

<<煤矿作业规程编制指南解读>>

图书基本信息

书名：<<煤矿作业规程编制指南解读>>

13位ISBN编号：9787502034979

10位ISBN编号：7502034978

出版时间：2009-11

出版时间：王富奇 煤炭工业出版社 (2009-11出版)

作者：王富奇

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>

<<煤矿作业规程编制指南解读>>

内容概要

《煤矿作业规程编制指南:解读》是应煤矿生产企业技术管理人员的要求,国家煤矿安全监察局组织有关人员对《指南》中的部分条文进行了详细解读,并结合不同矿井的特点进行细化、分解所形成的,以进一步方便广大煤炭生产企业的技术管理人员快捷、准确编制煤矿作业规程。

全书共分为四篇。

第一篇为总则部分解读,对总则中的条文进行了细化,针对采掘作业必须遵循的原则和基本要求进行了详细的解释和阐述。

第二篇为掘进工作面作业规程部分解读;第三篇为采煤工作面作业规程部分解读。

第四篇共列举了10个附件,为编写煤矿作业规程提供了更为详细的技术资料。

该书就《指南》中的条文给出了相应的解读,力求使《指南》通俗易懂,使广大煤矿生产企业的技术管理人员在编写本企业的作业规程时,能够得心应手。

<<煤矿作业规程编制指南解读>>

书籍目录

第一篇 总则
总则
第二篇 掘进工作面作业规程
第一部分 编制概要
第二部分 规程编制
第一章 概况
第一节 概述
第二节 编写依据
第二章 地面相对位置及地质情况
第一节 地面相对位置及邻近采区开采情况
第二节 煤(岩)层赋存特征
第三节 地质构造
第四节 水文地质
第三章 巷道布置及支护说明
第一节 巷道布置
第二节 矿压观测
第三节 支护设计
第四节 支护工艺
第四章 施工工艺
第一节 施工方法
第二节 凿岩方式
第三节 爆破作业
第四节 装载与运输
第五节 管线及轨道敷设
第六节 设备及工具配备
第五章 生产系统
第一节 通风
第二节 压风
第三节 瓦斯防治
第四节 综合防尘
第五节 防灭火
第六节 安全监控
第七节 供电
第八节 排水
第九节 运输
第十节 照明、通信和信号
第六章 劳动组织及主要经济技术指标
第一节 劳动组织
第二节 作业循环
第三节 主要经济技术指标
第七章 安全技术措施
第一节 “一通三防”
第二节 顶板
第三节 爆破
第四节 防治水
第五节 机电
第六节 运输
第七节 其他
第八章 灾害应急措施及避灾路线
第三篇 采煤工作面作业规程
第一部分 编制概要
第二部分 规程编制
第一章 概况
第一节 工作面位置及井上下关系
第二节 煤层
第三节 煤层顶底板
第四节 地质构造
第五节 水文地质
第六节 影响回采的其他因素
第七节 储量及服务年限
第二章 采煤方法
第一节 巷道布置
第二节 采煤工艺
第三节 设备配置
第三章 顶板控制
第一节 支护设计
第二节 工作面顶板控制
第三节 运输巷、回风巷及端头顶板控制
第四节 矿压观测
第四章 生产系统
第一节 运输
第二节 “一通三防”与安全监控
第五节 通信照明
第五章 劳动组织及主要技术经济指标
第一节 劳动组织
第二节 作业循环
第三节 主要经济技术指标
第六章 煤质管理
第七章 安全技术措施
第一节 一般规定
第二节 顶板
第三节 防治水
第四节 爆破
第五节 “一通三防”与安全监控
第六节 运输
第七节 机电
第八节 其他
第八章 灾害应急措施及避灾路线
第四篇 附件
附件一 常用工程图例
附件二 支护设计参考
附件三 锚喷支护参数参考表
附件四 坑木和钢材对照参考值表
附件五 中国煤炭分类总表(GB 5751-1986)
附件六 固体矿产资源/储量分类(GB/T 17766-1999)
附录A 术语和词汇中英文的对照表
附录B 国内外矿产资源主要分类概略对比表
附录C 可行性研究的主要内容
附件七 煤尘爆炸性鉴定规范(AQ 1045-2007)
附录A 煤样采样标签内容
附录B 登记簿的格式
附录C 试样的标签格式
附录D 岩石采取说明书
附录E 工业分析报告表格式
附录F 煤尘爆炸性鉴定原始记录格式
附录G 实验室煤尘爆炸性鉴定报告表
附件八 煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范(AQ 1029-2007)
附录A 矿用开关瓦斯电闭锁接线
附录B 低浓度载体催化式甲烷传感器调校方法
附件九 煤矿通风能力核定标准(AQ 1056-2008)
附录A 煤矿通风能力核定程序
附录B 煤矿通风能力核定报告内容
附件十 防治煤与瓦斯突出规定
附录A 煤与瓦斯突出矿井基本情况调查表
附录B 煤与瓦斯突出记录卡片
附录C 矿井煤与瓦斯突出汇总表
附录D 保护层保护范围的确定
附录E 防治煤与瓦斯突出基本流程参考示意图

<<煤矿作业规程编制指南解读>>

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>