

图书基本信息

书名：<<2007-一.二级注册结构工程师专业考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787112090778

10位ISBN编号：7112090776

出版时间：2007-2

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：施岚青

页数：1477

字数：2268000

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

本书是依据“考试大纲”规定的考试要求，按照现行有效的规范内容编写的。

本书的主要内容是讲述如何准确应用设计规范，包含了：荷载、横向作用、木结构、钢结构、混凝土结构、砌体结构、地基与基础、高层建筑结构、桥梁结构、静力计算等十章。

通过988道计算例题，全面、系统地讲述了各类问题的解题规律和计算技巧。

本书可供参加一、二级注册结构工程师专业考试的考生考前复习使用。

书籍目录

前言第一章 荷载 (64道例题) 第一节 荷载效应组合 第二节 楼面和屋面活荷载 第三节 吊车荷载
第四节 雪荷载 附录A 影响线第二章 横向作用 (63道例题) 第一节 风荷载 第二节 地震作用
第三节 荷载效应与地震效应的组合第三章 木结构 (17道例题) 第一节 木结构构件的计算 第二节
木结构连接的计算第四章 钢结构 (176道例题) 第一节 材料强度设计值 第二节 连接计算 第三节
轴心受力构件的计算 第四节 受弯构件的计算 第五节 拉弯、压弯件的计算 第六节 构件的连接计
算 第七节 钢结构的疲劳计算 第八节 塑性设计 第九节 钢与混凝土组合梁第五章 钢筋混凝土结构
(163道例题) 第六章 砌体结构 (133道例题) 第七章 地基与基础 (161道例题) 第八章 高层建筑结构
(125道例题) 第九章 桥梁结构 (34道例题) 第十章 常用结构的静力计算方法 (52道例题) 附录A 截
面的几何性质附录B 偏心压力法后记

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>