

<<2005全国一级注册结构工程师>>

图书基本信息

书名：<<2005全国一级注册结构工程师执业资格考试 基础考试>>

13位ISBN编号：9787508333137

10位ISBN编号：7508333136

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力出版社

作者：郝莉

页数：526

字数：826000

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>

<<2005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90道题；最后2天为模拟试卷。

使考生迅速进入考试状态。

全书共2880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形、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。

<<2005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>