

<<煤矿调度员工作指南>>

图书基本信息

书名：<<煤矿调度员工作指南>>

13位ISBN编号：9787811074734

10位ISBN编号：7811074737

出版时间：2007-06-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王继承 著

页数：258

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>

<<煤矿调度员工作指南>>

内容概要

《煤矿调度员工作指南》从煤矿调度工作的实际需要出发，详细地介绍了煤矿调度的基本知识，内容涵盖了采煤、掘进、供电、机械、运输、通风、地测、救护以及煤矿安全生产法律法规，既突出了煤矿的专业特点，又有一定的覆盖面。

《煤矿调度员工作指南》注重实际操作，实用性和操作性强，有助于提高调度员的组织、协调和指挥生产能力。

该书可作为煤矿安全生产管理人员的培训教材，同时也是煤矿生产管理人员和煤矿调度员的参考用书。

<<煤矿调度员工作指南>>

书籍目录

加快培养煤矿调度专业人才(代序)前言第一章 煤矿调度工作概述第一节 调度工作的基本任务和职责范围第二节 调度的基本权限第三节 调度机构的设置和人员配备第四节 调度人员岗位职责第五节 调度室应有的基本信息第六节 调度人员的基本素质第七节 调度工作的主要依据第八节 调度工作的综合平衡第九节 季节性、时段性调度工作重点第十节 日常调度预测预报第十一节 紧急情况处理第十二节 重大事故抢险第十三节 常见顶板事故的处理第十四节 调度值班和调度会议第十五节 调度原始记录、台账、图纸资料及保存时间第十六节 日常业务处理及交接班第二章 煤矿开采基本知识第一节 煤田开发的概念第二节 矿山井巷名称及井田内划分第三节 矿井生产的基本概念第四节 采煤方法的分类及其特征第五节 长壁回采工艺第六节 矿山压力基本知识第七节 采场顶板事故及其预防第三章 巷道掘进施工基本知识第一节 煤巷掘进第二节 半煤岩巷道掘进第三节 岩巷掘进第四章 矿井机械设备的故障原因及处理方法第一节 通风机的故障原因及处理方法第二节 离心式水泵的故障原因及处理方法第三节 活塞式空压机的故障原因及处理方法第四节 提升系统的故障原因及处理方法第五节 S100型掘进机的故障原因及处理方法第六节 MG200型滚筒采煤机泵箱故障原因及处理方法第五章 常见机械工程施工方法第一节 机电工程第二节 机械检修第三节 电气工作第四节 井筒(口)作业第五节 起重吊拉第六节 登高作业第七节 单绳提升机更换提升绳施工方法第八节 多绳提升机更换提升绳施工方法第九节 更换罐道绳施工方法第十节 更换提升容器施工方法第十一节 更换天轮与导向轮施工方法第十二节 单绳提升机井筒吊罐底下放大件的施工方法第十三节 多绳摩擦提升机提升钢丝绳截绳的施工方法第十四节 单绳缠绕提升机提升绳截绳施工方法第十五节 平衡尾绳更换方法第十六节 井筒收放电缆第十七节 防坠器检查与脱钩试验第十八节 单绳双筒缠绕式提升机对绳第十九节 采掘机械设备安装检修第二十节 主扇风机运转和倒机检修第二十一节 空压机运行及检修第二十二节 井下电气焊第二十三节 登杆作业

<<煤矿调度员工作指南>>

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>