

<<多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处>>

图书基本信息

书名：<<多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例>>

13位ISBN编号：9787112126989

10位ISBN编号：7112126983

出版时间：2011-8

出版单位：中国建筑工业

作者：李国胜

页数：524

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>

## <<多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处>>

### 内容概要

李国胜编著的《多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例（第2版）》是针对建筑结构设计人员提出的设计疑难问题编写的，系依据新修订的《建筑抗震设计规范》GB 50011—2010、《混凝土结构设计规范》GB 50010—2010、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3—2011等标准，在2004年初版基础上作了补充和调整。

《多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例（第2版）》共14章，分别为：概念设计，荷载和地震作用，结构设计的原则和基本规定，楼盖结构，框架结构，剪力墙结构，框架—剪力墙结构，板柱—剪力墙结构，底部大空间部分框支剪力墙结构，筒体结构，大底盘多塔、连体、错层结构，混合结构，基础及住宅建筑结构设计中的一些问题。可供从事多高层建筑工程的结构设计、施工图文件审查、施工及监理工作的人员参考。

书籍目录

- 1 概念设计
  - 2 荷载和地震作用
  - 3 结构设计的原则和基本规定
  - 4 楼盖结构
  - 5 框架结构
  - 6 剪力墙结构
  - 7 框架—剪力墙结构
  - 8 板柱—剪力墙结构
  - 9 底部大空间部分框支剪力墙结构
  - 10 筒体结构
  - 11 大底盘多塔、连体、错层结构
  - 12 混合结构
  - 13 基础
  - 14 住宅建筑结构设计中的一些问题
- 参考文献

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>