

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](#)**稿件标题：**简易智能弹及其在坦克上的应用**稿件作者：**吴晓颖，张万君**录用栏目：**武器装备**文章摘要：**针对信息化战争需求和现有智能弹药成本高昂的矛盾，提出一种利用微波进行弹丸的导引和控制的简易弹药的设计方案。对该结构弹药的工作原理及在坦克上应用的可行性进行了初步研究，完成简易智能弹的结构设计，并获得了简易智能弹药在坦克应用的初步结论。**关键词：**智能弹药；微波导引；坦克**收录刊物：**2010年11期**稿件基金：****引用本文格式：**吴晓颖，张万君. 简易智能弹及其在坦克上的应用[J]. 四川兵工学报，2010,31（11）：7-8.**浏览次数：**104**下载次数：**50Download **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
- ▶ 重庆理工大学

《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 **362143** 位访问者