

2012年04月14日 星期六

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

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
- ▶ “重庆与世界”杂志

稿件标题：基于 L a b W i n d o w s / C V I 的装备运输振动监测系统

稿件作者：王雷阳， 李正生， 冯晓伟

录用栏目：自动化技术

文章摘要：针对传统测试振动方法所用仪器多而复杂、开发成本高且周期长的特点，采用单片机及虚拟仪器技术，设计了基于 L a b W i n d o w s C V I 的装备运输振动监测系统。并通过模拟振动测试，验证了系统的可行性和实效性。

关键词：装备运输； L a b W i n d o w s / C V I ； A T m e g a 1 6 ； 加速度传感器

收录刊物：2011年02期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：116

下载次数：52

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 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 **354712** 位访问者