

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 机场地面设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机场地面设备

关键词: **机场 地面设备**

所属年份: 2007

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: 陕西省国防科工委教委教研信息中心

成果摘要:

该项目研制、开发和生产供民航机场使用的地面空调车、无杆牵引车等特种车辆; 供民航培训用的地面培训设备, 如空勤人员室内模拟灭火训练场、飞机陆地紧急撤离训练器等。“九五”期间, 我国计划每年新建、扩建民用机场7个, 因此加快机场相关辅助配套设施的建设和提高服务水平已成为民航发展的当务之急。该项目的产品基本依赖进口, 价格昂贵, 仅空调车一项每台约50~60万美元, 国内市场容量不少于650辆, 而实际保有量不超过35辆, 市场潜力巨大。

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