

中文核心期刊
中国科技核心期刊

ISSN1001-8352
CODEN BAQIEJ

爆炸器材

EXPLOSIVE MATERIALS

6

2015

第44卷



中国兵工学会
CHINA ORDNANCE SOCIETY

ISSN 1001-8352



9 771001 835151

爆破器材

BAOPO QICAI

双月刊(1958年创刊)

2015年第44卷第6期

(总第209期)

主管单位 中国科学技术协会
主办单位 中国兵工学会
承办单位 南京理工大学
编辑出版 南京理工大学《爆破器材》编辑部
主 编 吕春绪
常务副主编 吴红梅
副 主 编 于立志 龙 源 许毅达
陆 明 杨祖一 熊代余
国际编委 古積博(日本)
蒋云峰(美国)
编委会委员 (以姓氏笔画为序)
王宝兴 王越胜 刘永存 孙金华
张同来 李国仲 李晓杰 沈兆武
沈瑞琪 宋锦泉 郭子如 倪欧琪
曹端林 黄寅生 彭金华 蒋荣光
颜事龙
通信地址 南京市孝陵卫200号
《爆破器材》编辑部
邮政编码 210094
电 话 (025)84315530
传 真 (025)84315530
QQ 3047248363
电子邮件 baopocai@163.com
网 址 www.baopocai.com
印刷单位 南京明故宫印刷厂
发行范围 公开发行
国内发行 江苏省报刊发行局
订阅方式 全国各地邮局
国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱,100044)
邮发代号 28-131
国外代号 BM6648
统一刊号 ISSN 1001-8352
CN 32-1163/TJ
广告经营许可证号 3201007000004
每期定价 12.00元
全年定价 72.00元
出版日期 2015-12-20

目 次

★基础理论

- 硼含量对含铝炸药水下爆炸能量的影响
..... 陈愿 陈相 蒋伟 吴德俊 刘大斌 徐森 潘峰(1)
全氟己酮灭火剂高温热裂解性能研究
..... 崔凤霞 覃况 石磊 张品 潘仁明(5)
基于精确延时的基坑开挖爆破振动控制研究
..... 李顺波 杨军 李长军(9)
岩石动态特性对爆破振动能量分布的影响
..... 于妍宁 徐振洋 郭连军 张大宁(15)
安全柴油燃爆性能的静爆试验研究
..... 黄勇 解立峰 鲁长波 安高军 熊春华 李永坚(20)
重结晶对DNTF形貌和含铝炸药爆轰性能的影响
..... 姚李娜 王彩玲 赵省向 戴致鑫 王海清(25)
铝粉粒度对RDX基含铝炸药水中爆炸近场特性的影响
..... 任新联 王辉 徐司雨 沈飞(29)

★工业炸药

- 乳化炸药HP型灌装机与RC-12型装药机配套使用可行性研究
..... 岳纪炜 乔枫革 黄河新 向梅(34)
乳化炸药稳定性及其破乳机理研究
..... 刘杰 徐志祥 孔煜(38)

★起爆器材

- 糊精氮化铅球形化工艺参数的研究
..... 许勇 王日强 徐晓峰 裴刚(43)

★应用技术

- 复杂环境下64m尿素造粒塔的爆破拆除
..... 李本伟 陈德志 周应军 李克菲(48)

★测试技术

- 传爆药冲击波感度试验方法的简化研究
..... 严家佳 王建灵 张哲 李鸿宾 杨斐(52)
近红外漫反射光谱法快速检测火药吸收药混合液中黑素今组含量
..... 周帅 邓国栋 李大勇 鲁磊明(55)

★其 他

- 基于AUTODYN的潜艇典型舱段水中爆炸冲击损伤研究
..... 姜涛 王桂芹 詹发民 周方毅(61)

★简 讯

- 葛洲坝易普力湖南二化公司胶状乳化炸药生产线技改项目通过试生产考核...
..... (47)
声明 (64)

期刊基本参数:CN 32-1163/TJ * 1958 * B * A4 * 64 * zh * P * ¥12.00 * 2400 * 15 * 2015-12

本期责任编辑:周 勤