

<<煤矿班组安全基础管理>>

图书基本信息

书名：<<煤矿班组安全基础管理>>

13位ISBN编号：9787811074949

10位ISBN编号：781107494X

出版时间：2008-7

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：《全国“万名班组长安全培训工程”配套教材》编委会 主编

页数：306

字数：260000

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>

<<煤矿班组安全基础管理>>

内容概要

本书是“煤矿安全基础管理培训丛书”之一，全书共分11个章节，主要对煤矿班组安全基础管理作了重点介绍，具体内容包括煤矿班组的地位和作用、煤矿安全生产方针与法规、运输设备安全管理、灾害应急处理、煤矿班组安全教育培训等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<煤矿班组安全基础管理>>

书籍目录

安全管理重在基础——《煤矿安全基础管理培训丛书》序

第一章煤矿班组的地位和作用

第一节煤矿班组的地位

第二节煤矿班组的作用

第三节新时期煤矿班组管理的新要求

第二章运输班组长的素质和职责

第一节运输班组长的素质要求

第二节运输班组长管理工作的内容

第三节运输班组长的主要职责

第三章煤矿安全生产方针与法规

第一节煤矿安全生产方针

第二节有关煤矿安全生产的法律法规

第四章运输班组安全管理

第一节运输班组安全管理的原则

第二节运输班组安全管理规范

第三节运输班组安全管理的内容

第四节怎样做好运输班组安全管理

第五节现代煤矿班组安全管理模式介绍

第五章运输设备安全管理

第一节矿用提升机的安全管理

第二节带式输送机的安全管理

第六章灾害应急处理

第一节灾害事故应急处理原则

第二节自救、互救与现场急救

第七章煤矿班组劳动保护

第一节煤矿职工权利和义务

第二节劳动保护内容

第三节工伤保险

第八章煤矿班组安全教育培训

第一节煤矿班组安全教育培训的意义

第二节煤矿班组安全教育的内容

第三节煤矿班组安全教育的方式

第四节煤矿班组安全培训的内容

第五节煤矿班组安全培训的方式

第六节煤矿班组安全教育培训的要求

第九章运输班组管理方法

第一节运输班组技术管理的方法

第二节运输班组质量管理的方法

第三节运输班组现场管理的方法

第四节运输班组思想政治工作方法

第五节运输班组民主管理的方法

第六节运输班组长的工作方法与领导艺术

第十章煤矿班组安全文化建设

第一节煤矿班组安全文化建设的目标

第二节煤矿班组安全文化建设的方法

<<煤矿班组安全基础管理>>

第十一章运输班组长须知

第一节安全标志

第二节?图知识(运输类)

第三节运输类常见常用图表、台账、记录

第四节运输类常见常用名词术语

后记

<<煤矿班组安全基础管理>>

章节摘录

版权页：插图：六、《关于进一步加强煤矿瓦斯治理工作的指导意见》2008年8月，国务院安委会办公室颁布了《关于进一步加强煤矿瓦斯治理工作的指导意见》，其目的：为贯彻落实全国煤矿瓦斯治理现场会议精神，巩固煤矿瓦斯治理攻坚战成果，进一步提高煤矿瓦斯治理水平，有产防范和遏制重特大瓦斯事故，实现煤矿安全生产形势的明显好转。

1.指导思想和工作目标 指导思想：坚持“以人为本”和“安全发展”，以有效防范和遏制重特大瓦斯事故、大幅度降低瓦斯事故总量为目标，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，着力构建“通风可靠、抽采达标、监控有效、管理到位”的煤矿瓦斯综合治理工作体系，推动煤矿瓦斯治理工作再上新台阶。

工作目标：到2010年，全国煤矿瓦斯事故死亡人数比2007年下降20%以上，重特大瓦斯事故得到有效遏制；煤层气（煤矿瓦斯）抽采部量突破100亿立方米；建成100个瓦斯治理示范矿井和100个瓦斯治理示范县，煤矿瓦斯综合治理工作体系建设取得明显成效，为实现煤矿安全生产状况明显好转、根本好转奠定基础。

2.主要内容（1）优化生产布局，合理组织生产，为瓦斯治理工作提供基础保障。

新采区投产前，必须完成有关瓦斯治理工程，具备瓦斯治理的各项功能和条件，否则不准投产。

（2）建立系统合理、设施完好、风量充足、风流稳定的通风系统，确保通风可靠。

矿井有效风量率应达到87%以上。

（3）强化多措并举、应抽尽抽、可保尽保、抽采平衡的技术措施确保抽采达标。

泵的装机能力应为需要抽采能力的2~3倍；具备条件的矿井，应分别建立高、低浓度两套抽采系统，满足煤层预抽、卸压抽采和采空区抽采的需要。

（4）建立装备齐全、数据准确、断电可靠、处置迅速的监控系统，确保监控有效。

大型煤矿要建立救援队伍，配足救援装备；不具备建立救援队伍条件的小型煤矿要与周边专业救援队伍签订协议，保证事故的及时抢险和救助。

新建矿井和具备条件的生产矿井要建设井下应急避难所，具备为遇险人员提供供氧（风）、通讯、食品、饮水等功能。

（5）构建责任明确、制度完善、监督严格的管理机制，确保管理到位。

矿井必须设专职通风副总工程师，提倡设通风副矿长，实现技术与行政管理责任分离。

（6）全面落实煤矿瓦斯治理和利用的政策措施。

用足用好销售煤层气（煤矿瓦斯）增值税先征后退、免征所得税、加速抽采设备折旧、煤层气（煤矿瓦斯）利用财政补贴、鼓励煤层气（煤矿瓦斯）发电上网和优惠电价等优惠政策；要围绕项目核准、建设用地、瓦斯发电并网、管网输送、财税和价格支持等方面，制定出台新的政策措施。

严格煤矿安全准入，要将瓦斯治理工程作为煤矿新建项目核准、“三同时”审查的重要内容；禁止新建开采突出煤层规模在30万吨/年以下的煤矿，正在建设的要采取修改设计、工程补套等措施，达不到标准的依法退出。

（7）强化对瓦斯治理工作的监督管理和监察。

对存在重大瓦斯隐患而没有整改的煤矿，要依法暂扣安全生产许可证。

凡存在系统不完善、管理不到位、抽采不达标等问题仍组织生产的，必须责令停产整顿。

对存在重大瓦斯隐患且煤与瓦斯突出严重矿区生产能力在30万吨/年以下的煤矿，提请地方政府组织专家论证，决定是否予以关闭，对瓦斯隐患严重，排查治理不力酿成事故的，依法从严追究责任。

<<煤矿班组安全基础管理>>

编辑推荐

《全国"万名班组长安全培训工程"配套教材:煤矿班组长安全培训教材:运输班组长》由中国矿业大学出版社出版。

<<煤矿班组安全基础管理>>

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>