

<<煤矿职工安全知识读本>>

图书基本信息

书名：<<煤矿职工安全知识读本>>

13位ISBN编号：9787502031596

10位ISBN编号：7502031596

出版时间：2007-09-01

出版时间：煤炭工

作者：郭长青

页数：277

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>

<<煤矿职工安全知识读本>>

内容概要

《煤矿职工安全知识读本》分为两大部分，一部分主要介绍国家已出台的有关安全生产方面的法律、法规和相关政策；另一部分是有关安全生产操作知识和技能。既可以作为矿工维护自身安全健康权益的“法律武器”，也可以作为矿工从事安全生产操作的“工具书”，是一本针对性、实效性、普及性较强的安全生产培训教材。

<<煤矿职工安全知识读本>>

书籍目录

第一篇 劳动安全卫生法律法规第一章 安全生产法第一节 安全生产法概述第二节 生产经营单位的安全生产保障第三节 生产经营单位安全生产责任制第四节 生产安全事故的报告处理第二章 职业病防治法第一节 职业病防治法概述第二节 职业病危害的前期预防第三节 劳动过程中的防护与管理第三章 劳动者在安全生产和职业卫生方面的权利和义务第一节 劳动者在安全生产方面的权利和义务第二节 劳动者在职业卫生方面的权利和义务第四章 工会劳动保护工作第一节 工会基本知识第二节 工会在劳动保护中的作用第三节 工会劳动保护三个条例第二篇 煤矿开采知识第五章 煤矿地质知识第一节 地质作用、岩石及地史的概念第二节 煤的形成及煤系第三节 煤的工业分类第四节 影响煤矿生产的地质因素第五节 地质构造在煤层底板等高线上的反映第六章 矿井开拓第一节 山西煤田概况第二节 矿井储量、生产能力和服务年限第三节 井田内的划分第四节 矿井巷道名称和种类第五节 井田开拓方式第七章 巷道掘进第一节 破岩第二节 巷道支护第三节 掘进通风第八章 采煤方法第一节 采煤方法的分类第二节 走向长壁采煤法巷道布置第三节 倾斜长壁采煤法巷道布置第四节 长壁采煤法的采煤工艺第五节 综采放顶煤技术第六节 中厚煤层连续采煤机房柱式采煤法第九章 矿井通风第一节 矿井空气第二节 通风阻力与通风动力第三节 矿井通风系统第四节 掘进通风的安全技术措施第三篇 煤矿安全生产基本知识第十章 入井安全须知第一节 煤矿工人的基本条件第二节 下井前的准备第三节 井下安全须知第十一章 瓦斯事故与预防第一节 矿井瓦斯、沼气及其性质第二节 防止一氧化碳中毒第三节 防止二氧化碳窒息第四节 防止硫化氢中毒第五节 矿井瓦斯涌出与瓦斯等级划分第六节 瓦斯爆炸的条件及其影响因素第七节 瓦斯爆炸的危害第八节 瓦斯检测仪器与方法第九节 瓦斯灾害的预防第十节 煤(岩)与瓦斯突出及其防治第十二章 矿井水害的防治第一节 矿井水害的概念、影响与类型第二节 矿井充水的水源第三节 矿井充水通道第四节 矿井水害的原因第五节 矿井水害防治第六节 矿井水害事故的处理第十三章 矿井火灾的防治第一节 概述第二节 煤炭自然发火第三节 矿井防火第四节 矿井灭火与火区管理第十四章 矿尘灾害的防治第一节 矿尘基本知识第二节 尘肺病的种类和危害第三节 煤尘爆炸及预防第四节 预防矿尘灾害的减、降尘措施第十五章 顶板灾害的防治第一节 概述第二节 顶板事故的致因及防治第三节 冒顶事故的处理第十六章 井下其他灾害的防治第一节 爆破事故防治第二节 机电、运输事故防治第十七章 煤矿灾害现场中的救护第一节 自救、互救的方法第二节 创伤急救第三节 自救器第四篇 特聘煤矿群众监督员的安全检查第十八章 概述第十九章 采煤系统的安全检查第一节 采区系统的安全检查第二节 综采工作面的现场安全检查第三节 机采工作面的现场安全检查第四节 炮采工作面的现场安全检查第五节 采煤系统特殊条件下的现场安全检查第六节 采煤系统重大安全隐患的安全检查第二十章 矿井掘进系统的安全检查第一节 巷道和硐室掘进的安全检查第二节 巷道维修的现场安全检查第三节 掘进系统特殊条件下的安全检查第四节 巷道维修重大事故隐患的安全检查第二十一章 矿井“一通三防”系统的安全检查第一节 矿井通风系统的安全检查第二节 矿井瓦斯系统的安全检查第三节 矿井防尘系统的安全检查第四节 矿井防灭火系统的安全检查第五节 矿井“一通三防”重大事故隐患的安全检查第二十二章 煤矿防治水的安全检查第一节 地面防治水的安全检查第二节 井下防治水的安全检查第三节 井下探放水的安全检查第四节 矿井防治水重大事故隐患的安全检查第二十三章 矿井电气系统的安全检查第一节 概述第二节 地面供电线路的安全检查第三节 防爆电气设备的安全检查第四节 井下电网过流保护的安全检查第五节 预防井下电气火灾的安全检查第六节 井下电网漏电保护的安全检查第七节 井下电气设备保护接地的安全检查第八节 井下电缆的安全检查第九节 机电设备硐室的安全检查第十节 井下电气设备检修、停送电作业的安全检查第十一节 机电系统违章行为的安全检查第二十四章 矿井运输提升系统的安全检查第一节 矿井运输巷道断面及安全间隙的现场安全检查第二节 井下电机车运输的安全检查第三节 井下带式输送机运输的安全检查第四节 矿井提升运输的安全检查第五节 人力推车的现场检查第六节 矿井运输提升系统违章行为的安全检查参考文献

<<煤矿职工安全知识读本>>

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>