

<<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>