



## 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
• 81-1 型中波小功率导航机	1988年	民航技术改进三等奖
• LED 办理登机手续信息显示牌	1988年	民航技术改进三等奖
• 油松飞机播种造林试验	1988年	四川省科技进步三等奖
• 盖沙黄土区飞播改单技术试验	1987年	陕西省科技进步三等奖
• 榆林流动沙地飞机播种造林试验及示范区建设	1987年	陕西省科技进步二等奖
• FMW84-3 型客机马桶卫生制	1987年	民航科技进步三等奖
• 微机在民航科技管理上的应用研究	1987年	民航技术改进三等奖
• 应用飞机喷洒技术防治高粱穗期玉米螟的研究	1986年	民航科技进步三等奖
• Aw-62up 发动机节油研究	1986年	民航技术改进二等奖
• C-103 及 FR-107、FR-108 阻燃剂研制	1985年	民航科技进步三等奖
• FCY-1 飞机表面除冰液	1985年	民航科技进步三等奖
• 飞机超低容量喷洒马拉硫磷原油防治土蝗试验	1985年	民航科技进步二等奖
• 空-24 飞机结冰信号器改装	1985年	民航技术改进三等奖
• 飞机播种小粒散草种子适宜播幅试验	1985年	民航技术改进二等奖
• 飞机喷洒乙稀利橡胶树脱叶试验	1985年	民航技术改进二等奖
• 飞机低量喷洒乐果乳剂防治高粱蚜试验	1985年	民航技术改进二等奖
• 毛乌素沙地飞播造林种草治沙试验	1985年	内蒙古科技进步二等奖
• 晶体管直流升压机	1983年	民航技术改进四等奖
• AE-1 型自动交换机	1983年	民航技术改进三等奖
• 中波导航机自动交换机	1983年	民航技术改进三等奖