

四川兵工学报

主管单位：中国兵器装备集团公司
 主办单位：重庆市（四川省）兵工学会
 重庆理工大学
 中国兵器装备研究院

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

2012年04月11日 星期三

作者在线注册

作者在线投稿

作者在线查稿

专家在线审稿

读者在线登录

编辑在线办公

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
 2012年01期
 2011年12期
 2011年11期
 2011年10期
 2011年09期
 2011年08期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检索

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：长储装备中钛合金连接件的大气腐蚀

稿件作者：蒋刚^{a, b}, 李自胜^{a, b}

录用栏目：制造技术

文章摘要：钛合金连接件在长期存储过程中会被大气腐蚀，对武器装备的性能产生影响。以某型导弹所采用的钛合金连接件为研究对象，采用支持向量机对其腐蚀特性数据进行分析处理。实验结果表明，该方法可为武器性能与寿命的评估提供决策参考。

关键词：钛合金；大气腐蚀；支持向量机

收录刊物：2011年02期

稿件基金：西南科技大学重点科研基金（07sx2107），四川省教育厅科研基金（07Z A 175）

引用本文格式：蒋刚，李自胜，长储装备中钛合金连接件的大气腐蚀[J]. 四川兵工学报，2011，32（2）：76-78.

浏览次数：88

下载次数：36

Download ↓

- ▶ 《含能材料》杂志
- ▶ 重庆邮电大学学报
- ▶ 西南大学学报
- ▶ 万方数据库
- ▶ 维普资讯网
- ▶ 中国知网
- ▶ 《电子元器件应用》杂志
- ▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **351104** 位访问者