

<<采煤概论>>

图书基本信息

书名：<<采煤概论>>

13位ISBN编号：9787502036171

10位ISBN编号：7502036172

出版时间：2011-06-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：孟宪臣 编

页数：210

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

《煤炭职业教育课程改革规划教材：采煤概论》系统介绍了煤矿生产建设的基础知识，内容包括煤矿地质、煤田开发、井田开拓、采煤方法、井巷掘进与支护、矿井通风与安全、矿井生产系统等。

<<采煤概论>>

书籍目录

第一章 煤矿地质第一节 地壳及地质作用第二节 地质构造第三节 煤的形成、用途及分类第四节 煤田地质勘探与储量第五节 煤矿地质图第二章 煤田开发第一节 煤田和矿区开发第二节 煤田划分为井田第三节 井田内的再划分第四节 矿山井巷名称和矿井生产系统第五节 矿井储量、年产量和服务年限第三章 井田开拓第一节 井田开拓的基本概念第二节 立井开拓第三节 斜井开拓第四节 平硐开拓第五节 综合开拓及多井筒分区域开拓第六节 井筒位置及风井的选择第七节 开采水平的划分及大巷布置第八节 井底车场第四章 采煤方法第一节 概述第二节 长壁采煤法采煤工艺第三节 缓倾斜、倾斜煤层走向长壁采煤法采煤系统第四节 倾斜长壁采煤法采煤系统第五节 近水平煤层开采特点第六节 急倾斜煤层采煤法第七节 “三下一上”采煤法第八节 水力采煤法第五章 井巷掘进与支护第一节 基础知识第二节 巷道掘进第三节 巷道支护第四节 立井开凿简介第六章 矿井通风与安全第一节 矿井大气环境与矿井通风任务第二节 矿井通风方法第三节 矿井通风管理第四节 矿井安全与灾害预防第七章 矿井生产系统第一节 工业场地总体布置及地面生产系统第二节 矿井运输与提升系统第三节 矿井排水系统第四节 矿井动力供给系统第五节 选煤系统第八章 露天开采第一节 概述第二节 露天矿开拓第三节 露天采煤主要工艺过程第四节 露天开采的合理境界及其发展方向第九章 煤炭液化与气化第一节 煤炭液化第二节 煤炭地下气化参考文献

<<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>