

图书基本信息

书名：<<全国民用建筑工程设计技术措施（混凝土结构）>>

13位ISBN编号：9787802427334

10位ISBN编号：7802427339

出版时间：2012-4

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部工程质量安全监管司，中国建筑标准设计研究院

页数：179

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>

<<全国民用建筑工程设计技术措施 (>>

内容概要

《全国民用建筑工程设计技术措施：结构（混凝土结构）（2009年版）》编制过程中力求通过实践与理论相结合，广泛吸取全国各大设计院的工程经验，较为全面、详细地介绍了多层和高层钢筋混凝土结构的设计技术措施，为提高结构工程师的设计水平、施工质量提供技术支持。

书籍目录

1 总则2 多层和高层钢筋混凝土结构的一般规定2.1 一般规定2.2 结构平面和竖向布置与防震缝的设置2.3 位移限值2.4 钢筋的连接2.5 纵向受力钢筋的最小配筋率2.6 混凝土结构和构件的裂缝控制3 钢筋混凝土楼盖3.1 一般规定3.2 现浇单向板和双向板3.3 现浇密肋板3.4 预制预应力圆孔板3.5 后张无粘结预应力混凝土现浇板3.6 现浇圆孔板4 框架结构4.1 一般规定4.2 计算要点4.3 构造要求5 剪力墙结构5.1 一般规定5.2 计算要点5.3 构造要求6 框架剪力墙结构6.1 一般规定6.2 截面设计及构造要求7 部分框支剪力墙结构7.1 一般规定7.2 计算要点7.3 构造要求8 筒体结构8.1 一般规定8.2 框架-核心筒结构8.3 筒中筒结构8.4 带加强层的筒体结构8.5 带托柱转换层的筒体结构8.6 构造要求9 板柱结构及板柱-剪力墙结构9.1 一般规定9.2 计算要点9.3 抗冲切计算9.4 构造要求10 异形柱结构10.1 一般规定10.2 计算要点10.3 构造要求11 预应力混凝土结构11.1 一般规定11.2 预应力混凝土结构设计11.3 预应力混凝土构造设计及特殊问题处理12 复杂高层建筑结构12.1 一般规定12.2 带加强层的高层建筑12.3 错层高层建筑12.4 连体结构12.5 多塔楼结构、竖向体型收进、悬挑结构12.6 复杂及超限高层建筑设计注意事项13 混合结构.....14 常用建筑设计软件应用附录

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>