

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 喷气式航空加热车、红外燃油加热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 喷气式航空加热车、红外燃油加热器

关键词: [航空加热车](#) [红外](#) [燃油加热器](#)

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: 黑龙江捷迅自动化设备有限公司

成果摘要:

该项目研制了喷气式航空加热车、红外燃油加热器。喷气式航空加热车采用先进高压喷雾燃烧技术, 和不锈钢加热交换器, 以煤油或柴油为燃料, 热效率达90%以上。直接热风方式通过大风量的风机和导风管输送40~120摄氏度的热风。该机配有发电机组和夜间照明灯具, 实现了在寒冷环境里, 为航空器及广泛的机械设备, 军事装备的采暖保温、防冻解冻、安全运行提供保障。该项目在冬季为飞机的地面加温及发动机预热防冻提供了保障。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

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...

偏二甲肼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

### 成果交流

### 推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号