

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> Ti-22铆钉及其铆接工艺研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## Ti-22铆钉及其铆接工艺研究

关键词: [铆钉](#) [铆接工艺](#) [钛钉铆接](#)

所属年份: 1997

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: 中国一航西安飞机工业(集团)有限责任公司

成果摘要:

Ti-22铆钉及铆接工艺研究的主要技术内容冷镦工艺研究: 解决了钛丝粘模的技术关键。冷铆工艺研究: 经反复铆接试验, 采取有效措施, 防止裂纹出现, 提高了结构件疲劳强度。解决了钛钉铆接的技术关键。Ti-22铆钉的性能试验, 进行金相检查、显微分析、热暴露试验、并对不同规格的铆接件分别进行室温静力、疲劳试验及高温的静力、疲劳试验。试验结果证明: 性能良好, 高温疲劳性能具有明显优势。编制镦制和铆接生产说明书便于推广应用。

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

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