

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

检索

稿件标题：基于倍福伺服系统的正弦振动试验装置设计

稿件作者：鞠 波

录用栏目：信息科学与控制工程

文章摘要：分析了几种正弦振动实现方式及各自的优劣，阐述了采用电子凸轮实现正弦振动时平滑稳定启停及实现方法，并对耦合时机的选取以及凸轮表的设计进行了说明，对如何利用倍福伺服系统实现高精度任率、振幅的正弦振动进行了研究，实现了高精度正弦振动试验装置的研制目的。

关键词：正弦振动；伺服系统；试验装置

收录刊物：2013年11期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：15

下载次数：13

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](#)