科学技术二等奖 |
| • 民航机场生产运营指挥调度系统 | 2005年 | 民航协会科学技术一等奖 |
| • 短期飞行冲突及最低安全高度告警系统 | 2005年 | 民航协会科学技术一等奖 |
| • 飞机零部件清洗剂 | 2004年 | 民航协会科学技术三等奖 |
| • 飞机舱内隔音隔热毡 | 2004年 | 民航协会科学技术二等奖 |
| • 机场行李自动分拣系统 | 2004年 | 民航协会科学技术一等奖 |
| • NW - 060 环保型脱漆剂 | 2003年 | 民航协会科学技术三等奖 |
| • 机场道面安全及维修系列化学品研究 | 2003年 | 民航协会科学技术三等奖 |
| • 机场跑道助航灯光故障定位检测系统 | 2002年 | 民航科技进步三等奖 |
| • 多雷达数据处理系统 | 2001年 | 民航科技进步一等奖 |
| • 通用航空机场设备设施 | 2000年 | 民航科技进步三等奖 |