

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学报

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市
获“重庆市5A级社

2014年04月18日 星期五

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

2014年03期
2014年02期
2014年01期
2013年12期
2013年11期
2013年10期
2013年09期

文章检索

检索项:

检索词:

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检索

稿件标题: TNT熔化雾化燃烧系统设计

稿件作者: 郝俊修 1,郝 静 2,张希鹏 2

录用栏目: 后勤保障与装备管理

文章摘要: 在对 TNT 熔化雾化燃烧安全性可行性分析和实验的基础上, 设计点火燃烧的工艺和装置, 实现了报废弹药中 TNT 的安全燃烧和能量回收利用问题。

关键词: 废弹药处理; TNT; 雾化; 燃烧系统

收录刊物: 2014年02期

稿件基金:

引用本文格式: 中文: 郝俊修,郝静,张希鹏.TNT熔化雾化燃烧系统设计 [J]

英文: HAO Jun xiu, HAO Jing, ZHANG Xi peng.Design of TNT Melting At [J] .Journal of Sichuan Ordnance,2014(2):67-69.

浏览次数: 9

下载次数: 13

Download ↓

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)
- ▶ [《电子元器件应用》杂志](#)
- ▶ [《电光与控制》杂志](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [万方数据库](#)
- ▶ [维普资讯网](#)
- ▶ [中国知网](#)

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 **1245979** 位访问者