

<<井巷特殊施工设计与计算>>

图书基本信息

书名：<<井巷特殊施工设计与计算>>

13位ISBN编号：9787810401272

10位ISBN编号：7810401270

出版时间：1994-08

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：顾大钊

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>

## <<井巷特殊施工设计与计算>>

### 内容概要

#### 内容提要

井巷特殊施工是矿山建设中的重要施工方法。

本书对井巷特殊施工的五种主要方法

(冻结法、注浆法、钻井法、沉井法及混凝土帷幕法)、浅表土及其它特殊施工技术的设计方法与计算过程进行了详细的分析,本书还编制了冻结法和钻井法设计计算的计算机程序,以适应计算机在建井工程中应用和普及的大趋势。

为配合读者的学习,书中还给出了若干

习题,并附有答案。

本书是煤炭高校矿井建设专业的主要教学参考书,也可作为《井巷特殊施工》的配套教材,还可供从事岩土工程、地下工程的其它大专院校师生和工程技术人员参考。

## <<井巷特殊施工设计与计算>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 冻结法

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 冻结法设计计算机程序

##### 四 习题

#### 第二章 注浆法

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 习题

#### 第三章 钻井法

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 钻井法设计计算机程序

##### 四 习题

#### 第四章 沉井法

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 习题

#### 第五章 混凝土帷幕法

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 习题

#### 第六章 浅表土及其它特殊施工技术

##### 一 内容提要

##### 二 例题

##### 三 习题

#### 附录 习题答案

#### 附表

#### 主要参考文献

<<井巷特殊施工设计与计算>>

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>