

<<爆破工程(下册)>>

图书基本信息

书名：<<爆破工程(下册)>>

13位ISBN编号：9787502408268

10位ISBN编号：7502408266

出版时间：1992-03

出版时间：冶金工业出版社

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>

## <<爆破工程(下册)>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是为培训具有中等文化水平以上的爆破工程技术人员而编写的。

书中系统地介绍了工程爆破中的基本理论和方法，并重点讲述了工程爆破设计和施工方面的知识，全书分上、下两册出版，上册主要为爆破理论和材料，下册主要为爆破方法。

本书为下册，共有九章，包

括：炮眼爆破法，深孔爆破法、硐室爆破法、药壶和裸露爆破法、爆破安全技术、预裂爆破和光面爆破，拆除爆破，水下爆破、特殊爆破。

本书除了适用于培训爆破工程技术人员外，还可供中、高等院校有关专业师生以及设计、研究、施工、生产单位的科技人员参考。

## <<爆破工程(下册)>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第七章 炮眼爆破法

##### 第一节 概述

##### 第二节 井巷掘进中的炮眼爆破

##### 第三节 隧道掘进中的炮眼爆破

##### 第四节 小台阶爆破法

##### 第五节 炮眼爆破施工

#### 第八章 深孔爆破法

##### 第一节 露天深孔爆破法

##### 第二节 井下深孔爆破法

#### 第九章 硐室爆破法

##### 第一节 概述

##### 第二节 硐室爆破的药包布置

##### 第三节 爆破参数选择和设计计算

##### 第四节 施工设计

##### 第五节 施工组织设计

##### 第六节 技术总结

#### 第十章 药壶和裸露爆破法

##### 第一节 药壶爆破法

##### 第二节 裸露爆破法

#### 第十一章 爆破安全技术

##### 第一节 外来电流的危害与预防

##### 第二节 爆破地震效应

##### 第三节 爆炸空气冲击波

##### 第四节 飞石和有毒气体

#### 第十二章 预裂爆破和光面爆破

##### 第一节 预裂、光面爆破的作用原理

##### 第二节 预裂爆破

##### 第三节 光面爆破

#### 第十三章 拆除爆破

##### 第一节 概述

##### 第二节 拆除爆破设计原理和方法

##### 第三节 拆除爆破设计参数的选择

##### 第四节 炮眼布置与分层装药

##### 第五节 拆除爆破的装药量计算

##### 第六节 拆除爆破的施工及安全防护

##### 第七节 水压拆除爆破

##### 第八节 静态破碎法

##### 第九节 工程实例

#### 第十四章 水下爆破

##### 第一节 概述

##### 第二节 水下爆炸的理论基础

##### 第三节 水下爆破设计与施工

##### 第四节 水下爆破的安全与防护

#### 第十五章 特殊爆破

<<爆破工程(下册)>>

- 第一节 压缩爆破
- 第二节 聚能爆破
- 第三节 农林爆破
- 第四节 特殊介质的爆破
- 第五节 特殊环境中的爆破
- 第六节 爆炸加工

<<爆破工程(下册)>>

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>