

<<2012-注册岩土工程师专业考试模>>

图书基本信息

书名：<<2012-注册岩土工程师专业考试模拟题集>>

13位ISBN编号：9787112108046

10位ISBN编号：7112108047

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：钱德玲 编

页数：443

字数：688000

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

《注册岩土工程师专业考试模拟题集》是根据全国注册土木工程师（岩土）专业考试大纲（2007）的要求，按《建筑桩基技术规范》（JGJ94—2008）、《建筑变形测量规程》（JGJ 8-2007），结合考试题类型，以试题模拟形式而编写的。

鉴于考试的主导思想和内容，《注册岩土工程师专业考试模拟题集》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、岩土工程设计基本原则、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。

为了测试考生在复习完11个章节的内容之后，是否准确掌握和理解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，2004～2006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

- 1.1单项选择题
- 1.2多项选择题
- 1.3案例分析

第2章岩土工程设计基本原则

- 2.1单项选择题
- 2.2多项选择题

第3章浅基础

- 3.1单项选择题
- 3.2多项选择题
- 3.3案例分析

第4章深基础

- 4.1单项选择题
- 4.2多项选择题
- 4.3案例分析

第5章地基处理

- 5.1单项选择题
- 5.2多项选择题
- 5.3案例分析

第6章土工结构与边坡防护

- 6.1单项选择题
- 6.2多项选择题
- 6.3案例分析

第7章基坑工程与地下工程

- 7.1单项选择题
- 7.2多项选择题
- 7.3案例分析

第8章特殊条件下的岩土工程.

- 8.1单项选择题
- 8.2多项选择题
- 8.3案例分析

第9章地震工程

- 9.1单项选择题
- 9.2多项选择题
- 9.3案例分析

第10章、岩土工程检测与监测

- 10.1单项选择题
- 10.2多项选择题

第11章工程经济与管理

- 11.1单项选择题
- 11.2多项选择题
- 11.3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

<<2012-注册岩土工程师专业考试模>>

2005年度全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试试卷

2006年度全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试

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>