

<<煤矿安全>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全>>

13位ISBN编号：9787502035747

10位ISBN编号：7502035745

出版时间：2011-12-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国煤炭教育协会职业教育教材编审委员会 编

页数：274

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

为适应煤炭工业新形势对煤炭职业教育和职工培训工作的要求，加快煤炭职业教育教材建设步伐，坚持“改革创新、突出特色、提高质量、适应发展”的指导思想，完成“创新结构、配套专业、完善内容、提高质量”的工作任务，中国煤炭教育协会职业教育教材编审委员会于2004年5月召开了第一次全体会议，对煤炭行业职业教育教材建设工作提出了具体意见和要求。经过几年的工作，煤炭行业职业教育教材建设工作进展顺利，煤炭行业职业教育教材建设“十一五”规划已经完成，新的教学方法研究和新的教材开发都取得了可喜成绩。一套“结构科学、特色突出、专业配套、质量优良”的煤炭技工学校通用教材正在陆续出版发行，将为煤炭职业教育的不断发展提供有力的技术支持。

这套教材主要适用于煤炭技工学校教学及工人在职培训、就业前培训，也适合具有初中文化程度的工人自学和工程技术人员参考。

《煤矿安全》是这套教材中的一种，是根据劳动和社会保障部批准的全国煤矿技工学校统一教学计划、教学大纲的规定编写的，经中国煤炭教育协会职业教育教材编审委员会审定，并认定为合格教材，是全国煤炭技工学校教学。

工人在职培训、就业前培训的必备的统一教材。

<<煤矿安全>>

书籍目录

第一章 矿井瓦斯防治技术第一节 瓦斯的生成及性质第二节 煤层瓦斯含量第三节 矿井瓦斯涌出与瓦斯等级鉴定第四节 瓦斯爆炸及其预防第五节 矿井瓦斯检测与监控第六节 瓦斯喷出和煤与瓦斯突出及其预防第七节 瓦斯抽放第二章 矿尘防治技术第一节 粉尘的产生与分类第二节 粉尘的性质及危害第三节 煤矿粉尘防治技术第四节 煤尘爆炸及其特性第五节 防止煤尘爆炸与传播的措施第六节 煤矿尘肺病第七节 粉尘浓度的测定第三章 矿井防灭火技术第一节 矿井火灾及其危害第二节 煤炭自燃火灾的特性第三节 煤炭自燃火灾的预防第四节 外因火灾的预防第五节 矿井灭火第六节 火区的管理与启封第四章 矿井防治水技术第一节 矿井水源第二节 造成矿井水灾的原因及危害第三节 矿井防治水第四节 矿井透水事故的处理第五章 煤矿顶板灾害事故防治技术第一节 顶板及顶板事故分类第二节 采煤工作面局部冒顶事故的防治第三节 采煤工作面大型冒顶的防治第四节 巷道顶板事故的防治第六章 矿山救护技术第一节 矿山救护队及其装备第二节 矿工自救与互救第三节 矿井灾害预防和处理计划第四节 事故应急救援第七章 煤矿安全管理知识第一节 安全管理概述第二节 系统安全分析方法第三节 安全管理方法第四节 煤矿事故管理第五节 入井须知第六节 煤矿安全标志牌参考文献

<<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>