

<<采煤专业毕业设计指导书>>

图书基本信息

书名：<<采煤专业毕业设计指导书>>

13位ISBN编号：9787810404723

10位ISBN编号：7810404725

出版时间：1998-02

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>

<<采煤专业毕业设计指导书>>

内容概要

内容提要

本书是根据煤炭工业部教育司制订的煤炭中专地下采煤专业毕业设计大纲和毕业设计答辩提纲编写的。

其中“绪论”论述了毕业设计的目的和任务、组织与管理、内容和要求及有关规定；正文分九章，即矿井概述、采区地质概况、采区储量及生产能力、采区方案设计、采煤工艺、采区生产系统、采区巷道断面及交岔点设计、采区车场设计、采区硐室设计。

本书是煤炭中专、职工中专、技校采煤专业师生毕业设计时的必备指导书。

<<采煤专业毕业设计指导书>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 矿井概述

第二章 采区地质概况

第三章 采区储量及生产能力

第一节 矿井工作制度

第二节 采区储量

第三节 采区生产能力

第四节 采区服务年限

第四章 采区方案设计

第一节 采煤方法的选择

第二节 采区巷道布置

第三节 技术经济方案比较法

第四节 巷道掘进

第五章 采煤工艺

第一节 落煤、装煤、运煤

第二节 工作面支护

第三节 采空区处理

第四节 厚煤层一次采全厚综采工艺

第五节 综采采区、工作面设计暂行规定

第六节 生产技术管理

第七节 采煤方法图的设计及绘制

第八节 安全技术措施

第六章 采区生产系统

第一节 采区运输

第二节 采区供电

第三节 采区排水

第四节 采区通风

第七章 采区巷道及交岔点设计

第一节 巷道断面设计

第二节 交岔点设计

第八章 采区车场设计

第一节 采区上部车场

第二节 采区中部车场

第三节 采区下部车场

第九章 采区硐室设计

第一节 采区煤仓设计

第二节 采区绞车房设计

第三节 采区变电所设计

第四节 采区水泵房设计

参考文献

<<采煤专业毕业设计指导书>>

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>