

<<采煤学>>

图书基本信息

书名：<<采煤学>>

13位ISBN编号：9787502039790

10位ISBN编号：7502039791

出版时间：2012-2

出版时间：煤炭工业出版社

作者：曹树刚，勾攀峰 编

页数：390

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>

<<采煤学>>

内容概要

《采煤学（地下开采部分）》针对当代大学生的学习特点，通过重新调整煤炭地下开采的知识体系，注重采用简洁、通俗的语言反映有关的基本概念和基础知识，系统、全面地阐述了煤炭地下开采的基本原理和方法，包括矿井开拓、采矿方法和回采工艺、采（盘、带）区巷道布置等三大部分的基本知识内容。

同时，纳入了国内外最新的应用技术成果和国家、行业最新的有关技术政策规定，总结了矿井开拓、开采技术的发展趋势。

因此，《采煤学（地下开采部分）》具有较高的理论价值和实际应用价值。

《采煤学（地下开采部分）》主要作为我国煤炭高等院校采矿工程本科专业的教材，也可供从事煤炭及其他固体矿床开采的矿山企业、科研单位、设计单位的有关工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 矿井开拓概述第一节 矿区开发第二节 井田内划分第三节 矿井储量、生产能力和服务年限
第四节 矿井巷道简介第五节 井田开拓的基本问题本章小结复习思考题第二章 井田开拓方式第一节 平
硐开拓第二节 斜井开拓第三节 立井开拓第四节 井筒形式比较及选择第五节 综合开拓第六节 其他开拓
方式的应用本章小结复习思考题第三章 矿井开拓巷道布置第一节 开采水平设置第二节 井筒(硐)位
置选择第三节 大巷布置第四节 矿井开拓发展趋势本章小结复习思考题第四章 井底车场第一节 井底车
场构成和调车方式第二节 井底车场形式第三节 井底车场形式选择及通过能力本章小结复习思考题第
五章 矿井开拓延深与技术改造第一节 矿井采掘关系第二节 矿井煤柱留设第三节 矿井开拓延深第四节
矿井技术改造本章小结复习思考题第六章 矿井开拓设计第一节 矿井开拓设计程序与主要内容第二节
矿井开拓设计步骤与方法第三节 矿井开拓设计示例本章小结复习思考题第七章 采煤方法第一节 采煤
方法分类第二节 走向长壁采煤法第三节 倾斜长壁采煤法第四节 柱式采煤法本章小结复习思考题第八
章 回采工艺及设计第一节 爆破落煤回采工艺第二节 普通机械化采煤工艺第三节 综合机械化采煤工艺
第四节 放顶煤采煤工艺第五节 特殊开采条件下的采煤工艺第六节 回采工艺设计本章小结复习思考题
第九章 采区巷道布置及采区生产系统第一节 概述第二节 薄及中厚煤层单层布置采区.....第十章 采区
巷道布置分析第十一章 采区主要参数和采区设计第十二章 盘区巷道布置及盘区生产系统第十三章 带
区巷道布置和带区生产系统第十四章 急倾斜煤层采准巷道布置第十五章 急倾斜煤层采煤方法

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>