

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> A300-600、A310/A320型飞机炭热库二合一粘结、三合一粘结翻修



请输入查询关键词

科技频道

搜索

A300-600、A310/A320型飞机炭热库二合一粘结、三合一粘结翻修

关键词: 翻修 粘结 炭热库 飞机

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: 陕西蓝太空设备有限责任公司

成果摘要:

此项技术是二合一翻修厚度尺寸不够的旧炭盘及经二合一翻修用到寿命的炭盘薄片将两片或三片经机械加工后用特种粘结工艺, 粘合在一起达到要求的厚度尺寸, 再经过加工后进行非工作表面抗氧化处理达到适航要求的一种翻修方法, 做到了废物利用, 其使用寿命等同二合一翻修的炭热库。

成果完成人: 余遂海;罗瑞盈;陈岳亭;杨克承;余波;余洋;李培海;洋新军;李海鹰;周劲峰;金紫东;计新民;刘东明;盛全金

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号