

2012年03月15日 星期四

[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：某型火箭炮车体倾斜检测仪设计

稿件作者：吴华强， 战延谋

录用栏目：武器装备

文章摘要：在分析某型火箭炮车体调平方法的基础上，设计了一种辅助调平装置的倾斜检测仪，对该检测仪的组成、功能、工作原理和结构设计中的主要关键技术进行了研究。

关键词：倾斜检测仪；无线数传；调平装置

收录刊物：2011年10期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：83

下载次数：22



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

- 2011年11期
- 2011年10期
- 2011年09期
- 2011年08期
- 2011年07期
- 2011年06期
- 2011年05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
- ▶ 《金属材料》杂志

《功能材料》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 **318237** 位访问者