

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 飞机碳刹车盘

请输入查询关键词 科技频道

飞机碳刹车盘

关键词: [复合材料](#) [飞机构件](#) [碳纤维增强碳基体复合材料](#)

所属年份: 2000	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: 西安超码复合材料公司	

成果摘要:

该项目采用新技术维修飞机碳刹车盘,尤其是粘接法的采用,解决了传统修复法不能修复复杂型磨损/损坏形貌的碳刹车盘的现象,提高了中国飞机碳刹车盘的可修复率。在理论上达到100%。该项技术属国际首创。主要用于飞机碳刹车盘的修复,其阶段成果如新型C/C复合材料、C/C复合材料粘接、抗氧化涂层等可用于航天、航空、冶金、化工等领域。

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