

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05月02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
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 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：Q 2 3 5 碳钢表面磨损痕迹的制作及三维重建

稿件作者：范泽亚, 张倩(66)

录用栏目：制造技术

文章摘要：对Q 2 3 5 碳钢进行了试样的制备，利用金相试样镶嵌机进行镶嵌，4 0 1 M V D数显显微维氏硬度计观测试样表面，采用1 2 0 0 # 氧化铝水砂纸通过MP-2 B型金相试样磨抛机进行打磨。针对制备好的试样，采用白光干涉仪对试样表面进行检测及图像采集，并利用空间频域算法实现其表面磨损痕迹的三维形貌重建。

关键词：Q 2 3 5 碳钢；磨损痕迹；MP-2 B型金相试样磨抛机；空间频域算法；三维形貌

收录刊物：2010年07期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：149

下载次数：59

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 **378380** 位访问者