

<<煤矿生产概论>>

图书基本信息

书名：<<煤矿生产概论>>

13位ISBN编号：9787502034290

10位ISBN编号：7502034293

出版时间：2009-5

出版时间：郭奉贤 煤炭工业出版社 (2009-05出版)

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>

<<煤矿生产概论>>

内容概要

《煤矿生产概论》较系统地介绍了煤矿安全生产的基本理论和方法，内容包括煤矿生产及管理系统、煤矿地质、矿图、井田开拓、巷道掘进与支护、采煤方法、矿山压力、矿井通风、矿井灾害防治、煤矿安全监测监控系统、矿山救护等，并编写了实训指导附于书后。

《煤矿生产概论》是与煤炭相关的矿山机电、煤矿地质、工程测量、矿井建设、经济管理、人力资源管理等专业课程的教材，亦可作为煤矿安全培训教材、煤炭技工学校相关专业教学用书或煤矿工程技术人员参考用书。

<<煤矿生产概论>>

书籍目录

第一篇煤矿生产基础知识第一章 煤矿生产系统第一节 煤田开发第二节 煤矿组织机构第三节 矿井地面生产系统及工业场地第四节 矿井井下生产系统第二章 煤矿地质第一节 地质作用第二节 煤的形成及分类第三节 煤层的埋藏特征第四节 煤田地质勘探及储量第三章 矿图第一节 矿图绘制特点第二节 地形图第三节 煤层底板等高线图第四节 煤矿常用图件第二篇煤矿生产技术第四章 井田开拓第一节 井田开拓方式的概念及其分类第二节 井田开拓方式第三节 井田开拓中的基本问题第五章 巷道掘进与支护第一节 概述第二节 岩巷掘进第三节 其他巷道掘进第四节 巷道支护第五节 巷道施工组织第六章 采煤方法第一节 概述第二节 长壁采煤法采煤系统第三节 采煤工作面矿山压力第四节 长壁采煤法采煤工艺第五节 放顶煤采煤法第六节 急倾斜煤层采煤方法第七节 深矿井开采第三篇矿井通风与灾害防治第七章 矿井通风第一节 矿井通风的任务与矿井空气第二节 矿井通风阻力和通风动力第三节 矿井通风系统第四节 矿井总风量的计算第五节 矿井通风管理第八章 矿井瓦斯与矿尘第一节 矿井瓦斯涌出第二节 瓦斯爆炸及其预防第三节 瓦斯喷出、煤与瓦斯突出及其预防第四节 瓦斯抽放第五节 矿尘第九章 矿井火灾第一节 矿井火灾分类及其危害第二节 煤炭自燃及其预防第三节 外因火灾的预防第四节 井下灭火第十章 矿井防水第一节 矿井充水程度及充水条件第二节 矿井防水第十一章 煤矿安全监测监控系统第一节 煤矿安全监测监控系统组成第二节 监测监控系统设备布置第三节 KJ95型煤矿综合监控系统第十二章 矿山救护第一节 矿山救护队第二节 矿工自救与互救第三节 矿井灾害预防及处理计划第十三章 实训实训一 矿井生产系统模型实训实训二 矿井生产系统认识实训实训三 巷道掘进爆破作业图表识读实训四 采煤系统模型实训实训五 采煤工艺模型实训实训六 矿井通风系统模型实训实训七 模拟瓦斯爆炸实训八 矿山救护装备参考文献

<<煤矿生产概论>>

编辑推荐

《煤矿生产概论》由煤炭工业出版社出版。

<<煤矿生产概论>>

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>