

<<采矿学>>

图书基本信息

书名：<<采矿学>>

13位ISBN编号：9787810706490

10位ISBN编号：7810706497

出版时间：2003-1

出版时间：矿业大学出版社

作者：徐永圻 编

页数：800

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>

<<采矿学>>

内容概要

《采矿学》全面系统地阐述了固体矿床开采的基本原理及方法，概括了我国以煤矿床开采技术为主的最新成果、经验及可借鉴的国外开采的先进技术。

内容包括总论、长壁采煤工艺、采煤方法、准备方式及采区设计、井田开拓及煤田开发、特殊开采、非煤固体矿床开采、露天开采等几大部分。

《采矿学》为改革教材，在《煤矿开采学》教材基础上，结合了《矿山压力及控制》、《采矿系统工程》等原必修课内容，并采用了与煤矿床开采相对比的编写方法，阐述非煤固体矿床开采的特点，拓宽了专业知识面。

《采矿学》可作为普通高校采矿工程专业的教材，也可供从事煤固体矿床开采的生产技术管理、科研、设计等部门技术人员参考。

书籍目录

总论第一篇 长壁采煤工艺第一章 长壁工作面矿山压力显现规律第二章 破煤、装煤原理及装备第三章 煤的运输及装备第四章 长壁工作面围岩控制第五章 采煤工艺方式及装备配套第六章 工作面地质条件的开采工艺性评价第七章 采煤工艺技术管理、设计及发展第二篇 采煤方法第八章 回采巷道矿压显现规律及其控制第九章 单一长壁采煤法第十章 倾斜分层采煤法第十一章 放顶煤长壁采煤法第十二章 急斜煤层采煤方法第十三章 柱式体系采煤法第十四章 采煤方式选择及发展第三篇 准备系统及采区设计第十五章 准备方式第十六章 准备巷道矿压显现规律及其控制第十七章 准备巷道布置及参数分析第十八章 采区市场第十九章 采区设计及其优化第四篇 煤田开发及井田开拓第五篇 特殊开采第六篇 非煤固体矿床开采第七篇 露天开采参考文献

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>