

<<耙岩工>>

图书基本信息

书名：<<耙岩工>>

13位ISBN编号：9787502945640

10位ISBN编号：7502945644

出版时间：2008-8

出版时间：气象出版社

作者：熊远喜,熊勇

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>

## <<耙岩工>>

### 内容概要

《特种作业：耙岩工》针对耙岩工在矿井使用的耙岩设备，系统介绍了设备的技术性能，操作方法，设备常见故障及排除方法，以及耙岩工耙岩操作规范和在耙岩作业中自我防护的基本要求。

《特种作业：耙岩工》适用于全国地下矿山企业耙岩工的培训和全国矿山技工学校，以及职业技术学校的培训。

## &lt;&lt;耙岩工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 安全生产法律、法规、规章基本知识第一节 概述第二节 安全生产法律法规一、中华人民共和国劳动法二、职业病防治法三、矿山安全法四、安全生产法五、工伤保险条例六、劳动防护用品配备标准第三节 矿山企业安全生产规章制度一、职工安全生产通则二、工人岗位安全职责三、安全生产教育制度四、安全生产检查制度五、班组交接班制度六、劳动防护用品使用制度七、班组安全生产制度八、入井制度九、出入井挂牌考勤制度十、安全确认制第二章 矿山井巷工程第一节 矿山井巷工程的特点第二节 井巷工程施工工艺一、凿岩爆破二、掘进通风三、岩石装运四、井巷支护第三节 矿井巷道的分类及作用一、按巷道的中心线与水平面相互位置关系分类二、按巷道的作用分类第三章 耙斗式装岩机在地下矿山的应用第一节 概述第二节 电耙在房柱采矿法中的应用一、矿房布置二、采准和切割工作三、回采工作四、电耙运搬矿石的底部结构第三节 电耙在崩落采矿法中的应用一、电耙巷道的布置二、电耙作业三、采场通风第四节 电耙设备生产能力的计算方法一、电耙台班或台日生产效率二、电耙台年或台日综合效率第五节 电耙巷道的维护一、电耙巷道维护的方法二、电耙巷道支护的维护三、增强电耙巷道稳固性的措施第四章 耙式装载机的构造及工作原理第一节 电耙一、电耙的主要构造及工作原理二、电耙的耙运方式三、电耙的远距离操纵四、电耙绞车自拉搬移第二节 电耙的维护与常见故障的处理一、电耙设备的日常维护二、电耙设备常见故障及排除方法第三节 耙爪式装载机的构造及工作原理一、蟹爪式装载机二、顶耙式装载机三、立爪式装载机四、蟹立爪装载机第五章 耙岩工安全操作规程第一节 耙岩作业一般安全规定第二节 电耙操作安全规定第三节 耙爪式装载机安全操作规定第六章 职工自我保护基本知识第一节 自我保护的重要意义第二节 自我保护基本要求一、牢固树立“安全第一，预防为主”的思想二、自觉遵守安全技术操作规程三、认真检查生产现场存在的不安全状态四、积极改善作业环境，搞好文明生产五、不断提高安全技术素质第三节 不安全行为的控制一、不安全行为的表现形式二、不安全行为产生的原因三、不安全行为的控制第四节 危险辨识与控制一、危险辨识的必要性二、不安全状态的表现三、危险辨识的方法四、危险的控制第五节 矿井常见事故及其预防一、冒顶事故及其预防二、瓦斯爆炸事故及其预防三、矿井火灾事故及其预防四、矿井透水事故及其预防第六节 事故现场急救常识与事故案例分析二、事故现场急救常识二、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>