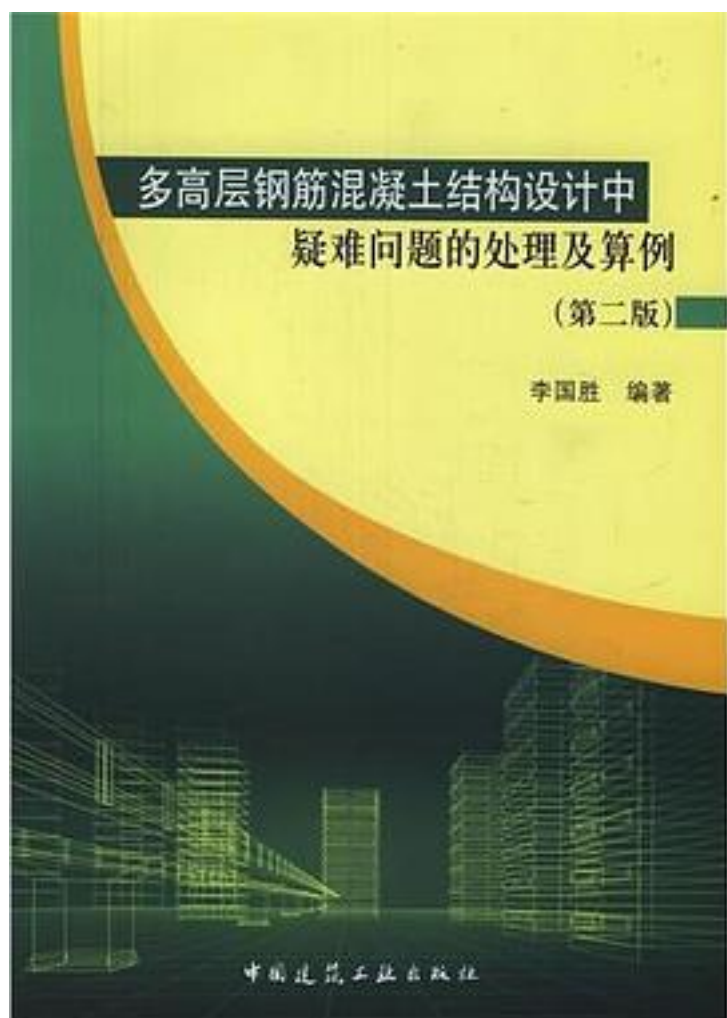


多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例



[多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例_下载链接1](#)

著者:李国胜

出版者:中国建筑工业

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787112126989

《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》GB50011—2010、《混凝土结构设计规范》GB50010—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，基础及住宅建筑设计中的一些问题。

作者介绍:

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 住宅建筑设计中的一些问题参考文献
· · · · · · ([收起](#))

[多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例_下载链接1](#)

标签

结构

结构设计

评论

大多都是规范条文说明，偶有几个问题处理，也并没有什么具体措施。。。。（大约翻20页有一条值得一看的东西）

大规范合集，自己的内容与理解偏少，读起来比较费劲，感觉收获不多

[多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例_下载链接1](#)

书评

[多高层钢筋混凝土结构设计中疑难问题的处理及算例 下载链接1](#)