

## 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
• 4-6 型舰载动态及时空显示系统	1983年	民航技术改进三等奖
• 3-9 型舰载动态显示系统	1983年	民航技术改进三等奖
• 航行雷达同步脉冲形成电路组件	1983年	民航技术改进三等奖
• 阿依 -24 ( II ) 发动机改装	1983年	民航技术改进一等奖
• 808 型舰载动态显示屏	1982年	民航技术改进三等奖
• 舰载动态显示和机舱动态监视闭路电视系统	1982年	民航技术改进三等奖
• 81-1 型电子舰载显示系统	1982年	民航技术改进三等奖
• 雷达天线换向器	1981年	民航技术改进四等奖
• AH-20 发动机启动脉冲切油装置	1981年	民航技术改进四等奖
• 无线电罗盘差校验仪	1981年	民航技术改进三等奖
• 晶体管定时器	1981年	民航技术改进三等奖
• 运五飞机使用寿命鉴定	1981年	民航技术改进二等奖
• 在运 -24B 型机上改装阿依 -24BT 发动机	1980年	民航技术改进二等奖
• 飞机播种造林技术	1979年	四川省科技成果二等奖
• 电子磅秤	1978年	民航局科学大会奖
• 双门架小铲车	1978年	民航局科学大会奖
• 飞机灭火瓶延寿	1978年	民航局科学大会奖
• 运五飞机加粉机	1978年	民航局科学大会奖
• 飞机灭火瓶改用 1211 灭火剂	1978年	民航局科学大会奖
• 特高频自动定向设备	1964年	国防科委乙等奖