

<<煤矿矿井设计>>

图书基本信息

书名：<<煤矿矿井设计>>

13位ISBN编号：9787564600563

10位ISBN编号：756460056X

出版时间：2008-8

出版时间：人民出版社

作者：汪理全

页数：283

字数：454000

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>

## <<煤矿矿井设计>>

### 内容概要

本书为应用型本科教材，根据矿井各部分要求，详细阐述了煤矿设计方法的政策观念、经济观点和安全观点。

适合各高等院校学生使用，也可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;煤矿矿井设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章?矿区总体规划设计 第一节 矿区总体设计程序 第二节 矿区总体设计的依据与内容  
 第三节 矿区总体设计原则第二章 矿井设计 第一节 矿井设计程序及依据 第二节 矿井初步设计内容  
 第三节 矿井初步设计“安全专篇”内容 第四节 矿井开采设计原则与步骤 第五节 方案比较法  
 第六节 矿井采掘关系 第七节 矿井开拓设计方案比较内容第三章 矿井开拓方案设计案例  
 第一节 矿井开拓设计方案比较示例一 第二节 矿井开拓设计方案比较示例二第四章 井底车场设计  
 第一节 窄轨线路 第二节 井底车场设计依据及要求 第三节 井底车场的类型及形式选择  
 第四节 井底车场的平面布置与坡度设计 第五节 井底车场的通过能力 第六节 井底车场的硐室设计  
 第七节 井底车场设计示例第五章 准备方式设计 第一节 准备方式类型 第二节 采区设计的依据及内容  
 第三节 准备巷道布置方案分析 第四节 采区主要参数第六章 准备方式巷道布置方案选择示例  
 第一节 采区巷道布置方案选择示例 第二节 盘区巷道布置方案选择示例第七章采 区车场设计  
 第一节 采区车场设计依据及要求 第二节 采区上部车场线路设计 第三节 采区中部车场线路设计  
 第四节 采区下部车场线路设计第八章采 区硐室设计 第一节 采区煤仓设计 第二节 采区变电所设计  
 第三节 采区绞车房设计 第四节 采区水泵房设计第九章 采煤方法设计 第一节 回采巷道布置  
 第二节 采煤工艺设计 第三节 采煤方法的选择第十章采 动治理设计 第一节 保护煤柱留设原则及方法  
 第二节 保护煤柱设计示例 第三节 煤柱回收设计 第四节 煤柱留设与压煤开采工作管理第十一章 掘进工作面作业规程编制  
 第一节 编制概要 第二节 规程编制 第三节 掘进工作面作业规程样本第十二章 采煤工作面作业规程编制

第一节 编制概要

第二节 规程编制

第三节 采煤工作面作业规程样本参考文献

<<煤矿矿井设计>>

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>