

<<爆破理论及其应用>>

图书基本信息

书名 : <<爆破理论及其应用>>

13位ISBN编号 : 9787502033057

10位ISBN编号 : 750203305X

出版时间 : 2008-6

出版时间 : 煤炭工业出版社

作者 : 费鸿禄 等 著

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>

<<爆破理论及其应用>>

内容概要

《爆破理论及其应用》共13章，包括绪论、炸药爆炸的理论基础、爆轰波的流体力学理论、炸药的起爆与感度、工业炸药、起爆器材、起爆方法、岩石爆破作用原理、掘进爆破、深孔爆破、拆除爆破、硐室爆破、爆炸的危害及爆破安全等内容。

《普通高等教育地矿安全类十一五规划教材：爆破理论及其应用》适合开设爆破相关课程的高职、本科院校教学之用，也可供采矿工程、交通土建等相关专业的研究生、科研人员和工程技术人员选读、参考。

<<爆破理论及其应用>>

书籍目录

- 0 绪论
0.1 爆破器材的历史和发展
0.2 工程爆破的方法和技术
0.3 工程爆破技术的应用和发展
1 爆炸的理论基础
1.1 爆炸的基本特征
1.2 炸药化学变化的基本形式
1.3 炸药的热化学参数
1.4 炸药的爆轰
2 爆轰波的流体力学理论
2.1 爆轰波的基本方程
2.2 爆轰波定型传播的条件
2.3 爆轰波反应区的结构
2.4 凝聚炸药爆轰参数的近似计算
2.5 影响炸药爆轰速度的因素
2.6 爆速的测定
2.7 炸药作功形式及殉爆
2.8 聚能效应
3 炸药的起爆与感度
3.1 炸药起爆的基本理论
3.2 炸药的感度
4 工业炸药
4.1 炸药的分类
4.2 工业炸药的原材料
4.3 常用工业炸药
4.4 常用火药
5 起爆器材
5.1 雷管
5.2 导爆索
5.3 继爆管
5.4 导火索
5.5 导爆管
6 起爆方法
6.1 导火索起爆法
6.2 导爆索起爆法
6.3 导爆管传爆法
6.4 电力起爆法
7 岩石爆破作用原理
7.1 爆炸应力波的基本知识
7.2 应力波的反射与透射
7.3 岩石的动载特性
7.4 爆破作用原理
7.5 装药的内部作用和外部作用
7.6 利文斯顿爆破漏斗理论
8 井巷、隧道掘进爆破
8.1 井巷掘进爆破
8.2 隧道掘进爆破
8.3 光面爆破
8.4 预裂爆破
8.5 瓦斯隧道爆破技术
8.6 爆破说明书和爆破图表
9 深孔爆破
9.1 地下深孔爆破
9.2 露天深孔爆破
9.3 提高爆破质量的技术措施
10 拆除爆破
10.1 拆除爆破概述
10.2 拆除爆破的基本原理
10.3 拆除爆破的设计原理和方法
10.4 拆除爆破技术设计
10.5 拆除爆破的施工与安全防护
10.6 烟囱与水塔的拆除爆破
10.7 楼房、厂房的拆除爆破
10.8 基础类构筑物的拆除爆破
10.9 桥梁的拆除爆破
10.10 水压拆除爆破
10.11 拆除爆破实例
11 硐室爆破
11.1 硐室爆破抛掷作用的基本原理
11.2 硐室爆破设计原则及设计内容
11.3 爆破参数的选取
11.4 装药量计算
11.5 硐室爆破可见漏斗深度及方量堆积计算
11.6 硐室爆破施工设计
12 爆炸的危害及爆破安全
12.1 爆破地震
12.2 爆炸空气冲击波
12.3 爆破噪声
12.4 爆破破片与爆破飞石
12.5 爆破对环境的有害影响
参考文献

<<爆破理论及其应用>>

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>