

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）兵工学会
获“重庆市5A级社会组织”最高殊荣

2014年05月06日 星期二

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

- 2014年04期
- 2014年03期
- 2014年02期
- 2014年01期
- 2013年12期
- 2013年11期
- 2013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
- ▶ 《传感技术学报》

稿件标题：导弹试验遥外测零点的分析与修正

稿件作者：杨志群

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：分析了导弹试验中遥外测零点偏差的形成原因以及零点偏差对试验结果分析的影响，提出了利用引信启动参数修正零点的方法，并对修正精度进行了仿真统计，满足了试验结果分析需要，较好地解决了导弹试验中遥外测零点偏差问题，具有重要实际应用价值。

关键词：遥外测；引信启动角；启动距离；零点偏差；修正

收录刊物：2014年03期

稿件基金：

引用本文格式：中文：杨志群.导弹试验遥外测零点的分析与修正[J].四川兵工学报,2014(3):5-7.

英文：YANG Zhi qun.Analysis and Correction for the Time zero Deviation of Telemetry and Trajectory Measurement in Missile Test [J].Journal of Sichuan Ordnance,2014(3):5-7.

浏览次数：54

下载次数：27

Download ↓

- ▶ 《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
- ▶ 重庆与世界杂志
- ▶ 《电子元器件应用》杂志
- ▶ 《电光与控制》杂志
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 万方数据库
- ▶ 维普资讯网
- ▶ 中国知网

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 **1263968** 位访问者