

<<全国注册岩土工程师专业考试201>>

图书基本信息

书名：<<全国注册岩土工程师专业考试2011年试题解答及分析>>

13位ISBN编号：9787112140442

10位ISBN编号：7112140447

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：武威

页数：98

字数：160000

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

自2002年首次全国统考至今,注册土木工程师(岩土)专业考试已连续举行了10次。命题专家组成员为此付出了辛勤的劳动。

为方便考生备考,住房和城乡建设部执业资格注册中心组织命题专家编写了本书,供应试考生和岩土工程专业技术人员参考。

全书依照考试大纲的科目顺序,分成岩土工程勘察、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,共11章。

书后附有《全国注册土木—工程师(岩土)专业考试考生须知》、《注册土木工程师(岩土)专业考试科目、分值、时间分配及题型特点》、《注册土木工程师(岩土)专业考试大纲》、《2011年度全国注册土木工程师(岩土)专业考试所使用的规范、规程及法律法规》4个附录,便于考生全面了解考试的相关情况。

书籍目录

前言

第一章 岩土工程勘察

- 1.1单项选择题(专业知识上午题1~13)
- 1.2多项选择题(专业知识上午题41~46)
- 1.3案例上午题1~4
- 1.4案例下午题1~4

第二章 岩土工程设计基本原则

- 2.1单项选择题(专业知识上午题14~16)
- 2.2多项选择题(专业知识上午题47~49)

第三章 浅基础

- 3.1单项选择题(专业知识下午题1~6)
- 3.2多项选择题(专业知识下午题41~45)
- 3.3案例上午题5~9
- 3.4案例下午题5~9

第四章 深基础

- 4.1单项选择题(专业知识下午题7~14)
- 4.2多项选择题(专业知识下午题46~52)
- 4.3案例上午题10~13
- 4.4案例下午题10~12

第五章 地基处理

- 5.1单项选择题(专业知识上午题17~24)
- 5.2多项选择题(专业知识上午题50~56)
- 5.3案例上午题14~17
- 5.4案例下午题13~16

第六章 土工结构与边坡防护

- 6.1单项选择题(专业知识下午题15~22)
- 6.2多项选择题(专业知识下午题53~56)
- 6.3案例上午题18~21
- 6.4案例下午题17~20

第七章 基坑与地下工程

第八章 特殊条件下的岩土工程

第九章 地震工程

第十章 岩土工程检测与监测

第十一章 工程经济与管理

附录一 全国注册土木工程师(岩土)专业考试考生须知

附录二 注册土木工程师(岩土)专业考试科目、分值、时间分配及题型特点

附录三 注册土木工程师(岩土)专业考试大纲

附录四 2011年度全国注册土木工程师(岩土)专业考试所使用的规范、规程及法律法规

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>