

<<高层建筑转换层结构与施工>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑转换层结构与施工>>

13位ISBN编号：9787112142958

10位ISBN编号：7112142954

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：唐兴荣

页数：521

字数：808000

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>

<<高层建筑转换层结构与施工>>

内容概要

唐兴荣编著的《高层建筑转换层结构与施工》按照我国最新规范《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ

3—2010),《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010),《建筑抗震设计规范》(GB 50011—2010)和《混凝土结构工程施工规范》(GB

50666—2011),系统而完整地阐述了高层建筑转换层结构设计和施工。

内容包括:带转换层高层建筑的概念设计、带托墙转换梁高层建筑结构设计、带托柱转换层高层建筑结构设计、深受弯构件设计、带桁架转换层高层建筑结构设计、带厚板转换层高层建筑结构设计、带箱形转换层高层建筑结构设计、搭接柱转换结构设计、斜撑(柱)转换结构设计、其他转换结构设计、预应力混凝土转换层结构设计、巨型框架结构设计、错列桁架结构设计、错列墙梁结构设计、错列剪力墙结构设计、带转换层高层建筑结构的动力分析、带转换层高层建筑结构基于性能的抗震设计、高层建筑转换层结构的施工等。

《高层建筑转换层结构与施工》读者对象:土木工程专业本科生、研究生、教师及工程技术人员等。

<<高层建筑转换层结构与施工>>

书籍目录

- 0 绪论
- 1 带转换高层建筑结构的概念设计
- 2 带托墙转换梁高层建筑结构设计
- 3 带托柱转换高层建筑结构设计
- 4 深受弯构件设计
- 5 带桁架转换高层建筑结构设计
- 6 带厚板转换高层建筑结构设计
- 7 带箱形转换高层建筑结构设计
- 8 搭接柱转换结构设计
- 9 斜撑(柱)转换结构设计
- 10 其他转换结构设计
- 11 预应力混凝土转换层结构设计
- 12 巨型框架结构设计
- 13 错列桁架结构设计
- 14 错列墙梁结构设计
- 15 错列剪力墙结构设计
- 16 带转换层高层建筑结构的动力分析
- 17 带转换层高层建筑结构基于性能的抗震设计
- 18 高层建筑转换层结构的施工
- 附录一 带转换层高层建筑结构工程实例
- 附录二 框支剪力墙内力系数表

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>