

<<一级注册结构工程师基础考试>>

图书基本信息

书名：<<一级注册结构工程师基础考试模拟试题解析及点评>>

13位ISBN编号：9787112119332

10位ISBN编号：7112119332

出版时间：2010-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：朱彦鹏，王秀丽 主编

页数：588

字数：906000

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>

<<一级注册结构工程师基础考试>>

内容概要

《一级注册结构工程师基础考试模拟试题解析及点评》一书是配合我国注册结构工程师考试制度，考虑注册考试基础部分考试内容多，涉及知识面广，考前复习容易造成遗漏和偏重的问题编写的一本考题强化书，希望通过本书学习能使参加注册考试的考生能全面掌握注册考试大纲所要求的内容和知识点，熟悉考试内容和考试方式，提高一级注册结构工程师基础考试的通过率。

本书以考试卷的形式编排，考题的设置接近于考试的题型、题量、分值、各章比例，目的是帮助考生在临近考试的复习阶段熟悉考试形式，更加有针对性地复习迎考。

本书由三部分构成，第一篇为模拟试题部分，共有十套与考试题型接近，题量、分值、各章比例与考试题型形式相同的考题。

第二篇为答案解析及点评部分，其特点是不仅给出了考题的答案，对大多数有一定难度的考题还给出试题解析并对其相关知识点进行了点评，以加深考生对相关内容的理解。

第三篇为附件，主要为一级注册结构工程师基础考试大纲、基础考试分科题量等。

本书可供参加一级注册结构工程师基础考试的考生参考，也可供参加一级注册岩土工程师基础考试的考生参考。

<<一级注册结构工程师基础考试>>

书籍目录

第一篇 一级注册结构工程师基础考试模拟试题 1 模拟试题一 2 模拟试题二 3 模拟试题三 4 模拟试题四 5 模拟试题五 6 模拟试题六 7 模拟试题七 8 模拟试题八 9 模拟试题九 10 模拟试题十 第二篇 一级注册结构工程师基础考试模拟试题答案解析及点评 11 模拟试题一答案解析及点评 12 模拟试题二答案解析及点评 13 模拟试题三答案解析及点评 14 模拟试题四答案解析及点评 15 模拟试题五答案解析及点评 16 模拟试题六答案解析及点评 17 模拟试题七答案解析及点评 18 模拟试题八答案解析及点评 19 模拟试题九答案解析及点评 20 模拟试题十答案解析及点评 第三篇 附录附件 勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲参考文献

章节摘录

行列式的性质及计算；行列式按行展开定理的应用；矩阵的运算；逆矩阵的概念、性质及求法；矩阵的初等变换和初等矩阵；矩阵的秩；等价矩阵的概念和性质；向量的线性表示；向量组的线性相关和线性无关；线性方程组有解的判定；线性方程组求解；矩阵的特征值和特征向量的概念与性质；相似矩阵的概念和性质；矩阵的相似对角化；二次型及其矩阵表示；合同矩阵的概念和性质；二次型的秩；惯性定理；二次型及其矩阵的正定性。

1.7 概率与数理统计 随机事件与样本空间；事件的关系与运算；概率的基本性质；古典型概率；条件概率；概率的基本公式；事件的独立性；独立重复试验；随机变量；随机变量的分布函数；离散型随机变量的概率分布；连续型随机变量的概率密度；常见随机变量的分布；随机变量的数学期望、方差、标准差及其性质；随机变量函数的数学期望；矩、协方差、相关系数及其性质；总体；个体；简单随机样本；统计量；样本均值；样本方差和样本矩； χ^2 分布；t分布；F分布；点估计的概念；估计量与估计值；矩估计法；最大似然估计法；估计量的评选标准；区间估计的概念；单个正态总体的均值和方差的区间估计；两个正态总体的均值差和方差比的区间估计；显著性检验；单个正态总体的均值和方差的假设检验。

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>