

<<专业考试考前30天冲刺>>

图书基本信息

书名：<<专业考试考前30天冲刺>>

13位ISBN编号：9787508368825

10位ISBN编号：7508368827

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：李彰明 编

页数：886

字数：1387000

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>

<<专业考试考前30天冲刺>>

内容概要

本书完全按照全国注册土木工程师（岩土）执业资格——最新考试大纲和专业考试规范（规程）的要求、基于对历年考试及其变化情况的分析与总结编写而成，是注册岩土工程师专业考试实战性很强的参考用书。

全书紧扣考试大纲、规范和考试题型及其变化趋势，按照考试科目的分值分配。

全书共由30天内容组成：第1天对考试内容范围及分布、总体趋势及要求形成总体印象；第2～28天就大纲所要求的知识点依次进行要点复习与独立训练，一般每天50题；每29天为1套全真模拟试卷；第30天为2005～2006年的考试试题，本书所有试题均有答案与主要解答过程（其中第2～29天的所有复习题与训练题及解答均进行了多次认真核对，第30天全真试题答案也进行了核对），涵盖专业考试大纲所要求的知识点。

本书在2007年版的基础上作了更符合考试要求的较大改进。

本书可作为考生准备考试和检验复习效果之用，是参加注册岩土工程师专业考试人员的必备参考书。
也可供土木工程师及岩土工程技术人员和高校土木工程及岩土工程专业师生学习参考。

<<专业考试考前30天冲刺>>

作者简介

李彰明，教授。

工学博士，广东省重点扶持学科（岩土工程学科）带头人。

香港理工大学、香港科技大学高访学者、英国利物浦大学荣誉研究员，中国岩石力学与工程学会首批会员，广东省土木建筑学会工程检测学术委员会副主任，广东省岩土工程原位测试培训与考核委员会主任，国家科

<<专业考试考前30天冲刺>>

书籍目录

第1天 冲刺导航第2天 勘察布置、岩土分类和鉴定——岩土工程勘察之一第3天 工程地质测绘和调查、勘探与取样——岩土工程勘察之二第4天 室内试验与原位测试——岩土工程勘察之三第5天 地下水——岩土工程勘察之四第6天 岩土工程检测与监测、评价与岩土工程设计基本原则第7天 土中应力——浅基础之一第8天 地基承载力——浅基础之二第9天 地基变形与稳定性、浅基础形式及基础埋置深度——浅基础之三第10天 无筋扩展基础与扩展基础——浅基础之四第11天 深基础（之一）第12天 深基础（之二）第13天 深基础（之三）第14天 换填垫层法、预压法、强夯和强夯置换法——地基处理之一第15天 振冲法、砂石法、水泥粉煤灰碎石桩法——地基处理之二第16天 水泥搅拌法、高压喷射注浆法和石灰桩法——地基处理之三第17天 土或灰土挤密桩法、柱锤冲扩桩法、化学加固法及既有工程地基的加固——地基处理之四第18天 土工结构第19天 边坡与支挡结构第20天 基坑工程第21天 地下工程与地下水第22天 特殊条件下的岩土工程（之一）第23天 特殊条件下的岩土工程（之二）第24天 特殊条件下的岩土工程（之三）第25天 地震工程（之一）第26天 地震工程（之二）第27天 地震工程（之三）第28天 工程经济与管理第29天 全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试模拟试题第30天 2005~2006年全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试试卷附录一注册土木工程师（岩土）专业考试参考大纲附录二注册土木工程师（岩土）专业考试大纲附录三全国木工程师（岩土）专业案例考试及评分方法参考文献

<<专业考试考前30天冲刺>>

章节摘录

第1天 冲刺导航 1.1 考试简介 注册土木工程师(岩土)是指取得《中华人民共和国注册土木工程师(岩土)执业资格证书》和《中华人民共和国注册土木工程师(岩土)执业资格注册证书》,从事岩土工程工作的专业技术人员。

继全国实行注册建筑师制度和注册结构工程师制度后,1998年6月全国注册工程师管理委员会又公布成立“全国注册岩土工程师考题设计与评分专家组”,拉开了我国推行注册岩土工程师的序幕。

2002年4月,人事部、建设部下发了《关于印发(注册土木工程师(岩土)执业资格制度暂行规定)、(注册土木工程师(岩土)执业资格制度考试实施办法)和(注册土木工程师(岩土)执业资格考核认定办法)的通知》(人发[2002]35号),决定在我国实行注册土木工程师(岩土)执业资格制度。全国勘察设计注册工程师管理委员会下设全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会,考试工作由建设部、人事部共同负责,日常工作由全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会承担,具体考务工作由人事部人事考试中心组织实施。

我国注册岩土工程师考试分两阶段进行。

第一阶段是基础考试,在考生大学本科毕业后按相应规定的年限进行,其目的是测试考生是否基本掌握进入岩土工程实践所必须具备的基础及专业理论知识;第二阶段是专业考试,在考生通过基础考试,并在岩土工程工作岗位实践了规定年限的基础上进行,其目的是测试考生是否已具备按照国家法律、法规及技术规范进行岩土工程的勘察、设计和施工的能力和解决实践问题的能力。

以下内容均只涉及专业考试。

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>