

# 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07月30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：** 战斗部破片群初速、压力测试方法

**稿件作者：** 侯旷怡， 何正文， 张新伟

**录用栏目：** 武器装备理论与技术

**文章摘要：** 通过 P X I 数据采集器和 1 6 通道靶网测速转换器， 同一靶网能够一次记录多个破片的数据， 并根据时间差剔除明显的异常数据， 显著地提高了测试结果的准确性。采用传感器地面测试方法获得了破片战斗部压力参数。采用印制板制作的梳状靶， 提高了靶网的重复利用率， 节省了每发产品试验所需的时间。

**关键词：** 破片初速； 靶网； 战斗部

**收录刊物：** 2012年04期

**稿件基金：**

**引用本文格式：**

**浏览次数：** 59

**下载次数：** 21

Download ↓

## 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](#)

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
- ▶ 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：scgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **469935** 位访问者