

图书基本信息

书名：<<2007全国注册岩土工程师执业资格考试专业考试考前30天冲刺>>

13位ISBN编号：9787508356020

10位ISBN编号：7508356020

出版时间：2007-5

出版时间：第1版(2007年5月1日)

作者：李彰明

页数：791

字数：1252000

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

本书按照全国注册土木工程师（岩土）执业资格--专业考试规范（规程）和考试大纲的要求、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，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独立训练，一般每天50题；第29~30天为2套全真模拟试卷。

本书所有试题均有答案与主要解答过程，涵盖专业考试大纲所要求的知识点。

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。

作者简介

李彰明，教授，土木工程工学博士，广东省重点扶持学科（岩土工程学科）带头人，香港理工大学、香港科技大学高级访问学者、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

书籍目录

前言第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 特殊土、岩土评价与监测 - 岩土工程勘察之五第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、高压喷射法浆法和石灰桩法——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 特殊地质条件下的岩土工程（之一）第23天 特殊地质条件下的岩土工程（之二）第24天 特殊地质条件下的岩土工程（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（一）第30天 全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试模拟试题（二）附录一 注册土木工程师（岩土）专业考试参考书目附录二 注册土木工程师（岩土）专业考试大纲附录三 注册土木工程师（岩土）专业案例考试及评分方法参考文献

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>