

<<矿井提升机故障处理和技术改造>>

图书基本信息

书名：<<矿井提升机故障处理和技术改造>>

13位ISBN编号：9787111156239

10位ISBN编号：7111156234

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编委会

页数：359

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>

<<矿井提升机故障处理和技术改造>>

内容概要

本书共12章，主要介绍我国历年来制造的各种型号矿井提升机（包括液压防爆提升机。以中信重型机械公司制造的为主）各部件的结构、工作原理、更换备件图表，整机的安装、调试和使用现场管理。

重点按矿山安全规程等有关规定，介绍提升机常见故障发生原因、处理方法、预防措施和技术改造及发展。

该书内容详实、图文并茂、好查易懂，是提升机操作者及机电维修人员自学和培训的实用教材。也可作为矿山工程技术人员、管理人员、大学专业课的参考教材。

<<矿井提升机故障处理和技术改造>>

书籍目录

前言第一章 概述1.1 引言1.2 提升系统1.3 矿井提升机1.4 以于今后设计生产矿井提升机的几点建议第二章 主轴装置2.1 单绳缠绕式矿井提升机主轴装置2.2 多绳摩擦式矿井提升机主轴装置第三章 减速器3.1 减速器的作用和结构形式3.2 减速器的安装调整与使用3.3 减速器常见故障及处理措施3.4 减速器的技术改造第四章 制动器和液压站4.1 制动器的工作原理和结我4.2 制动器的安装调试要求4.3 制动器的使和维护注意事项和常用故障及处理方法4.4 液压元件及附件的结构原理4.5 液压站类型及其结构原理4.6 液压系统油压值的选择4.7 液压站故障和排除4.8 中高压液压站类型及结构原理第五章 深度指示器5.1 深度指示器的结构和工作原理5.2 深度指示器安装、调试要求和使用的维护注意事项5.3 操纵台第六章 联轴器6.1 联轴器的结构类型6.2 各种联轴器的性能特点6.3 联轴器常用故障处理及技术改造第七章 微拖动装置7.1 用途和工作原理7.2 结构和性能7.3 微拖动装置常见故障和处理措施7.4 微拖动装置技术改造布置方式第八章 天轮和导向轮8.1 单绳缠绕林提升机天轮结构8.2 多绳摩擦式提升机天轮装置结构8.3 导向轮结构8.4 天轮和导向轮常用故障和技术改造第九章 提升机电力拖动9.1 提升机电力拖动方式9.2 提升机电力拖动的主要组成部分及作用9.3 二级制动液压站电气部分9.4 晶闸管动力制动9.5 控制电路的几个环节9.6 电控系统的联锁与保护9.7 控制线路的动作说明9.8 控制系统主要电气元件的调整和参数整定9.9 提升机电控的技术改造9.10 提升机电控的常见故障及处事第十章 矿井提升机的安装调试和现场使用维护管理
.....

<<矿井提升机故障处理和技术改造>>

编辑推荐

本书共12章，主要介绍我国历年来制造的各种型号矿井提升机（包括液压防爆提升机。以中信重型机械公司制造的为主）各部件的结构、工作原理、更换备件图表，整机的安装、调试和使用现场管理。

重点按矿山安全规程等有关规定，介绍提升机常见故障发生原因、处理方法、预防措施和技术改造及发展。

该书内容详实、图文并茂、好查易懂，是提升机操作者及机电维修人员自学和培训的实用教材。也可作为矿山工程技术人员、管理人员、大学专业课的参考教材。

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>