

<<主提升机操作工>>

图书基本信息

书名：<<主提升机操作工>>

13位ISBN编号：9787502933067

10位ISBN编号：7502933069

出版时间：2002-1

出版时间：气象出版社

作者：周兴安

页数：288

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>

## <<主提升机操作工>>

### 内容概要

加强矿山特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》对主提升机操作工的要求,全面介绍了主提升机的基本理论,安全操作和维护管理技术,旨在提高主提升机操作工的安全意识、责任感和实际操作技能与处理事故的能力,使矿山特种作业人员的素质得到全面的提高。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材:主提升机操作工》内容包括单绳缠绕式提升机、多绳摩擦式提升机、防爆液压绞车等各种主提升机的基本原理及结构,和提升机电动机转子回路串电阻调速系统、G-M直流调速系统、V-M直流可逆调速系统、交流电动机交—交变频调速系统,以及主提升机的操作方法、管理维护检修方法、事故案例分析与防范措施,矿山安全基本知识等。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材:主提升机操作工》主要作为主提升机操作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。

## &lt;&lt;主提升机操作工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 绪论 第一章 矿井提升系统及设备 第一节 概述 第二节 提升容器及其附属装置 第三节 井架与天轮 第四节 提升钢丝绳 第二章 单绳缠绕式提升机 第一节 KJ型单绳缠绕式提升机 第二节 JK型单绳缠绕式提升机 第三节 JK—A、JK—E型矿井提升机 第三章 防爆液压绞车 第一节 防爆液压绞车工作原理及技术特征 第二节 防爆液压绞车的结构特点 第四章 多绳摩擦式提升机 第一节 多绳摩擦式提升机的工作原理及技术特征 第二节 多绳摩擦式提升机的结构特点 第五章 提升机制动装置 第一节 油压角移式制动装置 第二节 压气平移式制动装置 第三节 液压综合式制动装置 第四节 液压盘式制动装置 第六章 矿井提升机的拖动与控制 第一节 矿井提升机电力拖动与控制概述 第二节 TKD系列提升机电气控制线路 第三节 KMX系列提升机电气控制线路 第四节 JKMK/J型多绳摩擦式提升机电气控制线路 第五节 防爆液压绞车电气控制线路 第六节 V-M直流可逆调速系统 第七节 交—交变频器—同步电动机调速系统 第七章 提升机安全保护装置与信号装置 第一节 安全保护装置 第二节 信号装置 第八章 矿井提升机的运行、操作与维护 第一节 矿井提升机的运行与操作 第二节 矿井提升设备的检查与维护 第三节 提升钢丝绳的检查、维护与试验 第四节 提升机的润滑及要求 第五节 技术操作规程、岗位责任制和交接班制度 第六节 矿井提升机的完好标准 第七节 矿井提升机的常见故障分析、处理与预防

<<主提升机操作工>>

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>