

<<煤矿开采技术>>

图书基本信息

书名：<<煤矿开采技术>>

13位ISBN编号：9787811077858

10位ISBN编号：781107785X

出版时间：2007-11

作者：张吉春 主编

页数：323

字数：520000

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>

## <<煤矿开采技术>>

### 内容概要

本书为全国煤炭高职高专(成人)“十一五”规划教材之一。

本书全面系统地阐述了煤矿床井工开采的基本原理和方法,以我国国内传统的、先进的经验为主,兼顾了国外。

内容包括绪论、井田开拓、准备方式及采区设计、采煤方法、“三下”采煤与水力采煤等几大部分。

本书为适应高职高专及成人高等教育专科生的教学特点,简化了理论描述,加强了适用性强的基本方法的阐述。

每章有学习要求和复习思考题。

本书可作为煤炭高职高专及成人教育采煤技术专业教材,也可作为网络远程教育相关专业的教材,亦可供企业生产技术管理、科研、设计等部门技术人员参考。

# <<煤矿开采技术>>

## 书籍目录

绪论

第一篇 井田开拓

第一章 井田开拓的基本概念

第一节 概述

第二节 煤田划分为井田

第三节 矿井储量、生产能力和服务年限

第四节 井田内的划分

复习思考题

第二章 井田开拓方式

第一节 开拓方式的概念

第二节 斜井开拓

第三节 立井开拓

第四节 平硐开拓

第五节 井筒(硐)形式分析及综合开拓

复习思考题

第三章 开拓巷道布置

第一节 井筒(硐)的数目及位置

第二节 开采水平的划分及上下山开采

第三节 阶段运输和回风大巷

第四节 井底车场

复习思考题

第四章 矿井开拓延深与技术改造

第一节 矿井的采掘关系

第二节 矿井开拓延深

第三节 矿井改扩建及技术改造

复习思考题

第二篇 准备方式及采区设计

第三篇 采煤方法

主要参考文献

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>