

# 《爆破工程(第二版)》

## 图书基本信息

书名：《爆破工程(第二版)》

13位ISBN编号：9787502404581

10位ISBN编号：7502404589

出版时间：1999-06

出版社：冶金工业出版社

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

目录

修订版前言

前言

绪论

第一章 岩石的物理力学性质与分级方法

第一节 岩石的物理力学性质

第二节 岩石的分级方法

复习思考题

第二章 矿用炸药及其性能

第一节 硝铵类炸药

第二节 含水硝铵炸药

第三节 其他矿用炸药

第四节 炸药爆炸的基本理论

第五节 炸药的爆炸性能及其测定

复习思考题

第三章 起爆器材和起爆方法

第一节 火雷管起爆法

第二节 电雷管起爆法

第三节 导爆索起爆法

第四节 非电导爆管起爆法

第五节 联合起爆法

第六节 发展中的新型起爆方法

复习思考题

第四章 爆破技术

第一节 岩石爆破机理

第二节 井巷掘进爆破技术

第三节 地下采场爆破技术

第四节 露天台阶深孔爆破

第五节 露天硐室大爆破

第六节 控制爆破技术

复习思考题

第五章 爆破仪表和爆破安全技术

第一节 爆破工程中常用的仪表

第二节 爆破安全技术

复习思考题

附录

# 《爆破工程(第二版)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)