

<<2013-第二分册 建筑结构-一级注>>

图书基本信息

书名：<<2013-第二分册 建筑结构-一级注册建筑师考试辅导教材>>

13位ISBN编号：9787112148004

10位ISBN编号：7112148006

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹纬浚

页数：464

字数：726000

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>

内容概要

曹纬浚主编的《一级注册建筑师考试辅导教材（第2分册建筑结构第9版）》由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写，2001年初版正式面世。

教材紧跟规范、规程的更新，紧密结合考试实际，每年修订再版。

2013年版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订，《一级注册建筑师考试辅导教材（第2分册建筑结构第9版）》中有大量历年真实试题，是备考注册建筑师考生必备的辅导教材。

书籍目录

前言

编写说明

第八章 建筑力学

第一节 静力学基本知识和基本方法

第二节 静定梁的受力分析、剪力图与弯矩图

第三节 静定结构的受力分析、剪力图与弯矩图

第四节 图乘法求位移

第五节 超静定结构

第六节 压杆稳定

习题

参考答案

第九章 建筑结构与结构选型

第一节 概述

第二节 多层与高层建筑结构体系

第三节 单层厂房的结构体系

第四节 木屋盖的结构形式与布置

第五节 大跨度屋盖结构

习题

参考答案

第十章 建筑结构上的作用及设计方法

第一节 建筑结构上的作用

第二节 建筑结构的设计方法

习题

参考答案

第十一章 钢筋混凝土结构设计

第一节 概述

第二节 承载能力极限状态计算

第三节 正常使用极限状态验算

第四节 构造规定

第五节 结构构件的基本规定

第六节 预应力混凝土构件

第七节 现浇钢筋混凝土楼盖

习题

参考答案

第十二章 钢结构设计

第一节 钢结构的特点和应用范围

第二节 钢结构的材料

第三节 钢结构的计算方法与基本构件设计

第四节 钢结构的连接

第五节 构件的连接构造

第六节 钢屋盖结构

第七节 钢管混凝土结构

习题

参考答案

第十三章 砌体结构设计

<<2013-第二分册 建筑结构-一级注>>

第一节 砌体材料及其力学性能
第二节 砌体房屋的静力计算
第三节 无筋砌体构件承载力计算
第四节 构造要求
第五节 圈梁、过梁、墙梁和挑梁
习题
参考答案

第十四章 木结构设计
第一节 木结构用木材
第二节 木结构构件的计算
第三节 木结构的连接
第四节 木结构防火和防护
第五节 其他
习题
参考答案

第十五章 建筑抗震设计基本知识
第一节 概述
第二节 建筑结构抗震设计
习题
参考答案

第十六章 地基与基础
第一节 概述
第二节 地基土的基本知识
第三节 地基与基础设计
第四节 软弱地基
第五节 土坡稳定及挡土墙
习题
参考答案

附录1 全国一级注册建筑师资格考试大纲
附录2 全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目
附录3 2012年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项
附录4 解读《考生注意事项》
附录5 对知识单选题考试备考和应试的建议

编辑推荐

曹纬浚主编的《一级注册建筑师考试辅导教材（第2分册建筑结构第9版）》由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写，内容包括：建筑力学；建筑结构与结构选型；建筑结构上的作用及设计方法；钢筋混凝土结构设计；钢结构设计；砌体结构设计；木结构设计；建筑抗震设计基本知识；地基与基础等。

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>