

<<光爆锚喷施工技术>>

图书基本信息

书名：<<光爆锚喷施工技术>>

13位ISBN编号：9787502007638

10位ISBN编号：7502007636

出版时间：1992-12

出版时间：煤炭工业出版社

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>

<<光爆锚喷施工技术>>

内容概要

内容提要

本书简要介绍了岩石的分级和围岩分类、巷道地压的基本知识；重点阐述了光面爆破、锚杆支护、喷射混凝土支护的作用原理、结构、类型、主要参数、施工工艺和质量检查，以及施工中几种常用的锚喷机具和测试仪器；对光爆锚喷“三小”技术也作了扼要介绍。

本书可作为煤矿职工培训教材，也可作为煤炭中专、技校的采矿、建井专业师生和煤矿工程技术人员的参考书。

<<光爆锚喷施工技术>>

书籍目录

目录
前言
第一章 岩石性质与巷道地压
第一节 岩石的物理性质
第二节 岩石的力学性质
第三节 岩石的工程分级和围岩分类
第四节 巷道地压
第二章 光面爆破
第一节 概述
第二节 光爆原理
第三节 光爆参数
第三章 锚杆支护
第一节 锚杆的作用原理
第二节 锚杆的种类与结构
第三节 锚杆选择原则
第四节 锚杆的质量检验
第四章 喷射混凝土支护
第一节 喷射混凝土的分类
第二节 喷射混凝土的支护特点和作用原理
第三节 喷射混凝土材料
第四节 喷射混凝土的主要工艺参数
第五章 光爆锚喷施工
第一节 光面爆破施工
第二节 锚杆施工
第三节 喷射混凝土施工
第六章 锚喷支护的结构与应用
第一节 锚喷支护的结构
第二节 锚喷支护的应用
第七章 锚喷施工及质量检查的规定
第一节 锚喷施工的规定
第二节 锚喷质量检查的规定
第八章 锚喷机具和测试仪器
第一节 锚杆钻眼机
第二节 喷射混凝土机具
第三节 测试仪器
第九章 光爆锚喷“三小”技术
第一节 光爆锚喷“三小”技术简介
第二节 光爆锚喷“三小”技术工艺特点及应用

<<光爆锚喷施工技术>>

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>