

2012年04月19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](#)

## 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

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](#)

## 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

稿件标题：基于 T P D B R F 开发工具的空空导弹可靠性试验剖面设计

稿件作者：李潇， 吉圆

录用栏目：武器装备理论与技术

**文章摘要：**空空导弹的可靠性试验是研制阶段检验并提高导弹可靠性水平的主要方法，可靠性试验剖面是重要的试验环境条件。介绍了空空导弹可靠性试验剖面的综合设计原理，并结合开发工具 T P D B R F 说明了辅助设计试验剖面的方法。对采用计算机辅助设计，提高剖面设计工作效率的工程应用方法进行了有益尝试，有效促进了可靠性试验工作的开展。

关键词：空空导弹； 可靠性试验； 试验剖面

收录刊物：2012年02期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：16

下载次数：24

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 邮编：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 **361950** 位访问者