

<<采煤概论>>

图书基本信息

书名：<<采煤概论>>

13位ISBN编号：9787564600099

10位ISBN编号：7564600098

出版时间：2008-8

出版时间：郭辉、毕德纯、贾元旦 中国矿业大学出版社 (2008-08出版)

作者：郭辉，等 编

页数：225

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>

## <<采煤概论>>

### 内容概要

《教育部高等学校高职高专安全类专业教学指导委员会审定教材：采煤概论》是由教育部高等学校高职高专安全类专业教学指导委员会审定的高职高专规划教材。

全书共10章，内容包括：绪论，煤矿地质知识，矿图，井田开拓，井巷掘进与支护，采煤方法，矿井通风，煤矿安全生产，矿井生产系统，露天开采，煤炭产业可持续发展与环境保护概要。

《教育部高等学校高职高专安全类专业教学指导委员会审定教材：采煤概论》可供高等学校高职高专院校采矿专业、安全专业及其他相关专业作为教材使用，也可供煤炭成人院校作为教材使用，以及现场工程技术人员工作时参考。

## &lt;&lt;采煤概论&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 煤矿地质知识第一节 地壳的物质组成及地质作用第二节 地质构造第三节 煤的形成与煤层特征第四节 煤的性质及工业分类第五节 煤田地质勘探与矿井储量第二章 矿图第一节 绘制矿图的基本知识第二节 地形图第三节 煤层等高线图第四节 煤矿其他地质图件第三章 井田开拓第一节 井田开拓的基本知识第二节 井田开拓方式第三节 井田开拓基本问题分析第四章 井巷掘进与支护第一节 岩石的性质与分级第二节 巷道地压的概念与巷道断面形状第三节 巷道掘进方法第四节 支护方式与支护材料第五章 采煤方法第一节 采煤方法总论第二节 走向长壁采煤法第三节 倾斜长壁采煤法第四节 厚煤层采煤法第五节 其他采煤方法简介第六章 矿井通风第一节 矿井空气与矿井通风的任务第二节 矿井通风阻力与通风压力第三节 矿井通风能力核定第四节 矿井通风系统与通风构筑物第七章 煤矿安全生产第一节 矿井瓦斯与矿尘第二节 矿井火灾的防治第三节 矿井防水和排水第四节 顶板事故与防治第五节 矿山救护第八章 矿井生产系统第一节 矿井地面生产系统及工业广场第二节 矿井运输和提升第三节 矿井供电第四节 煤的洗选和利用第九章 露天开采第一节 概述第二节 露天采煤的主要工艺过程第三节 露天矿开拓开采及开采境界的确定第十章 煤炭产业可持续发展与环境保护概要第一节 煤炭产业可持续发展第二节 地表破坏及复田第三节 大气污染及其防治第四节 水污染及其治理第五节 煤矿噪声及其控制参考文献

<<采煤概论>>

编辑推荐

《采煤概论》：教育部高等学校高职高专安全类专业教学指导委员会审定教材

<<采煤概论>>

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>