

<<2007全国一级注册结构工程师>>

图书基本信息

书名：<<2007全国一级注册结构工程师执业资格考试基础考试考前30天冲刺>>

13位ISBN编号：9787508354842

10位ISBN编号：7508354842

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力出版社

作者：郝莉

页数：520

字数：819000

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>

<<2007全国一级注册结构工程师>>

内容概要

本书是按照国家最新规范，紧扣现行全国一级注册结构工程师基础考试大纲，由具有多年教学、长期从事注册结构工程师考前辅导和教材编写的专家学者编写成的，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、难度适中的每天90题左右的练习题，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30天是按考试题型、题量、时间设计的仿真模拟试卷，供考生全面复习后自我测试，帮助考生及早进入应试状态。

本书融合了以往考试培训的经验教训和权威专家教授的研究成果并参考了历年的考试情况，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。

<<2007全国一级注册结构工程师>>

作者简介

郝莉，北京建筑工程学院副教授。

1985年毕业于吉林大学数学系，2003年获北京理工大学工学博士学位。

从事工程力学、计算力学与爆炸力学等方面的教学与研究以及注册结构工程师和电气工程师的培训工作。

主编了《2005全国一级注册结构工程师考前30天冲刺》和《2006全国一级注

<<2007全国一级注册结构工程师>>

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>