

论文

运五飞机灭火瓶管嘴断裂的失效分析

王在俊, 刘显超

中国民航飞行学院 飞机修理厂

摘要:

通过扫描电镜、能谱仪等手段对失效的运五飞机灭火瓶管嘴断裂进行断口形貌、化学成分和金相组织分析.结果表明,该灭火瓶管嘴断裂是由于应力腐蚀开裂引起的;根据分析结果,提出了预防措施.

关键词: 灭火瓶管嘴 失效分析 应力腐蚀

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-10-17 修回日期 2006-11-20 网络版发布日期 2007-09-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王在俊 Email: tiantian20030315@126.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 4662
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF \(1674KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

[▶ 灭火瓶管嘴](#)

[▶ 失效分析](#)

[▶ 应力腐蚀](#)

本文作者相关文章

[▶ 王在俊](#)

[▶ 刘显超](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)