

<<建筑结构施工图示例及讲解>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构施工图示例及讲解>>

13位ISBN编号：9787508448398

10位ISBN编号：7508448391

出版时间：2007-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周献祥

页数：88

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>

## <<建筑结构施工图示例及讲解>>

### 内容概要

本书通过选择一套设计深度和表达基本符合《建筑工程设计文件编制深度的规定》的民用建筑中常见的砌体结构、框架结构、剪力墙结构和框架-剪力墙结构的工程实际施工图作为示例，并就结构类型及适用范围、计算方法、结构施工图设计中经常采用的图集，以及相关结构设计理论进行系统的论述和提示，对目前常见结构类型的施工图做了详细而明确的说明，以期达到图文互补、看图释义的目的。

本书可供结构设计人员、大专院校学生，以及施工、监理人员参考。

对于广大从事毕业设计的土建专业高年级在校大中专学生及刚从事结构设计的年轻工程师来说，是一本难得的帮助其迅速了解结构设计的参考资料。

## <<建筑结构施工图示例及讲解>>

### 书籍目录

前言第1章 砌体结构 第1节 砌体结构施工图深度要求及示例 第2节 现浇钢筋混凝土双向板塑性设计的可靠性和经济性 第3节 双向板与单向板的分界界限 第4节 关于钢筋混凝土连续梁弯矩调幅法的调幅限值 第5节 若干构造 第6节 多层砖墙-混凝土墙楼房的抗震性能第2章 框架结构 第1节 框架结构施工图设计深度要求及工程示例 第2节 大直径灌注桩与柱下条形基础的经济性比较 第3节 关于框架结构梁高取值 第4节 钢筋混凝土结构的间接传力作用 第5节 强剪弱弯及强柱弱梁与配筋方式 第6节 防止短柱脆性破坏的有效配筋方式 第7节 梁侧面腰筋设置问题 第8节 03G101-2图集集中的楼梯板支座负筋的取值问题的讨论第3章 剪力墙结构 第1节 剪力墙结构施工图设计深度要求及工程示例 第2节 剪力墙结构与异形柱框架-剪力墙结构的经济效益比选 第3节 养护措施对混凝土强度及收缩的影响 第4节 关于剪力墙结构拉筋梅花形布置问题的讨论第4章 框架-剪力墙结构 第1节 框架剪力墙结构施工图设计深度要求及工程示例 第2节 框架-剪力墙结构设计的若干问题附录 按极限平衡法计算四边支承塑性板参考文献

<<建筑结构施工图示例及讲解>>

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>