

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25日 星期五

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
- ▶ 《含能材料》杂志

稿件标题：含能材料装药安全性在力学性能及数值模拟方面的研究进展

稿件作者：张建忠，侯聪花，胡双启()

录用栏目：武器装备

文章摘要：摘要：从力学特性和数值2方面研究了含能材料的安全性问题。综述了国内外关于含能材料安全性的研究现状，并讨论了关于含能材料力学性能、数值模拟和本构等方面的研究状况，提出了含能材料在安全性上的研究方向。

关键词：含能材料；安全性；力学性能；数值模拟

收录刊物：2010年05期

稿件基金：国防“十五”预研项目资助

引用本文格式：张建忠，侯聪花，胡双启.含能材料装药安全性在力学性能及数值模拟方面的研究进展[J].四川兵工学报，2010,31(5): 11.

浏览次数：268

下载次数：192

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 邮编：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 **398317** 位访问者