

<<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：9787564613662

10位ISBN编号：7564613661

出版时间：2012-1

出版时间：施建达 中国矿业大学出版社 (2012-01出版)

作者：施建达

页数：386

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》共分为八篇，每篇又分为多章。

内容涉及煤矿调度员应该掌握的所有知识，如煤矿调度基本知识，煤矿生产技术，煤矿安全生产管理技术，中华人民共和国安全生产法释义，创伤救护及重大事故处理基本知识，公文写作基础知识，事故案例及附录（煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范）等内容，使读者阅读起来一目了然。

《煤矿调度员工作指南》可作为煤矿基层单位工程技术人员编写安全技术措施及现场管理的参考

。

## &lt;&lt;煤矿调度员工作指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 煤矿调度基本知识 第一章 煤矿调度工作概述 第一节 调度工作的基本任务 第二节 各级调度室的基本职责范围 第三节 调度的基本权限 第四节 调度机构的设置和人员配备 第五节 调度人员的岗位职责 第六节 调度室应有的基本信息 第七节 调度人员的基本素质 第八节 调度工作的主要依据 第九节 调度工作的综合平衡 第二章 煤矿调度工作方法 第一节 季节性时段性调度工作重点 第二节 日常调度预测预报 第三节 紧急情况处理和重大事故抢险 第四节 调度值班和调度会议 第五节 调度原始记录、台账、图纸资料及保存时间 第六节 日常业务处理及交接班 第七节 调度员的应急处置权

第二篇 煤矿生产技术 第一章 煤矿开采的基本知识 第二章 矿井机电基础知识 第一节 矿井供电 第二节 地面变配电所管理规定 第三节 用电安全作业规定 第四节 对井下机电硐室的管理规定 第五节 “三专”“两闭锁” 第六节 触电的危害及防治措施 第三章 矿井运输 第一节 概述 第二节 胶带运输 第三节 轨道运输 第四章 矿井通风与灾害防治 第一节 矿井通风 第二节 矿井和采区通风系统 第三节 矿井通风网络 第四节 矿井瓦斯 第五节 矿井防灭火 第六节 矿尘防治

第三篇 煤矿安全生产管理技术 第一章 回采顶板管理 第一节 采煤工作面顶板管理技术责任及管理程序 第二节 顶板分类及支护管理 第三节 切眼支护与初次放顶管理 第四节 回柱管理 第五节 特殊顶板管理 第六节 工作面安装与拆除管理 第七节 支护质量及顶板动态监测 第八节 机械化工作面顶板管理 第九节 工作面两巷的维护与管理 第二章 掘进顶板管理 第一节 一般规定 第二节 岩巷锚喷支护 第三节 煤巷锚杆支护 第四节 架棚巷道 第五节 裸体(点柱)巷道 第六节 特殊工程(包括立井、斜井、硐室和交岔点) 第七节 井巷修护与回收 第三章 采掘作业规程及安全技术措施管理规定 第一节 一般管理规定 第二节 掘进作业规程编制内容和要求 第三节 采煤工作面作业规程编制内容和要求 第四章 掘进锚杆支护管理技术 第一节 煤层巷道围岩稳定性分类 第二节 锚杆支护设计 第三节 锚杆支护材料 第四节 锚杆、锚索支护施工 第五节 锚杆支护的质量检查与验收 第六节 锚杆支护质量的监测 第七节 对煤巷锚杆支护质量的控制 第五章 机电专业常见工程安全管理 第一节 机械检修的安全管理 第二节 电气工作安全管理 第三节 井筒(口)作业一般安全管理 第四节 起重吊拉安全管理 第五节 登高作业一般安全管理 第六章 矿井通防管理 第一节 一般规定 第二节 通防工作责任 第三节 矿井通风系统管理 第四节 瓦斯管理 第五节 局部通风管理规定 第六节 盲巷管理规定 第七节 巷道贯通管理规定 第八节 瓦斯抽采 第九节 煤与瓦斯突出防治 第十节 矿井安全监控系统 第十一节 防治井下自然发火的管理 第十二节 综合防尘管理 第七章 地质测量管理 第一节 地质工作的主要任务 第二节 矿井不同阶段的地质工作 第三节 瓦斯地质、地温地质、地压地质简介 第四节 矿井地质观测 第五节 矿井地质勘探 第六节 资料编录与综合分析 第七节 矿井生产阶段的地质工作 第八节 地面水文地质观测 第九节 矿井水文地质基础资料和图纸 第十节 煤矿井下生产测量 第十一节 透窝管理 第十二节 生产测量日常图纸 第八章 煤矿计划与统计基础知识 第一节 计划管理的目的 第二节 计划编制的方法 第三节 统计及统计方法 第四节 煤炭质量指标 第五节 关于能源消耗的指标统计

第四篇 中华人民共和国安全生产法释义 第一章 绪论 第二章 释义 第五篇 创伤救护及重大事故处理基本知识 第一章 创伤救护 第一节 人体解剖生理常识 第二节 抢救程序 第三节 现场心肺复苏 第四节 循环支持 第五节 外伤止血 第六节 外伤包扎 第七节 骨折固定 第八节 伤患者的搬运 第九节 胸部损伤的急救 第十节 腹部损伤的急救 第十一节 颅脑外伤的急救 第二章 重大事故处理的知识要点 第一节 抢险救灾过程中各岗位各部门的任务和职责 第二节 抢险救灾指挥的一般程序 第三节 抢救指挥部在救灾过程中的协调作用

第六篇 公文写作基础知识 第一章 公文概述 第二章 办公用文 第一节 通告 第二节 通知 第三节 报告 第四节 通报 第五节 请示 第六节 批复 第七节 函 第三章 常用文书 第一节 计划类公文 第二节 总结的写作 第三节 调查报告 第四节 述职报告 第五节 讲话稿 第六节 开幕词 第七节 闭幕词 第八节 简报 第四章 行文规则 第一节 行文规则的含义 第二节 行文的基本规则 第五章 会议纪要 第一节 概述 第二节 写法 第六章 常见病例 第一节 公文写作中常见的问题 第二节 公文标题中常见病例分析

第七篇 事故案例 一、2001年陕西省铜川矿务局陈家山煤矿“4·6”瓦斯爆炸事故 二、阳泉市郊区野沟煤矿瓦斯窒息事故 三、安徽淮南矿务局潘三矿“11·13”瓦斯爆炸事故 四、辽宁阜新矿务局王营煤矿“1·24”瓦斯爆炸事故 五、河南省荥阳县徐庄煤矿“4·19”煤与瓦斯突出事故 六、5起重大特大瓦斯

<<煤矿调度员工作指南>>

爆炸事故的原因及教训附录 煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范(AQ 1029—2007)

## <<煤矿调度员工作指南>>

### 编辑推荐

《煤矿调度员工作指南》共分为八篇，每篇又分为多章。

内容涉及煤矿调度员应该掌握的所有知识，如煤矿调度基本知识，煤矿生产技术，煤矿安全生产管理技术，中华人民共和国安全生产法释义，创伤救护及重大事故处理基本知识，公文写作基础知识，事故案例及附录(煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范)等内容，使读者阅读起来一目了然。

本书由施建达主编。

<<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>