

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 空中客车A300-600型飞机炭热库翻修



请输入查询关键词

科技频道

搜索

空中客车A300-600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:

A300-600型飞机炭热库翻修,是将已用到寿的旧炭热库的磨薄的炭盘经过机械加工后将两片合为一片达到新盘的尺寸要求经过特殊的防氧化工艺处理后,铆接装配达到新炭盘的技术标准。由此项成果的实现,打破了国外的技术垄断,迫使米尔公司不也再随意提供供货价格及拖延供货期限。填补了国内翻修飞机炭刹车盘的空白。同时也为公司创造了良好的经济效益。

成果完成人: 余遂海;罗朝庚;朱晋生;秦志忠;余强;周世贤;陆光泉;陈志军;郭永发;刘绪同;计新民;苏国新;张建海;邓芳英;田

广来

[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

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