

<<采矿业工程英语>>

图书基本信息

书名：<<采矿业工程英语>>

13位ISBN编号：9787810408721

10位ISBN编号：7810408720

出版时间：1998-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：蒋国安，吕家立 主编

页数：215

字数：421000

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>

## <<采矿工程英语>>

### 内容概要

本教材所有课文均选自近年来国外新出版的专业书刊，反映了当前煤炭工业的新技术和新发展。内容包括煤矿地质和测量；矿井设计和开拓，井巷工程；岩体结构；矿山压力和巷道支护，长壁采煤法及其装备；房柱采煤法及其装备；矿井运输、提升、通风、排水、供电、事故防治、通讯和照明；选煤；矿区环境保护；特殊条件下开采；露天开采；采矿系统工程和矿业管理等专业知识。每课均包括课文，生词和词组，语言难点注释，阅读练习。本书既可作为煤炭高等院校采矿工程专业的英语教材，也可供有一定英语基础的矿山工程管理及技术人员自学参考。

## &lt;&lt;采矿工程英语&gt;&gt;

## 书籍目录

前 言Lesson 1 煤炭开采史Lesson 2 煤的成因Lesson 3 煤的地质年代Lesson 4 煤田地质构造Lesson 5 煤的特性和分类 Section 1 煤的物理化学性质 Section 2 煤的分类Lesson 6 煤田勘探Lesson 7 测量和矿图 Section 1 测量 Section 2 矿图Lesson 8 矿井设计 Section 1 开采基础知识 Section 2 矿井成本分析Lesson 9 矿井开拓 Section 1 井工开采 Section 2 井筒设计Lesson 10 井巷工程 Section 1 平巷掘进 Section 2 爆破参数Lesson 11 岩体结构 Section 1 岩体结构 Section 2 顶板、底板和两帮Lesson 12 矿山压力 Section 1 矿山压力 Section 2 巷道支护Lesson 13 长壁开采法Lesson 14 长壁开采法的主要装备 Section 1 长壁开采支架 Section 2 长壁开采的采煤机械Lesson 15 房柱开采法Lesson 16 房柱开采法工作面装备Lesson 17 矿井运输和提升 Section 1 矿井运输 Section 2 矿井提升Lesson 18 矿井通风 Section 1 工作面通风 Section 2 矿井通风设计 Section 3 机械通风Lesson 19 矿井事故防治 Section 1 事故防治的原则 Section 2 矿井火灾Lesson 20 矿井排水Lesson 21 矿井供电Lesson 22 矿井通讯和照明Lesson 23 选煤Lesson 24 煤矿环境保护 Section 1 环境保护的一般概念 Section 2 开采区的最后处理Lesson 25 特殊条件下采煤 Section 1 使地表建筑物破坏最小的长壁开采技术 .....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>