

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](#)

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：杆件装置在冲击波作用下的形变

稿件作者：杜红棉, 李燕杰, 祖静 (36)

录用栏目：其他研究

文章摘要：在冲击波下，对杆件装置形变的受力进行了分析，并对其应力进行了计算，同时阐述了材料属性及机械结构与杆件装置形变的关系，分析了爆炸冲击力和爆炸高温辐射对杆件装置形变的影响，得到了冲击波测试试验中，在冲击与高温辐射的作用下，杆件装置的形变程度既与装置本身材料属性及机械结构有关，又与弹体装药重量及测点离爆心的距离有关，并且三者之间满足一定比例关系的结论。

关键词：冲击波；杆件；惯性力；弯曲强度

收录刊物：2010年06期

稿件基金：

引用本文格式：杜红棉, 李燕杰, 祖静. 杆件装置在冲击波作用下的形变[J]. 四川兵工学报, 2010, 31 (6): 136.

浏览次数：156

下载次数：74

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 **377814** 位访问者