

<<2006全国一级注册结构工程师>>

图书基本信息

书名：<<2006全国一级注册结构工程师执业资格考试(第2版)基础考试考前30 (平装)>>

13位ISBN编号：9787508343273

10位ISBN编号：7508343271

出版时间：2006年05月

出版时间：中国电力

作者：郝莉

页数：547

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>

<<2006全国一级注册结构工程师>>

内容概要

本书根据现行一级注册结构工程师基础考试大纲编写而成，能有效指导考生参加全国一级注册结构工程师基础考试。

全书将一级注册结构工程师基础考试大纲要求的17门基础考试课程，严格按考试分值分配，在前28天进行独立训练，每天大约90道题；最后2天为模拟考试，使考生迅速进入考试状态。

全书3195道单项选择题，不仅涵盖了一级注册结构工程师基础考试大纲所有的知识点，而且严格按照考试题型、时间、分值编写。

30天之后，相信您的应试能力会有质的飞跃。

本书具有较强的指导性和实用性，是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。

<<2006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>