

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> B757型飞机炭热库翻修



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## B757型飞机炭热库翻修

关键词: **翻修 飞机 炭热库**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 陕西蓝太航空设备有限责任公司

### 成果摘要:

该项成果是应用于进口B757型飞机上, 替代部分进口炭刹车盘。技术原理是将用过到寿命的旧刹车盘经过机械加工, 修补内键齿, 用自制的键夹端面补偿已磨损的内键齿铆接成一个整体炭盘后, 再经过特殊的浸渗及表面涂覆抗氧化剂, 达到高温氧化的目的。经查新及行业信息, 此种炭热库邓录普公司及国内外没有翻修过该公司的翻修盘只能同进口新盘比较。翻修盘总使用寿命高于进口新盘, 技术性能优于进口。

成果完成人: 曹家文;余涛;孙岳亭;蒋爱生;张振海;刘景伟;钱久义;李天义;秦志忠;瞿莹;金文权;罗砚武;夏家富;南兴;钟德超

[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热对...

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