

<<基础考试考前30天冲刺>>

图书基本信息

书名：<<基础考试考前30天冲刺>>

13位ISBN编号：9787508388496

10位ISBN编号：7508388496

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：郝莉，邓思华 主编

页数：542

字数：855000

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>

<<基础考试考前30天冲刺>>

前言

针对全国一级注册结构工程师执业资格基础考试的特点,编者根据全国注册结构工程师管理委员会颁发的全国一级注册结构工程师基础考试大纲和考试内容编写了本书。

在编写过程中,编者总结了多年的考试培训经验,广泛征求了2005-2008年考生的意见,并分析了历年的考试题型,其目的是帮助广大考生事半功倍,帮助考生提高应试能力。

全国一级注册结构工程师基础考试要求的内容有17门课程,分上下午两部分,其中上午段考试内容覆盖9个科目,分别为高等数学24题、流体力学12题、普通物理12题、计算机应用基础10题、普通化学12题、电工电子技术12题、理论力学13题、工程经济10题、材料力学15题,合计120题,每题1分,考试时间为4小时;下午段考试内容覆盖8个科目,分别为土木工程材料7题、工程测量5题、职业法规4题、土木工程施工与管理5题、结构设计12题、结构力学15题、结构试验5题、土力学与地基基础7题,合计60题,每题2分,考试时间为4小时。

基础考题全部由单选题组成,考试的重点在于强调基本概念、基本理论和基本计算技能的考核。

结构工程师基础考试量大面广,只有对考试内容十分熟悉的考生才有可能按时完成,稍有迟疑就不能答完所有考题。

要想做到快速、准确地答题,多做题很重要也很必要。

建议考生针对每一天“今日考点”中的各级知识点要先看一遍教材,学习或复习相关基础知识,了解考试的具体要求,按照每4小时完成一天模拟题的速度独立进行本书前28天的训练,快速做对熟悉的题、尽多破解生疏的题,最后做第29天和第30天的全真模拟试题,模拟一下临考的状态,锻炼自己的心理素质,准确控制答题速度,感受和习惯考试时的氛围,提前进入临考状态,并根据自己的模拟成绩实事求是地评估自己的现状,查漏补缺,及时解决存在的问题。

希望本书能成为考生应试的得力助手,通过系统地练习,在短时间内达到事半功倍的效果。

相信本书能帮助考生掌握考试要点,提高解题的准确率和解题速度,以帮助考生顺利通过考试。

限于作者水平,加之时间紧迫,本书难免会有不当或错误之处,诚恳希望广大读者批评指正,并提出宝贵意见。

<<基础考试考前30天冲刺>>

内容概要

本书按照国家最新规范和现行全国一级注册结构工程师基础考试大纲编写而成，包括了17门基础考试课程的全部考试内容，其中前28天是17门基础考试课程的独立训练，每一天的内容分为今日考点、今日训练以及答案与提示三部分。

今日考点为考生指明了考核的各级知识点；今日训练精选了全面覆盖各级考核知识点、难度适中的练习题，每一天的题量在90道左右；答案与提示给出了正确答案及解题思路或简单求解过程。

本书第29天和第30天是按考试题型、题量、时间设计的全真模拟试卷，供考生全面复习后自我测试，帮助考生及早进入应试状态。

本书融合了考试培训的经验 and 权威专家的研究成果并参考了历年考生的反馈意见，具有较强的指导性和实用性，能成为考生应试的得力助手，是参加注册结构工程师执业资格基础考试人员的必备参考书。

<<基础考试考前30天冲刺>>

书籍目录

前言第1天(高等数学) 第2天(高等数学) 第3天(普通物理) 第4天(普通物理) 第5天(普通化学)
第6天(普通化学) 第7天(理论力学) 第8天(理论力学) 第9天(材料力学) 第10天(材料力学)
第11天(流体力学) 第12天(流体力学) 第13天(计算机应用基础) 第14天(电工电子技术) 第15
天(电工电子技术) 第16天(工程经济) 第17天(土木工程材料) 第18天(土木工程材料) 第19天(
工程测量) 第20天(职业法规) 第21天(土木工程施工与管理) 第22天(结构设计) 第23天(结构设
计) 第24天(结构力学) 第25天(结构力学) 第26天(结构试验) 第27天(土力学与地基基础) 第28
天(土力学与地基基础) 第29天〔全真模拟试卷(一)〕 第30天〔全真模拟试卷(二)〕

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>