

<<2008执业资格考试丛书>>

图书基本信息

书名：<<2008执业资格考试丛书>>

13位ISBN编号：9787112099078

10位ISBN编号：7112099072

出版时间：2008-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：施岚青 主编

页数：739

字数：1147000

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

本书是一本“一二级注册结构工程师专业考试”考前复习用书，用于训练答题能力。亦是一本便于速查的题库。

本书的编排是按照每本《规范》独立成章，各章内容顺序与各本《规范》的章节顺序同步，问题和答案并列。

“案例题”讲述的是计算型题，“单选题”讲述的是概念型题。

本书特点：内容全面，基本上覆盖了《考试大纲》要求考核的知识点；使用灵活，读者可根据本人的需求选择相关的学习内容；查找方便，能迅速查找出所需解题方法和步骤的参考例题。

本书应与《注册结构工程师专业考试应试指南》配套使用。

书籍目录

十年艰辛磨一剑(代前言) 第一章 荷载 第一节 楼面活荷载 第二节 屋面荷载 第三节 吊车荷载 第四节 风荷载 第五节 荷载效应组合 第二章 地震作用 第一节 一般规定 第二节 水平地震作用计算 第三节 竖向地震作用计算 第四节 常用结构的地震作用计算 第五节 地震作用效应的组合 第六节 抗震变形验算 第三章 混凝土结构 第一节 基本设计规定与材料 第二节 受弯承载力 第三节 受压承载力 第四节 受拉承载力 第五节 受剪承载力 第六节 扭曲截面承载力计算 第七节 冲切、局压 第八节 刚度、裂缝 第九节 构造规定 第十节 结构构件 第十节 预应力混凝土结构 第四章 钢结构 第一节 基本设计规定 第二节 受弯构件的计算 第三节 轴心受力构件 第四节 拉弯构件与压弯构件 第五节 连接 第六节 疲劳、构造、塑性和组梁 第五章 砌体结构与木结构 第六章 地基与基础 第七章 高层建筑结构 第八章 桥梁结构 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>