

### EXPLOSIVE MATERIALS

# 6 2 0 1 5

第44卷



中国兵工学会 CHINA ORDNANCE SOCIETY



## 爆被器材

#### **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** 中国兴工子会 **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

花琉珠 木锦泉 郭宁如 怳臥珠 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 baopoqic@ 163. com 网 址 www. baopoqicai. 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 <u>ISSN 1001—8352</u> CN 32—1163/TJ

广告经营许可证号 3201007000004

毎期定价 12.00 元 全年定价 72.00 元 出版日期 2015-12-20

#### 目 次

#### ★基础理论

硼含量对含铝灯	F药水下:	爆炸能量	量的影	响 …		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • •	• • • • •		••
	陈 愿	陈 相	蒋	伟	吳德	俊 文	引大斌	徐	森	潘	峰(1
全氟己酮灭火剂											
++											
基于精确延时的											
 岩石动态特性对											
:全柴油燃爆性											
直结晶对 DNTF											
品粉粒度对 RD											
★工业州	F药										
- ^ <del>エエ</del> ハ L化炸药 HP 型		≒ RC 13	) 刑生	<b>菇和</b> ī	配套症	事田司	′ 行性≀	莊宏 .			
至											
化炸药稳定性											
★起爆器											
★ 起 漆 記 湖精 氮 化 铅 球 刑		<del>-</del> 2. ¥1- 11-17	भा क्षेत्र								
相氮化铂环则											
				··· 17	Γ <del>9</del>	工	口班	尔呒	平	衣	Mil ( 4.
★应用技											
夏杂环境下 64											
•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···· ፭	李本伟	<b>声</b> 陈	德志	周应	军	李克	菲(48
★测试技	大术										
专爆药冲击波恩		方法的简	简化研	究							
			严家	佳 三	E建汞	見 张	哲	李鸿	宾	杨	斐(5
丘红外漫反射光	允谱法快	速检测	火药吸	收药	混合剂	夜中黑	県索今:	组分含	量		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J	刮 帅	中 邓	国栋	李大	勇	鲁磊	明(5
★其	他										
表于 AUTODYN		曲型船員	9水中	爆炸	冲击排	景佐研	· 安 …				
				-		,	12271	7420		,,,,,	~~( -
<b>★</b> 简	讯										
葛洲坝易普力湖											
											`
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

— I —