

2012年04月07日 星期六

[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：微机电灵巧起爆器研究

稿件作者：李 维¹， 蒋小华²， 蒋道建²

录用栏目：武器装备

文章摘要：介绍了微机电起爆器的构成原理，分析了国内外研究现状，总结了微机电起爆器研究涉及的关键技术。结果表明，微机电灵巧雷管通过微机电技术、微纳米含能材料、微结构爆轰学的技术集成，实现了火工品部件微型化、结构集成化、功能灵巧化，易于形成通用的标准化起爆模块。

关键词：微机电起爆器；含能桥；微装药；微爆炸序列

收录刊物：2011年04期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：116

下载次数：103

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

2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期
2011年07期
2011年06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

《功能材料》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 **346033** 位访问者