

<<多层及高层钢筋混凝土结构设计技术措施>>

图书基本信息

书名：<<多层及高层钢筋混凝土结构设计技术措施>>

13位ISBN编号：9787112078882

10位ISBN编号：7112078881

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国中元兴华工程公司

页数：161

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>

## <<多层及高层钢筋混凝土结构设计技术措施>>

### 内容概要

本书以国家标准、规范、规定等为基础,按照先进、安全适用、经济合理、确保质量的原则,结合中国中元兴华工程公司几十年来的设计实践经验并参考国内其他兄弟单位的技术规定编制而成。内容包括总则、结构布置基本原则、荷载和地震作用、地基设计、天然地基上的基础设计、桩基、框架结构、剪力墙结构、框架-剪力墙结构、板柱结构、筒体结构、部分框支剪力墙结构、复杂高层建筑结构设计要点。

## <<多层及高层钢筋混凝土结构设计技术措施>>

### 书籍目录

1 总则2 结构布置基本原则3 荷载与地震作用4 地基设计5 天然地基上的基础设计6 桩基7 框架结构8 剪力墙结构9 框架-剪力墙结构10 板柱及板柱剪力墙结构11 筒体结构12 部分框支剪力墙结构13 复杂高层建筑结构设计要点附录 A 有关抗震设计的一些规定 B 常用计算软件及其功能适用范围 C 结构计算软件总信息中的各种参数 D 结构电算结果正确性的校核 E 常用的地基处理方法 F 钢筋的锚固长度和搭接长度 G 钢筋混凝土梁腹开孔的设计与构造 H 框架梁配筋要求 I 框架柱柱端箍盘加密区最小体积配箍率(%)

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>