

## <<中国爆破新技术3>>

### 图书基本信息

书名：<<中国爆破新技术3>>

13位ISBN编号：9787502460839

10位ISBN编号：7502460837

出版时间：2012-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：郑炳旭

页数：1234

字数：2111000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国爆破新技术3>>

### 内容概要

本书是基于第十届全国工程爆破学术会议征集论文经整理编辑而成。

书中收录了近4年来国内爆破领域学术论文196篇，分为综述与爆破理论；岩土爆破与水下爆破；拆除爆破；爆破器材、爆破测试和安全技术；特种爆破等五个部分内容。

书中介绍了我国爆破界的新技术、新工艺、新材料和新设备，全面反映了爆破行业近年来所取得的新成就和新经验。

本书可供从事爆破科研、设计、施工的技术人员阅读，也可供从事爆破领域教学和管理人员参考。

## <<中国爆破新技术3>>

### 书籍目录

#### 综述与爆破理论

- 中国爆破技术现状与发展
- 水下爆炸冲击波的数值研究
- 金属爆炸加工主要方法研究
- 隧道掘进综合信息智能监控系统研究
- 爆破水击波压力对鱼类损伤影响试验研究
- 隧道结构在桥梁爆破拆除塌落冲击作用下动力响应的数值模拟分析
- 间隔装药对岩石中应力波传播的数值分析
- 黄河冰凌爆破机理研究
- 组合式爆炸容器内部冲击波荷载分布的数值模拟研究
- 聚能药包爆破大块的数值模拟
- 土中爆炸冲击作用下埋地管道动力响应数值模拟研究
- 基于爆炸荷载等效施加方法的爆破振动全历程数值模拟研究
- 宁波雅戈尔滨江大厦多切口爆破拆除数值模拟计算
- 爆炸焊接界面波成波机理研究的综述
- 爆炸焊接界面脉冲熔池压力焊成波机理研究
- 爆炸焊接界面温度场的数值研究
- 爆破振动作用下结构弹性、弹塑性能量反应比较
- 金属靶板在爆炸载荷及弹丸冲击下层裂效应的数值模拟
- 爆炸成型弹丸攻击装甲靶板的毁伤过程数值分析
- 水下爆炸焊接的实验及数值模拟研究
- 俄罗斯乌克兰炸药及装药车发展现状
- 石灰石矿径向不耦合装药爆破的数值模拟与试验
- 氧气含量比变化对气相爆轰合成纳米氧化钛影响的研究

.....

#### 岩土爆破与水下爆破

- 拆除爆破
- 爆破器材、爆破测试和安全技术
- 特种爆破

<<中国爆破新技术3>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>