

2012年05月24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：**基于加速寿命试验的导弹寿命预估方法**稿件作者：**陈海建,李波,顾钧元,等()**录用栏目：**武器装备

文章摘要：针对导弹常规寿命试验复杂、寿命评定不准确的情况，通过分析导弹服役环境，确定主要环境应力，设计相应的加速寿命试验，提出了基于加速寿命试验的导弹寿命预估方法的技术途径，从而在较短时间内得到导弹正常应力水平下寿命的解决方案，为以后进行全弹的加速寿命试验、估计导弹寿命提供了一种思路

关键词：加速寿命试验；寿命预估；导弹**收录刊物：**2010年04期**稿件基金：**

引用本文格式：陈海建，李波，顾钧元，等.基于加速寿命试验的导弹寿命预估方法[J].四川兵工学报，2010,31(4): 11.

浏览次数：183**下载次数：**384

Download ↓

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

- ▶ 《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 **397077** 位访问者