

<<煤矿安全>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全>>

13位ISBN编号：9787502038946

10位ISBN编号：7502038949

出版时间：2011-6

出版时间：张长喜 煤炭工业出版社 (2011-06出版)

作者：张长喜 编

页数：176

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>

<<煤矿安全>>

内容概要

《中等职业教育“十二五”规划教材：煤矿安全》是中等职业学校采矿技术专业“十二五”规划教材。

其主要内容包括煤矿安全生产方针与法律法规、矿井瓦斯防治、矿尘防治、矿井火灾防治、矿井水灾防治与矿山救护。

<<煤矿安全>>

书籍目录

模块一 煤矿安全生产方针与法律法规模块二 矿井瓦斯防治项目一 矿井瓦斯管理项目二 矿井瓦斯灾害防治项目三 矿井瓦斯抽放模块三 矿尘防治项目一 煤尘爆炸及防治项目二 尘肺病与综合防尘模块四 矿井火灾防治项目一 矿井防火项目二 矿井灭火模块五 矿井水灾防治项目一 地面防治水项目二 井下防治水项目三 矿井透水事故的处理模块六 矿山救护项目一 矿井灾害预防和处理计划的编制与实施项目二 矿山救护装备项目三 矿工自救项目四 现场急救参考文献

<<煤矿安全>>

章节摘录

版权页：插图：（1）必须了解突水的地点、性质、估计突水量、静止水位、突水后涌水量、影响范围、补给水源，以及有影响的地面水体。

（2）掌握突水灾区范围。

如事故前人员分布、矿井中有生存条件的地点、进入该地点的可能通道，以便迅速组织抢救。

（3）按积水量、涌水量组织强排，同时发动群众堵塞地面补给水源，排除有影响的地表水，必要时采用灌浆堵水。

（4）加强排水与抢救中的通风，切断灾区电源，防止一切火源。

防止瓦斯和其他有害气体聚积和涌出。

（5）排水后的侦察、抢救中，要防止冒顶、掉底和二次突水。

（6）搬运和抢救遇险者，要防止突然改变伤员已适应的环境和生存条件，而造成不应有的伤亡。

2.透水时的应急措施当井下某一地点发生透水事故时，现场人员除立即报告矿调度室外，如果情况危急，水势很猛，还应采取以下应急措施。

<<煤矿安全>>

编辑推荐

《煤矿安全》由中国煤炭教育协会聖体魄与教材建设委员会审定。

<<煤矿安全>>

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>