

<<信号工·拥罐工>>

图书基本信息

书名：<<信号工·拥罐工>>

13位ISBN编号：9787502936389

10位ISBN编号：7502936386

出版时间：2003-9

出版时间：气象出版社

作者：刘明德

页数：98

字数：65000

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>

## <<信号工·拥罐工>>

### 内容概要

本书从加强矿山种作业人员安全技术培训工作出发,根据《矿山特种作业人员安全操作资格考核标准》对信号工和拥罐工的要求,全面介绍了矿井提升运输的有关基本理论知识、安全维护管理技术,旨在提高信号工和拥罐工的安全意识、责任感和实际操作技能以及处理事故的能力,使矿山特种作业人员的素质得以全面的提高。

本书内容包括矿井提升基本知识、矿井轨道、轨道运输车辆及辅助机械设备、竖井提升、斜井及露天斜坡轨道运输、信号工及拥罐工安全操作与管理、矿山电气和机械安全知识等内容。

本书主要作为信号工和拥罐工的安全操作资格的培训教材,亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

<<信号工·拥罐工>>

书籍目录

第一章 矿井提升基本知识 第一节 矿井提升简述 第二节 矿井基本知识第二章 矿井轨道 第一节 轨道结构 第二节 弯曲轨道 第三节 道岔第三章 轨道运输车辆及辅助机械设备 第一节 矿用车辆分类及矿车构造 第二节 矿车的主要型式 第三节 人车 第四节 轨道运输的辅助机械设备第四章 竖井提升 第一节 概述 第二节 提升容器 第三节 井口安全设施 第四节 提升钢丝绳的安全技术要求 第五节 竖井提升的安全保护装置第五章 斜井及露天斜坡轨道运输 第一节 斜井提升概述 第二节 斜井提升容器及辅助装置 第三节 斜井运输的安全设施 第四节 斜井运输安全管理 第五节 斜井运输事故原因及预防第六章 信号工、拥罐工安全操作与管理 第一节 信号系统 第二节 信号工的安全操作 第三节 拥罐工的安全操作 第四节 岗位安全管理第七章 矿山电气和机械安全知识 第一节 矿山电气安全知识 第二节 机械设备安全知识

<<信号工·拥罐工>>

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>