

2012年05月15日 星期二

[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](#)

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：装备中碳纤维复合材料湿热老化的 S V M研究方法

稿件作者：蒋 刚， 龚 伟

录用栏目：武器装备

文章摘要：针对长期存储过程中复合材料老化会对武器性能产生影响的问题，以某型导弹所采用的碳纤维复合导电芯为研究对象，采用支持向量机对其湿热老化特性数据进行了处理。实验结果表明：该方法可为武器性能与寿命的评估提供决策参考。

关键词：碳纤维； 复合材料； 湿热老化； 支持向量机

收录刊物：2011年01期

稿件基金：西南科技大学重点科研基金（07sx2107）；四川省教育厅科研基金（07Z A 1 7 5

引用本文格式：蒋刚，龚伟.装备中碳纤维复合材料湿热老化的SVM研究方法[J].四川兵工学报，2011, 32(1): 1-4.

浏览次数：286

下载次数：198

Download ↓

《智能材料》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：schgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **388519** 位访问者