

- 中国科技核心期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库源刊
- 《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- 中文科技期刊数据库(全文版)源刊
- 中国科学引文数据库源刊
- 中国学术期刊综合评价数据库源刊
- 美国《化学文摘》源刊

2011年
第40卷第1期
(总第180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	《爆破器材》编辑部
主 编	吕春绪
常务副主编	宋敬培
顾 问	(日)吉田忠雄
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
电子邮件	baopoqic@mail.njust.edu.cn baopoqic@163.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 或直接向本刊编辑部订阅
国外发行	中国国际图书贸易总公司 (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	320100700004
每期定价	9.00元
全年定价	54.00元
出版日期	2011-2-20

目 次

★基础理论

- 坑道中木格栅消波器的消波效应试验研究 王启睿 张晓忠 孔福利 张福明(1)
爆炸荷载作用下金属板塑性变形范围的近似计算 陈虎林 李广新(5)
基于内爆内嵌式测试仪的密闭空间振动测试研究 张涛 宋浦 顾晓辉 刘亚雷(9)
硝化纤维素细断新工艺技术研究 邓国栋 刘宏英 斯玉强(12)
硝酸铵水溶液浓度快速检测方法 黄寅生 刘杰 曾志超(16)

★工业炸药

- 不同敏化条件下乳化炸药减敏的实验研究 李瑛 柏存增(19)
露天改性铵油炸药配方的研制和应用 张建亮(22)
高温敏化工艺乳化炸药储存期影响因素分析 郭敏 贾海亮 原海青 郭建瑞(24)
一种测定工业炸药爆速新方法的研究 李长发 吴文慧 顾靖 沈万忠 胡永宏(28)
液体硝酸铵直接应用于工业炸药生产的效益分析 徐德安(32)

★起爆器材

- 煤矿许用导爆索工艺技术的研究 张敏(35)
华能莱芜发电厂5座冷却塔爆破拆除 夏卫国 武双章 史常猛(38)

★应用技术

- 民爆专利信息 (18)
京煤化工JM-1电子雷管成功实现深孔爆破 (37)

★译 文

- 文 摘 (18)

★简 讯

- 期刊基本参数:CN 32-1163/TJ * 1958 * B * A4 * 40 * zh * P * ¥9.00 * 2400 * 12 * 2011-02

Explosive Materials

Bimonthly (Established 1958)
Volume 40 Number 1 February 2011 Series No. 180

Competent Authorities

China Association for Science and Technology

Sponsored by

China Ordnance Society

Undertaken by

Nanjing University of Science and Technology

Edited and Published by

Editorial Department of Journal of Explosive Materials

Editor in Chief

LÜ Chunxu

Deputy Editor in Chief

SONG Jingpu

Address

No. 200 Xiaolingwei, Nanjing, 210094, China

Tel 0086-25-84315530

Fax 0086-25-84315530

E-mail baopoqic@mail.njust.edu.cn

baopoqic@163.com

Domestic Distributor

Jiangsu Province Post Office

Order Office

All Local Post Offices in China (28-131)

Overseas Distributed by

China International Book Trading

Corporation (BM6648)

(P. O. Box 399, Beijing, 100044, China)

Published Date February 20 2011

CONTENTS

★ FUNDAMENTALS

Test Research of Shockwave Attenuation Effect about Wooden Lattice Machine in Tunnel WANG Qirui, ZHANG Xiaozhong, KONG Fuli, ZHANG Fuming(1)

Approximate Calculation on the Scope of Plastic Deformation for Metal Plate under Blast Load CHEN Hulin, LI Guangxin(5)

Experimental Research on Vibration Effect of Confined Space with Input-gauge ZHANG Tao, SONG Pu, GU Xiaohui, LIU Yalei(9)

Study on New Technology of Nitrocellulose (NC) Cutting Process DENG Guodong, LIU Hongying, JIN Yuqiang(12)

Rapid Detection Methods of Ammonium Nitrate Solution Concentration HUANG Yinsheng, LIU Jie, ZENG Zhichao(16)

★ INDUSTRIAL EXPLOSIVES

Experimental Research on Reducing Sensitivity of Emulsion Explosive in Different Sensitization Methods LI Ying, BO Cunzeng(19)

Research on Development and Application of Opencast Modified Ammonium Nitrate Explosive ZHANG Jianliang(22)

Analysis of Influencing Factors on the Storage of Emulsion Explosives by High-temperature Sensitization GUO Min, JIA Hailiang, YUAN Haiqing, GUO Jianrui(24)

A New Determination Method for Detonation Velocity of Industrial Explosive LI Changfa, WU Wenhui, CU Jing, SHEN Wanzhong, HU Yonghong(28)

Benefit Analysis on the Application of Ammonium Nitrate Solution Directly in the Industry Explosive Production Xu Dean(32)

★ BLASTING ACCESSORIES

Study on Permissible Detonating Cord Technology ZHANG Min(35)

★ APPLICATION TECHNOLOGY

Blasting Demolishing of the Five Hyperbolic Cooling Towers for Huaneng Power Plant in Laiwu XIA Weiguo, WU Shuangzhang, SHI Changmeng(38)