

<<主提升司机>>

图书基本信息

书名：<<主提升司机>>

13位ISBN编号：9787811074871

10位ISBN编号：7811074877

出版时间：2007-1

出版时间：杜春艳、靳占亭、米发金 中国矿业大学出版社 (2007-01出版)

作者：杜春艳，靳占亭，米发金 著

页数：352

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>

<<主提升司机>>

前言

煤矿安全是全国安全生产的重中之重，直接关系到全国安全生产工作的大局，甚至影响落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的历史进程。

党中央、国务院历来高度重视安全生产工作，党和政府领导人多次深刻阐述“安全生产”的科学理念和指导原则，完善发展了“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，制定了依法治安、重典治乱的安全法制建设方略。

近年来，出台了一系列加强煤矿安全工作的重大决策和部署。

经过认真治理，煤矿安全生产整体稳定、趋于好转，但煤矿安全形势依然严峻，因此，进一步加强煤炭安全教育和培训工作对搞好煤矿安全生产有着十分重要的作用。

当前，煤矿企业从业人员整体安全技术素质难以适应新型工业化安全生产发展要求的矛盾日显突出，解决这类矛盾的关键在于真正树立“以人为本”、“人才兴安”、“培训促安全”、“培训出效益”的人本观念和安全理念，充分认识安全培训是预防和减少各类安全生产事故的基础工程、战略工程，是治本之策、长效机制。

各级煤矿安全监察部门、煤矿管理部门，各级煤矿企业，都要根据国家的有关法律法规以及煤矿职工培训要求，花大力气抓好从业人员的安全技术培训，扩大安全培训规模，大面积提高培训质量，增强从业人员防范与处理安全生产事故的能力，有效地遏制重、特大事故的发生，促进安全生产向本质、可控性目标迈进。

<<主提升司机>>

内容概要

煤矿安全是全国安全生产的重中之重，直接关系到全国安全生产工作的大局，甚至影响落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的历史进程。

党中央、国务院历来高度重视安全生产工作，党和政府领导人多次深刻阐述“安全生产”的科学理念和指导原则，完善发展了“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，制定了依法治安、重典治乱的安全法制建设方略。

近年来，出台了一系列加强煤矿安全工作的重大决策和部署。

经过认真治理，煤矿安全生产整体稳定、趋于好转，但煤矿安全形势依然严峻，因此，进一步加强煤炭安全教育和培训工作对搞好煤矿安全生产有着十分重要的作用。

<<主提升司机>>

书籍目录

序第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针一、煤矿安全生产方针的含义及意义二、煤矿安全生产方针的贯彻落实第二节 煤矿安全生产法律法规一、煤矿安全生产法律法规体系二、十部主要安全生产法律法规三、生产过程中常见的违法行为及法律制裁第二章 煤矿生产技术第一节 矿井地质基本知识一、地壳二、煤的形成三、含煤地区的岩石分类四、煤田的划分第二节 矿井开拓方式一、斜井开拓二、立井开拓三、平硐开拓第三节 采煤技术一、缓倾斜、倾斜煤层单一长壁采煤法二、急倾斜煤层采煤法三、水力采煤法思考题第三章 矿井通风与灾害防治第一节 矿井通风一、矿井通风的任务二、矿内气候条件三、矿井通风系统四、通风与安全方面的相关规定第二节 矿井瓦斯防治一、矿井瓦斯和二氧化碳二、瓦斯的爆炸和预防三、煤与瓦斯(二氧化碳)突出的预防第三节 矿井防火一、火灾的分类二、灭火的方法及措施三、矿井火灾的预防第四节 矿尘防治一、矿尘及其危害二、矿尘的防治第五节 顶板事故防治一、顶板事故的预兆及防止方法二、顶板事故的处理第六节 矿井水害防治一、矿井水的一般知识二、井下水灾的预防三、矿井水灾的处理第七节 机电、运输事故防治一、煤矿机电基础知识二、机电运输事故案例及预防第八节 提升机房火灾的防范及消防器材的管理和使用一、提升机电气设备发生火灾的原因及防范措施二、提升机房应配备的消防器材与使用管理三、提升机房发生电火灾和油火灾的灭火要求第九节 灭火器的使用训练一、二氧化碳灭火器的使用方法与训练二、干粉灭火器的使用方法与训练思考题第四章 矿井提升容器与提升钢丝绳第一节 提升容器及有关的规定一、结构上的有关要求二、《煤矿安全规程》的相关规定第二节 罐道和卸载曲轨的安全要求及规定一、罐道在安全方面的要求和有关规定二、卸载曲轨及其后备保护形式第三节 防坠器的类型、保护原理及试验一、防坠器的类型及保护原理二、防坠器的试验方法与要求第四节 提升钢丝绳的日常检查范围、使用维护及有关的规定一、提升钢丝绳的日常检查与使用维护二、《煤矿安全规程》的有关规定思考题第五章 矿井提升机及其电动控制系统第一节 主轴装置一、《煤矿机电设备检修质量标准》和《煤矿矿井机电设备完好标准》中的有关规定二、主轴承在润滑方面的要求与规定三、《煤矿安全规程》中的有关规定第二节 减速器一、《煤矿机电设备检修质量标准》和《煤矿矿井机电设备完好标准》中的规定二、减速器在润滑方面的要求与规定三、减速器各部位在运行中的要求第三节 润滑系统一、润滑的目的二、润滑的机理三、润滑系统的组成与工作原理第四节 深度指示器一、《煤矿机电设备检修质量标准》和《煤矿矿井机电设备完好标准》中的有关规定二、深度指示器上规定装设的各种保护及动作条件三、深度指示器日常检查的范围与要求四、数字式深度指示器第五节 提升机制动装置一、制动装置的使用、维护与调整二、制动装置在安全方面的有关规定三、制动装置典型故障分析判断第六节 微拖动装置一、《煤矿机电设备检修质量标准》中的有关规定二、微拖动装置的使用、维护及有关的规定第七节 《煤矿安全规程》、《煤矿矿井机电设备完好标准》中要求提升机装设的保险装置及要求……第六章 矿井提升机的安全操作第七章 创伤与急救后记

<<主提升司机>>

章节摘录

插图：(5) 加大煤矿安全监察力度。

煤矿安全监察机构是执法机构，要做到从严执法、公正执法。

依据《安全生产法》、《矿山安全法》、《煤炭法》、《职业病防治法》、《劳动法》、《刑法》、《行政处罚法》、《安全生产领域违法违纪行为政纪处分暂行规定》、《矿山安全法实施条例》、《煤矿安全监察条例》、《煤矿安全规程》、《关于加强国有重点煤矿安全基础管理的指导意见》等法律、法规和行业规章，对不具备安全生产条件的矿井，要坚持依法整治，做到该取缔的取缔，该关闭的关闭，该整改的整改，决不姑息迁就；对煤矿存在的安全管理不善、不安全生产因素及事故隐患，要责令煤矿企业限期处理和改正}要强化对持证上岗和相关业务技能培训的监察。

(6) 加强安全技术教育培训工作。

这是搞好安全工作的基础和主要内容之一，是实现安全生产状况根本好转的重要途径。

各部门要根据各自职能，积极开展安全生产方针、安全法律法规、本矿安全现状、本矿安全措施、安全知识、安全技能、生产技能教育，开展煤矿主要负责人和安全生产管理人员、班组长、特种作业人员的上岗资格培训，使全体员工懂法、熟知安全技术知识、掌握操作技能、自觉遵法遵章。

(7) 关口前移，做好事故预防工作。

预防是搞好安全工作的必要措施。

做好事故预防，要求职工对矿井环境、自然灾害因素、事故隐患、生产过程中不安全问题事先了解和熟悉，从管理角度研究，从安全措施上预防控制事故，把预防放在主要位置，预防在先、处处谨慎、措施得力、项项落实。

<<主提升司机>>

后记

加强煤矿安全培训工作，是建立煤矿安全生产长效机制的重要举措。

继全国煤矿实施安全培训一轮之后，根据国家煤矿安全生产主管部门的工作部署，全国煤矿安全技术复训（再培训）工作随之展开，但缺乏适用的培训（复训或再培训）教材。

为配合全国煤矿做好安全复训工作，2006年5月，中国矿业大学出版社根据国家煤矿安全监察局新颁发的《煤矿安全培训教学大纲》的要求，应全国煤矿安全培训（复训）教学工作之急需，在国家煤矿职工安全培训部门、全国各省市监管主管部门及煤矿集团公司、安培中心的支持下，及时组织编写了全国第一套《新编煤矿安全技术培训（复训）教材》。

其主要特点是：1.严格遵循国家煤矿安全监察局的煤矿安全培训教学大纲和考核标准的要求，切合安全培训实际需要，保持特色，兼顾不同地区、不同层面使用。

2.注意认真总结全国煤矿安全培训（初训）教材的编写经验，广泛征求煤矿干部职工学习使用后的意见，体现少而精、适用的原则。

3.其编写宗旨是贴近煤矿安全技术培训（复训）需要，参编、审稿的人员来自全国各地煤矿集团公司、安培中心、职校技校，为煤矿管理、工程技术及安培教学的专家和骨干，书稿文字浅显易懂，图文并茂，结合案例，依据各章内容列出复习思考题，方便学习使用。

<<主提升司机>>

编辑推荐

《主提升司机》是新编煤矿安全技术培训(复训)教材之一。

<<主提升司机>>

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>