

图书基本信息

书名：<<瑞典HSVE2.8型提升机运行.维护.检修>>

13位ISBN编号：9787810406048

10位ISBN编号：7810406043

出版时间：1998-06

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<瑞典HSVE2.8型提升机运行.维护.>>

内容概要

内容提要

本书是针对兴隆庄煤矿从瑞典引进的提升机编写的，比较系统地介绍了该提升机的组成原理及运行、维修经验，可作为该类提升机运行、维护和检修人员的培训教材，也可供提升机研究人员参考。

书籍目录

目录

- 第一章 提升机的技术特征及主要组成部分
 - 一 概述
 - 二 提升机主要技术数据
 - 三 提升机速度图
 - 四 提升机主要组成部分
 - 五 提升机无触点调节系统简要说明
- 第二章 提升机的运行
 - 一 提升机的运行方式
 - 二 提升机的操作
 - 三 提升机保护功能的试验
 - 四 提升机运行管理制度
- 第三章 提升机的维护
 - 一 直流主电机的维护
 - 二 减速机的维护
 - 三 齿轮联轴节的维护
 - 四 摩擦轮、导向轮的维护
 - 五 制动装置的维护
 - 六 高压开关柜的维护
 - 七 水平监控器的维护
 - 八 控制柜、整流柜、低压柜的维护
 - 九 主钢丝绳、尾绳的维护
 - 十 提升机润滑部位定期加油制度
- 第四章 提升机的检修
 - 一 提升机主要部件检修质量标准
 - 二 提升机主要部件大型检修、更换工艺
 - 三 检修后的试运转
 - 四 状态监测与故障诊断技术
- 第五章 提升机故障处理
 - 一 故障的原因及判断
 - 二 故障的排除
 - 三 常见故障分析及处理
 - 四 典型故障案例介绍
- 第六章 提升机技术测定
 - 一 提升机速度图的测定与验算
 - 二 操纵系统保护整定及调整
 - 三 调节系统保护整定及调整
 - 四 液压制动系统的测定、调整
 - 五 盘形闸空动时间的测定
 - 六 紧急制动减速度测定
- 第七章 摩擦式提升机常规测定及验算
 - 一 提升钢丝绳安全系数的验算
 - 二 提升机摩擦轮的测定
 - 三 提升钢丝绳沿摩擦轮滑动及蠕动的测定
 - 四 提升钢丝绳张力平衡状态的测定及调整

<<瑞典HSVE2.8型提升机运行.维护.>>

五 制动装置的测定与调整

第八章 直流电动机性能测定

一 直流电动机参数的计算

二 直流电动机的技术要求

三 直流电动机的性能测定

第九章 提升机有关计算

一 双罐笼(1#)

二 单罐笼(2#)

三 双箕斗(3A#、3B#)

附录一 提升机完好标准

附录二 关于锈蚀钢丝绳的分级和处理

附录三 提升机组成各单元代号

附录四 提升机各主要部位保护设备种类

附录五 瑞典《矿山提升机规程》选译

附录六 《煤矿安全规程》有关内容摘录

参考书目

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>