

图书基本信息

书名：<<2007注册岩土工程师专业考试模拟>>

13位ISBN编号：9787112090631

10位ISBN编号：7112090636

出版时间：2007-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：钱德玲

页数：375

字数：580000

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>

## 内容概要

本书是根据最新全国注册土木工程师（岩土）专业考试大纲（2007）的要求，按最新规范，结合考试题类型，以试题模拟形式编写的。

鉴于考试的主导思想和内容，本书全面涵盖了考试大纲所要求掌握的有关岩土工程师职业资格考试的必备知识，题目新颖，咬题准确，是广大应试者考前复习和操练的必备书籍。

全书内容有：岩土工程勘察及其设计基本原则；浅基础；深基础；地基处理；土工结构与边坡防护；基坑工程与地下工程；特殊条件下的岩土工程、地震工程、岩土工程检测与监测、工程经济与管理。其中第1部分包括岩土工程勘察及其设计基本原则，第5部分包括土工结构、边坡防护和基坑与地下工程。

为了测试考生在复习完前9个部分的内容后，是否准确掌握和理解了考试大纲所要求的岩土工程专业知识，在书后还编写了2套模拟试卷，供考生自测。

除此之外，书后还附有全国注册岩土工程师执业资格专业考试大纲及考试分值、时间分配等相关内容。

另外，2004、2005年全国注册土木工程师（岩土）专业考试的试题也纳入本书内，为考生考前的模拟考试创造条件。

本书可作为报考注册土木工程师（岩土）专业考试人员的必备书籍，也可作为广大土木工程技术人员和高等学校师生的参考书。

书籍目录

第1章 岩土工程勘察及其设计基本原则 1.1 单项选择题 1.2 多项选择题 1.3 案例分析第2章  
浅基础 2.1 单项选择题 2.2 多项选择题 2.3 案例分析第3章 深基础 3.1 单项选择题 3.2  
多项选择题 3.3 案例分析第4章 地基处理 4.1 单项选择题 4.2 多项选择题 4.3 案例分析  
第5章 土工结构、边坡与支挡结构、基坑与地下工程 5.1 单项选择题 5.2 多项选择题 5.3 案  
例分析第6章 特殊地质条件下的岩土工程 6.1 单项选择题 6.2 多项选择题 6.3 案例分析第7  
章 地震工程 7.1 单项选择题 7.2 多项选择题 7.3 案例分析第8章 岩土工程检测与监测 8.1  
单项选择题 8.2 多项选择题第9章 工程经济与管理 9.1 单项选择题 9.2 多项选择题 9.3  
案例分析模拟试卷一模拟试卷二2004年度全国注册土木工程师(岩土)执业资格考试试卷2005年度全  
国注册土木工程师(岩土)执业资格考试试卷附录参考文献

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>