

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

2013年11月01日 星期五

[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

2013年09期  
2013年08期  
2013年07期  
2013年06期  
2013年05期  
2013年04期  
2013年03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：发动机水、机油散热器振动试验台设计与计算

稿件作者：傅建平<sup>1</sup>，何铁生<sup>2</sup>，杨玉栋<sup>1</sup>，吴定海

录用栏目：机械制造与检测技术

文章摘要：设计了自行火炮水、机油散热器振动试验台结构，应用有限元理论对其进行了刚强度校核以及模态分析，以确保散热器试验台具有足够的刚强度，避免振动试验时发生共振。设计的振动试验台通用性强，可满足自行火炮水、机油散热器的大、中修需求。

关键词：发动机,散热器,振动试验,试验设备

收录刊物：2012年11期

稿件基金：军队科研项目

引用本文格式：

浏览次数：62

下载次数：32

Download 

## 友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [《红外技术》](#)
- ▶ [《强激光与粒子束》](#)
- ▶ [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](#)