

<<建筑结构施工图设计示例>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构施工图设计示例>>

13位ISBN编号：9787112140688

10位ISBN编号：7112140684

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑西北设计研究院有限公司 编

页数：167

字数：850000

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>

<<建筑结构施工图设计示例>>

内容概要

建筑结构设计是建筑工程设计的重要组成部分，必须贯彻执行国家的相关技术经济政策，做到安全适用、技术先进、经济合理、确保质量。

根据《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年版）的要求，民用建筑工程一般应分为方案设计、初步设计和施工图设计三个阶段；对于技术要求相对简单的民用建筑工程，经有关主管部门同意，且合同中没有做初步设计的约定，可在方案设计审批后直接进入施工图设计。

建筑结构施工图设计是设计单位提供的最终技术产品之一，是进行建筑工程审批、施工、监理和编制预算的重要依据，同时也是结构工程师设计意图的具体体现，在建筑工程的设计与施工中，起着十分关键的作用。

中国建筑西北设计研究院有限公司编著的《建筑结构施工图设计示例》根据中国建筑西北设计研究院有限公司的内部规定和设计实践，采用工程实例的形式介绍不同结构体系的结构施工图表达方法和深度要求，以期对刚刚从事结构设计工作的青年工程师有所帮助。

<<建筑结构施工图设计示例>>

书籍目录

第1章 建筑结构施工图设计

- 1.1 概述
- 1.2 结构施工图表达的依据
- 1.3 结构施工图的内容
- 1.4 结构施工图设计阶段各专业互提资料的深度要求
- 1.5 结构施工图设计中的主要选用图集

第2章 砌体结构

- 2.1 工程概况
- 2.2 设计中应注意的问题

第3章 底部框架—抗震墙砌体结构

- 3.1 工程概况
- 3.2 设计中应注意的问题

第4章 框架结构

- 4.1 工程概况
- 4.2 设计中应注意的问题

第5章 剪力墙结构

- 5.1 工程概况
- 5.2 设计中应注意的问题

第6章 框架—剪力墙结构

- 6.1 工程概况
- 6.2 设计中应注意的问题

第7章 图纸示例

- 7.1 砌体结构
- 7.2 底部框架—抗震墙砌体结构
- 7.3 框架结构
- 7.4 剪力墙结构
- 7.5 框架—剪力墙结构

<<建筑结构施工图设计示例>>

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>