

# 《一级注册结构工程师执业资格考试基础考试复习 教程(第六版)》

## 书籍信息

版次：6

页数：全2册

字数：2161000

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114095788

## 内容简介

本书第一版和第二版由北京市注册工程师管理委员会(结构)组织编写、修订,2007年修订出版了第三版,现根据2009年新版考试大纲及近几年考试真题再次修订出版。

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,以及新颁布的大纲、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\*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。教程的每章后均附有参考习题,最后附一套模拟试题,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执业资格考试的人员备考使用。

## 目录

### 上册

#### 第一章 高等数学

##### 第一节 空间解析几何与向量代数

##### 第二节 一元函数微分学

##### 第三节 一元函数积分学

##### 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 线性代数

##### 第九节 概率论与数理统计

##### 第十节 复习指导

##### 参考习题

##### 答案

##### [显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)