

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> ACM系列飞机空调车



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ACM系列飞机空调车

关键词: [飞机空调车](#) [空气调节](#)

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国航空工业第一集团公司西安飞机设计研究所/中国航空工业第六〇三研究所

成果摘要:

ACM系列飞机空调车适用于军、民用飞机、直升飞机在地面停机状态下的设备通风与改善乘员的工作、生活环境,并可广泛适用于各种严酷环境条件下的空气调节。是依靠丰富的飞机设计经验,雄厚的技术实力,优越的研制条件,经过严格的质量控制和完善的检测手段为用户研制的一项高质量产品。该产品具有以下特点:性能稳定,可靠性高,外形美观;操作使用方便,噪音低、控制间舒适;内外电源通用,也可作为理想的电源本;可按用户要求,选择移动方式与车型。随着军民机场的扩建、新建,该产品的市场容量不断扩大。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

空间带电粒子探测器的研制

L7Q-2000Y型智能旅客登机桥

机场地面设备

稀土永磁同步发电机

### 成果交流

### 推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢平直...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号