

2012年07月23日 星期一

[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](#)

稿件标题：硬质阳极氧化对提高铝弹体表面硬度的影响因素

稿件作者：周维(64)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：介绍了硬质阳极氧化方法，分析了影响硬质阳极氧化膜硬度的工艺参数，指出了硬质阳极氧化对提高铝弹体表面硬度的作用，硬质阳极氧化提高了铝弹体表面的硬度，可以满足铝弹体的发射强度要求。

关键词：硬质阳极氧化 铝弹体 表面硬度

收录刊物：2008年02期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：215

下载次数：332



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04期
- 2012年03期
- 2012年02期
- 2012年01期
- 2011年12期
- 2011年11期
- 2011年10期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

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

- ▶ 《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 **460838** 位访问者