

<<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(第二版)>>

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:<http://www.tushu007.com>