

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学
获“重庆市5A级社会组织”最高殊

2014年03月10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](#)

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

2014年01期
2013年12期
2013年11期
2013年10期
2013年09期
2013年08期
2013年07期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

稿件标题：某火炮系统弹道一致性影响因素分析

稿件作者：兰光武¹，陈三强²，蒲伟²，巫志伟²

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：从气象条件和某型火炮系统以及弹药系统的3个方面出发，分析了影响弹道一致性的主要因素，对主要因素提出了相应的改进措施，提出了弹道一致性的解决途径，为提高该火炮系统的弹道一致性提供参

关键词：气象条件；火炮系统；弹药系统；射程；弹道一致性

收录刊物：2014年01期

稿件基金：

引用本文格式：兰光武，陈三强，蒲伟，等．某火炮系统弹道一致性影响因素分析[J]．四川兵工学报，14（1）：13—16．

浏览次数：46

下载次数：31

Download 

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界](#)