

图书基本信息

书名：<<全国民用建筑工程设计技术措施·结构体系>>

13位ISBN编号：9787802424722

10位ISBN编号：7802424720

出版时间：2011-04-01

出版时间：中国建筑标准设计研究院

作者：住房和城乡建设部工程质量安全监管司

页数：114

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

《全国民用建筑工程设计技术措施：结构（结构体系）（2009年版）》在编制过程中力求通过实践与理论相结合，规定与概念的联系，较为全面、详细地介绍了结构设计概念，希望能为提高结构工程师的设计水平、判断力、创造力提供技术支持，尤其是为刚刚涉足结构设计的年轻技术人员提供一本设计入门指南。

书籍目录

1 总则1.1 一般规定1.2 常用结构体系的选择1.3 抗震设计基本原则1.4 荷载及作用2 钢筋混凝土结构2.1 一般规定2.2 结构缝的设置2.3 楼(屋)盖结构2.4 框架结构2.5 剪力墙结构2.6 框架-剪力墙结构2.7 框架-核心筒结构、筒中筒结构2.8 板柱结构2.9 异形柱结构2.10 不规则建筑结构和复杂高层建筑结构3 多、高层钢结构3.1 一般规定3.2 楼(屋)盖板结构及梁、柱截面估算3.3 框架、框架-支撑结构体系3.4 钢框架-核心筒和带伸臂桁架的框架-核心筒体系3.5 筒体结构体系3.6 巨型框架结构体系4 钢-混凝土混合结构4.1 一般规定4.2 结构布置4.3 结构设计5 砌体结构5.1 一般规定5.2 砌体结构的非抗震设计5.3 多层砌体结构的抗震设计5.4 底部框架-抗震墙房屋的抗震设计6 门式刚架轻型房屋钢结构6.1 一般规定6.2 屋盖和墙体6.3 支撑布置7 大跨度钢结构7.1 网架结构7.2 网壳结构7.3 悬索结构7.4 膜结构7.5 张弦梁结构附录A 常用国家标准、规范、规程附录B 鉴定与加固附录C 消能减震(振)附录D 隔震附录E 偏心率的估算附录F 荷载参考资料附录G 温度气候作用附录H 水平风荷载的估算附录J 采用底部剪力法时地震作用估算附录K 钢筋混凝土结构抗连续倒塌设计

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>