

<<2007年-一级注册结构工程师(>>

图书基本信息

书名：<<2007年-一级注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试复习教程-(上.下册)>>

13位ISBN编号：9787114063626

10位ISBN编号：7114063628

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通

作者：注册工程师考试复习用书编委会 编

页数：1198

字数：1936000

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>

<<2007年-一级注册结构工程师(>>

内容概要

本书前二版由北京市注册工程师管理委员会（结构）组织编写、修订，现根据需要修订再版。

本书编写人员全部是多年从事注册结构工程师考试基础课培训工作的专家、教授。

本书已作为培训教材使用多年，现根据培训反馈意见和以往的考试经验，以及新颁布的规范、标准，对教程进行全面修订，以满足应考和培训之用。

本版教程以最新考试大纲为依据，以现行规范、教材为基础进行编写，目的是为了指导考生复习，因此力求简明扼要，联系实际，着重于对概念和规范的理解运用，并注意突出重点概念。

教程的每章后均附有参考习题，最后附一套模拟题，可作为考生检验复习效果和准备考试之用。

由于本书规模较大，特分为上、下两册，以便于携带、翻阅。

本教程适合参加一级注册结构工程师基础考试的人员使用，同时由于一级考试内容覆盖了二级考试大纲的全部内容，因此亦可供参加二级注册结构工程师（房屋结构）执业资格考试。

<<2007年-一级注册结构工程师(>>

书籍目录

上册 第一章 高等数学 第一节 一元函数微分学 第二节 一元函数积分学 第三节 空间解析几何与向量代数 第四节 多元函数微分学 第五节 多元函数积分学 第六节 级数 第七节 常微分方程 第八节 矩阵计算 第九节 概率论与数理统计 第十节 矢量分析 第十一节 复习指导 参考习题 答案 第二章 普通物理 第一节 热学 第二节 波动学 第三节 光学 第四节 复习指导 参考习题 答案 第三章 普通化学 第一节 物质结构与物质状态 第二节 溶液 第三节 化学反应方程、化学反应速率与化学平衡 第四节 氧化还原与电化学 第五节 有机化合物 第六节 复习指导 参考习题 答案 第四章 理论力学 第一节 静力学 第二节 运动学 第三节 复习指导 参考习题 答案 第五章 材料力学 第一节 概论 第二节 内力计算与内力图 第三节 应力计算与强度条件 第四节 变形计算与刚度条件 第五节 变形比较法解超静定问题 第六节 应力状态与强度理论 第七节 组合变形 第八节 压杆稳定 第九节 能量法简介 第十节 复习指导 参考习题 答案 第六章 流体力学 第一节 流体力学定义及连续介质假设 第二节 流体的主要物理性质 第三节 流体静力学 第四节 液体动力学 第五节 流动阻力和能量损失 第六节 孔口、管嘴及有压管流 第七节 明渠均匀流 第八节 渗流定律、井和集水廓道 第九节 量纲分析和相似原理 第十节 流体运动 参数的测量 第十一节 复习指导 参考习题 答案 第七章 计算机应用基础 第一节 计算机基础知识 第二节 中文Windows 98操作系统 第三节 FORTRAN语言程序设计 第四节 复习指导 参考习题 答案 第八章 电工电子技术 第九章 工程经济下册 第十章 土木工程材料 第十一章 工程测量 第十二章 职业法规 第十三章 土木工程施工与管理 第十四章 结构力学 第十五章 结构设计 第十六章 土力学与地基基础 第十七章 结构试验模拟试题附录一 注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试大纲附录二 注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试 参考书目附录三 注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试分科题量、时间、分数分配表

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>