

<<凿岩工>>

图书基本信息

书名：<<凿岩工>>

13位ISBN编号：9787502938192

10位ISBN编号：7502938192

出版时间：2004-8

出版时间：气象出版社

作者：国家经贸委安全生产局

页数：162

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>

<<凿岩工>>

内容概要

《凿岩工》是以国家相关部门现有考核大纲、标准为依据，以现有各地教材为参考，广泛吸收培训复审工作中的经验，以“安全”为主线并结合复审工作的特点，着重介绍了凿岩工必须掌握的新技术、新工艺、新设备等相关的安全知识。包括各种凿岩机械的安全技术、安全操作及常见故障排除方法；凿岩作业的安全要求、常见事故及其预防措施等；书末有典型事故案例及防范措施。

书籍目录

前言第一章 基本知识 第一节 矿山巷道 第二节 井巷掘进 第三节 井巷施工 第四节 岩石的物理力学性能第二章 凿岩设计 第一节 炮孔排面的确定 第二节 排面范围的划分 第三节 炮孔布置方法 第四节 排面间的衔接关系 第五节 上向扇形倾斜中深孔的设计 第六节 排面炮孔的分类及掏槽方法 第七节 排面炮孔个数、深度和直径的确定第三章 常用凿岩机械及工具 第一节 凿岩机械分类 第二节 凿岩机的结构及工作原理 第三节 凿岩台车 第四节 凿岩工具 第五节 凿岩机常见故障及排除方法第四章 凿岩作业 第一节 凿岩作业前的准备工作 第二节 凿岩工安全操作技术 第三节 常见凿岩故障的排除及预防第五章 凿岩作业的安全要求 第一节 平巷凿岩的安全要求 第二节 竖井凿岩的安全要求 第三节 斜井凿岩的安全要求 第四节 天井凿岩的安全要求第六章 井巷爆破 第一节 爆破安全距离和安全措施 第二节 爆破前的准备工作 第三节 爆破施工 第四节 爆破后的安全检查 第五节 盲炮的处理 第六节 早爆事故的预防第七章 矿井通风与防尘 第一节 矿内空气质量及气候条件 第二节 矿井通风系统 第三节 局部通风 第四节 矿井防尘第八章 掘进中常见事故及其预防措施 第一节 凿岩事故及其预防措施 第二节 冒顶片帮事故及其预防措施 第三节 高处坠落事故及其预防措施 第四节 水灾事故及其预防措施 第五节 矿井火灾事故及其预防措施第九章 井下安全用电 第一节 电气危害 第二节 预防触电的措施 第三节 触电急救第十章 创伤急救 第一节 伤口简易包扎止血法 第二节 骨折简易固定法 第三节 人工呼吸法 第四节 人工胸外心脏按压法第十一章 矿山事故案例分析

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>