

<<全国一级注册结构工程师专业考>>

图书基本信息

书名：<<全国一级注册结构工程师专业考试模拟试题及详解2009>>

13位ISBN编号：9787111258537

10位ISBN编号：7111258533

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：住房和城乡建设部执业资格注册中心组 编，宋玉普 主编

页数：265

字数：420000

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>

<<全国一级注册结构工程师专业考>>

前言

受住房和城乡建设部执业资格注册中心委托，编写此书。

此书与《全国一、二级注册结构工程师专业考试辅导教程》配合使用，在掌握了《全国一、二级注册结构工程师专业考试辅导教程》的基本内容后，再做本书的试题。

总结近几年的专业考试，规律基本为上午4小时，下午4小时，各40分，满分共80分，一般每题为1分。

其中一级注册结构工程师专业试题包括：钢筋混凝土结构（15分）、钢结构（14分）、砌体结构和木结构（14分）、地基与基础（14分）、高层建筑、高耸结构与横向作用（15分）、桥梁结构（8分）。

二级注册结构工程师专业试题包括：钢筋混凝土结构（18分），钢结构（12分），砌体结构与木结构（18分），地基与基础（16分），高层建筑、高耸结构与横向作用（16分）。

另外要注意，在这几门考试中包括荷载规范、抗震规范等的内容，所以复习要全面。

题型特点为考题由连锁计算题、综合概念题及独立单选题组成；连锁题各分题的计算结果一般不株连；问答题（即不需计算的单选题），在整个考题中约占15道左右。

从上面分析可见：一、二级注册结构工程师专业考试内容基本类同，其差别在于一级注册结构工程师增加了桥梁部分。

另外，一级注册结构工程师强调钢结构，所以题量较大，为14道题，而二级注册结构工程师为12道题，二级注册结构工程师强调钢筋混凝土结构和砌体结构与木结构，题量各为18道题，而一级注册结构工程师这两门的题量分别为15道和14道。

复习时应注意到此差别。

本书为《全国一级注册结构工程师专业考试模拟试题及详解》，共五章；每章均按实际考试的类型和分量，分上午40题和下午40题，共80道题。

对一级注册结构工程师专业考试模拟试题，上午题为钢筋混凝土结构、钢结构、砌体结构和木结构；下午题为砌体结构、木结构、地基基础、高层建筑、高耸结构和桥梁结构。

为便于读者模拟，每套题均先给出40道模拟题，然后再给出每一道题的详细解答，便于先模拟，然后看答案。

为了方便对照原题和对应图以了解解答过程，在每道题的解答过程前均先给出原题和图，这样可避免再翻到最前面看原题和图。

从分析近几年的考试试题，可得到如下几点应注意的问题：1.复习应全面，因每年的考试范围都很宽，涉及30多本规范和规程。

但是如精力有限，应抓住主要矛盾，重点复习量大面广的内容。

2.重点为各规范，特别规范的注解和附录，每年均有涉及这方面的试题。

3.试题均为最基本的规范内容，没有偏题和怪题。

参加本书编写工作的有宋玉普、王清湘（钢筋混凝土部分）、殷福新（钢结构部分和高层钢结构部分）、胡安妮（砌体结构和木结构部分）、郭莹（地基基础部分）、车轶（高层建筑和高耸结构部分）、张哲（桥梁部分）。

<<全国一级注册结构工程师专业考>>

内容概要

本书受住房和城乡建设部执业资格注册中心委托编写，是与《全国一、二级注册结构工程师专业考试辅导教程》配合使用的考试用书，旨在使考生对考试要求的内容和深度有一个全面的了解，并对自己的水平有一个认识和评估，从而发现自己的不足，以便进行针对性的强化训练和提高，查缺补漏，争取顺利通过考试。

全书共五章，每章均按实际考试的类型和题量，分上午40题和下午40题，共80道题，其中给出标准的解答过程和思路，以使考生明白在考试中如何选择切入点并进行规范的应答。

本书适合于一级注册结构工程师的备考人员。

书籍目录

前言第1章 第一套模拟试题 1.1 上午试题和详解 1.1.1 试题 1.1.2 详解 1.2 下午试题和详解 1.2.1 试题 1.2.2 详解第2章 第二套模拟试题 2.1 上午试题和详解 2.1.1 试题 2.1.2 详解 2.2 下午试题和详解 2.2.1 试题 2.2.2 详解第3章 第三套模拟试题 3.1 上午试题和详解 3.1.1 试题 3.1.2 详解 3.2 下午试题和详解 3.2.1 试题 3.2.2 详解第4章 第四套模拟试题 4.1 上午试题和详解 4.1.1 试题 4.1.2 详解 4.2 下午试题和详解 4.2.1 试题 4.2.2 详解第5章 第五套模拟试题 5.1 上午试题和详解 5.1.1 试题 5.1.2 详解 5.2 下午试题和详解 5.2.1 试题 5.2.2 详解

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>