

<<矿井开采设计(下册)>>

图书基本信息

书名：<<矿井开采设计(下册)>>

13位ISBN编号：9787810212977

10位ISBN编号：7810212974

出版时间：1996-05

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

## <<矿井开采设计(下册)>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书以设计原理和设计方法为主线，系统地介绍了从矿区总体设计到矿井设计的内容、程序和方法，并且介绍了矿井可行性研究内容和国内外的设计经验和有代表性的矿井设计方法，通过实例介绍了电子计算机在矿井开采设计中的应用，内容编选方面兼顾了我国各地区和不同井型的设计要求。

本书主要作为煤炭高等院校采矿工程专业的教材，也可供从事矿井设计的科研、设计和现场有关工程技术人员参考。

本书经煤炭工业部采矿工程教材编审委员会副主任王家廉教授主持的审稿会议审查通过。

## <<矿井开采设计(下册)>>

### 书籍目录

#### 第三篇 矿井轨道线路及车场设计

##### 第十三章 矿井轨道线路计算

###### 第一节 矿井轨道

###### 第二节 矿井轨道线路

###### 第三节 轨道线路联接计算

###### 第四节 轨道线路纵断面坡度计算

###### 第五节 矿车运行中的稳定性

##### 第十四章 采区车场设计

###### 第一节 采区中部车场设计

###### 第二节 采区下部车场设计

###### 第三节 采区上部车场设计

###### 第四节 采区硐室设计

###### 第五节 单轨吊车运输的线路布置与卡轨车运输的特点

##### 第十五章 井底车场设计

###### 第一节 井底车场线路平面布置设计

###### 第二节 井底车场通过能力计算

###### 第三节 井底车场线路坡度设计

###### 第四节 井底车场设计示例

###### 第五节 小型矿井井底车场设计特点

###### 第六节 特大型矿井井底车场设计特点

###### 第七节 底卸式矿车井底车场设计特点

#### 附录

##### 附录I 《矿区建设可行性研究报告》编制内容

##### 附录 采区煤仓容量的确定

##### 附录 调度自动化程序

##### 附录 部分常用轨道线路联接计算图表(附图表462页)

##### 附录V 矿车的运行阻力

##### 附录 井底车场列车运行状态分析

##### 附录 水仓线路闭合计算

#### 参考文献

#### 编后记

<<矿井开采设计(下册)>>

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>