

<<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>