

《一、二级注册结构工程师基础考试复习教程（下）修订版》

书籍信息

版次：2

页数：584

字数：930000

印刷时间：2004年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787561817674

编辑推荐

随着我国各个方面与国际接轨，实际个人执业制度在土木工程、勘察、设计领域已成为大势所趋，个人执业制度将极大地发挥广大土木工程技术人员的工作积极性和创造力。因此，通过注册土木工程师执业资格考试并取得个人执业资格，成为广大土木工程技术人员关注的一件大事。

内容简介

本书按国家*规范、紧紧扣住了一、二级注册结构工程师、注册岩土工程师2003年5月13日基础部分考试大纲编写。概念性问题讲述深入浅出，讲述时难点要点突出，例题评述仔细而明了。本书*特点是编写了大量模拟试题，以此巩固概念达到全面了解考试内容的目的，并附有参考答案以供对照学习。本书是在我校多年办辅导班所用复习教材的基础上经过整理而编写成书。参加我校辅导班的学员每年的通过率都在70%~80%，本书是办学习辅导班的最好教材，亦可作为自学复习的参考书。

目录

11 结构力学

11.1 平面体系的几何组成分析

11.2 静定结构受力分析

11.3 静定结构位移计算

11.4 力法

11.5 位移法

11.6 结构动力计算

11.7 影响线及其应用

本章模拟试题及参考答案

本章模拟试题及参考答案

12 土力学与地基

12.1 土的物理性质及工程分类

12.2 土中应力

12.3 地基变形

12.4 土的抗剪强度

12.5 土压力、地基承载力和边坡稳定分析

12.6 地基勘察

12.7 浅基础

12.8 深基础

12.9 地基处理
13 工程测量
14 钢筋混凝土结构
15 钢结构
16 砌体结构
17 建筑施工与管理
18 结构试验
19 职业法规
主要参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)