

## <<多层及高层混凝土结构设计>>

### 图书基本信息

书名：<<多层及高层混凝土结构设计>>

13位ISBN编号：9787111387374

10位ISBN编号：7111387376

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：季韬，黄志雄，吕官记 编著

页数：304

字数：621000

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>

## <<多层及高层混凝土结构设计>>

### 内容概要

本书紧密结合新规范、新标准图集、新版设计软件，并附有工程实例。

内容按照建筑结构设计思路进行编写，可以使读者对实际建筑结构设计有感性的认识，指导初始设计人员了解设计的过程，系统地掌握设计的关键点，快速地掌握设计技巧，从而顺利完成从校园到职场的转变。

全书共十章，主要内容包括：建筑结构设计简介、建筑结构计算及绘图软件、建筑结构设计基本知识、建筑结构荷载效应及结果正确性判断、SATWE参数的理解与选择、框架结构设计、框剪结构设计、平法及施工图绘制、工程实例、设计常用图表及构造规定等。

本书可供建筑结构设计人员、审图人员、施工人员及高等院校师生参考使用。

## <<多层及高层混凝土结构设计>>

### 书籍目录

前言

第一章 建筑结构设计简介

第二章 建筑结构计算及绘图软件

第三章 建筑结构设计基本知识

第四章 建筑结构荷载效应及结果正确性判断

第五章 SATWE参考的理解与选择

第六章 框架结构设计

第七章 框架-剪力墙结构设计

第八章 平法及施工图绘制

第九章 工程实例

第十章 设计常用图表及构造规定

附录

参考文献

<<多层及高层混凝土结构设计>>

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>