

<<2010全国一级注册结构工程师>>

图书基本信息

书名：<<2010全国一级注册结构工程师专业考试历年试题及标准解答>>

13位ISBN编号：9787111297574

10位ISBN编号：7111297571

出版时间：2010-3

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 编

页数：272

字数：427000

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>

## <<2010全国一级注册结构工程师>>

### 前言

本书最好与机械工业出版社出版的《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《一、二级注册结构工程师专业考试辅导教程》的基本内容后，再通过做本书的历年试题来检验自己的复习效果，以便查补缺漏，有针对性地对自己的薄弱环节进行强化训练。

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，满分为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）、砌体结构与木结构（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、抗震规范等的內容，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道题左右。

从上述可知：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道题和14道题。

复习时应注意到此差别。

## <<2010全国一级注册结构工程师>>

### 内容概要

本书辑录了2005年至2009年5年间全国一级注册结构工程师专业考试试题及标准答案和详细解答过程，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。

旨在使考生通过历年考题真正全面了解考试要求的广度、深度和考试趋向，从而对自己的水平有一个客观真实的认识和评估，发现自己的不足，以便进行有针对性的强化训练和提高，查补缺漏，争取顺利通过考试。

这些考题是由考试主办方首次进行的解密，特别是给出的标准答案和解析过程，能让考生真正明白在考试中如何选择切入点并进行规范的应答，是考试人员必备的考试用书。

本书适合于所有全国一级注册结构工程师考试的备考人员。

书籍目录

前言第1章 2009年试题 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 2008年试题 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 2007年试题 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 2006年  
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 2005年试题 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>