复杂高层建筑结构设计



复杂高层建筑结构设计_下载链接1_

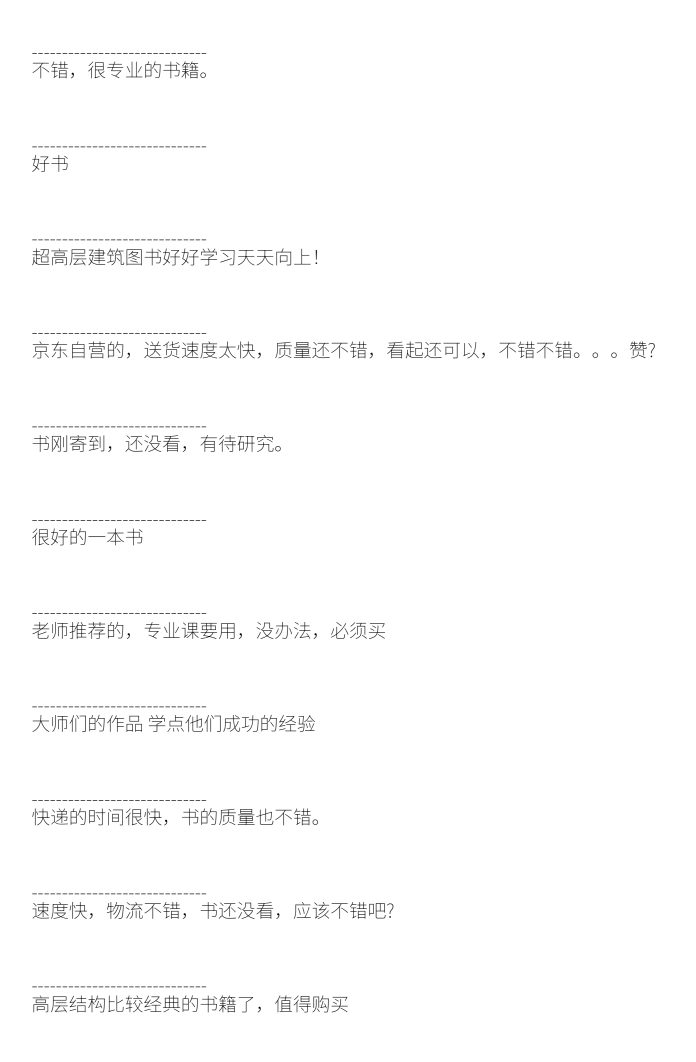
著者:徐培福 编

复杂高层建筑结构设计 下载链接1

标签

评论

好书,对我的帮助很大。



本书论述了复杂高层建筑结构设计的重要概念、准则和设计方法,深入阐述了《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ 3-2002)中有关设计规定所依据的理论分析、试验研究和震害经验,并提出了超过"规程",适用范围的规则复杂高层建筑结构的设计准则和建议,其中提出的部分设计概念

程"适用范围的超限复杂高层建筑结构的设计准则和建议。书中提出的部分设计概念、准则和建议,反映了新近的研究成果及工程经验,在现行"规程"中虽还未有相应规定,但这些内容是复杂高层建筑结构设计中经常遇到的重要问题,可供参考。本书对复杂高层建筑结构设计有较大实用价值,其中诸多内容对规则高层建筑结构设计也有参考价值。

A.积分可在京东兑换可购物的电子京券;即:进入"我的京东",点击"我的积分",电子京券兑换比例为10:1,如:兑换面值10元的购物券需要100积分,依此类推;

也可进入积分兑换平台兑换其他商家提供的各种优惠券,进入积分兑换平台>>

B.使用积分兑换的购物券为电子券,有效期为一年,电子京券每次可使用多张,自成功兑换之日起计算。兑换的京东购物券仅限本ID使用,不能折算为现金、也不能再次兑换为积分;

C.使用积分兑换电子京券规则: 10元京券需要铁牌以上会员级别兑换,20元京券需要银牌以上会员级别兑换,50元京券需要金牌以上会员级别兑换; 100元京券需要钻石以上

会员级别兑换;

D.您所购商品属于赠送积分类的商品,在办理退、换货时,会根据您购买时赠送的积分进行扣除。如您的积分不足,我们将会在您的退款金额中减去相应的金额,按照1:10的比例进行折算。即1元抵10个积分; E.积分可以直接兑换电子书刊 a.积分和人民币比例为10:1。

b.电子书产品如选择积分支付,需全额用积分支付,暂不支持与其他支付方式混合使用

(其他支付方式包括在线支付、余额、优惠券、礼品卡等) c.购买规则:订单金额(单位:元)*10,若为整数,即为所需积分数,若为非整数,则进位至整数。例,订单金额¥2.90元,需29积分兑换,订单金额为¥2.93,则需要30积分兑换。去购买电子书>>

F.如您违反与京东的相关约定,京东可以扣除相应的积分。

正版,好书。非常划算。

一般,纸张稍黄,而且比较薄。

徐老的书,经典专业书籍,虽是按老规范,但还是具有很大的参考价值。本书论述了复杂高层建筑结构设计的重要概念、准则和设计方法,深入阐述了《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ

3-2002) 中有关设计规定所依据的理论分析、试验研究和震害经验,并提出了超过"规程"适用范围的超限复杂高层建筑结构的设计准则和建议。书中提出的部分设计概念、准则和建议,反映了新近的研究成果及工程经验,在现行"规程"中虽还未有相应规定,但这些内容是复杂高层建筑结构设计中经常遇到的重要问题,可供参考。

徐培福编写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。复杂高层建筑结构设计,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读,阅读了一下,写得很好,本书论述了复杂高层建筑结构设计的重要概念、准则和设计方法,深入阐述了高层建筑混凝土结构技术规程(3-2002)中有关设计规定所依据的理论分析、试验研究和震害经验,并提出了超过规程适用范围的超限复杂高层建筑结构的设计准则和建议。书中提出的部分设计概念、准则和建议,反映了新近的研究成果及工程经验,在现行规程中虽还未有相应规定,但这些内容是复杂高层建筑结构设计中经常遇到的重要问题,可供参考。本书对复杂高层建筑结构设计有较大实用价值,其中诸多内容对规则高层建筑结构设计也有参考价值。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。复杂高层建筑结构设计,超值。买书就来来京东商城。价

格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。,买回来觉得还是非 常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看, 要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来 看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还 有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探 索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之 ,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生 天人合一的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道 集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现,因此中国古代的绘画,提倡留白、布白, 用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味,体现了包纳万物、吞吐一切 的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式,伴着笔墨的清香,细细体味 自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力,在寻求美的道路上指引着我,让我抛弃浮躁的 世俗,向美学丛林的深处迈进。合上书,闭上眼,书的余香犹存,而我脑海里浮现的, 是一个皎皎明月,仙仙白云,鸿雁高翔,缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些 主教般光明的使者,有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样 的人,世界需要这样的人,只有这样我们才能创造我们的生活,本书论述了复杂高层建 筑结构设计的重要概念、准则和设计方法,深入阐述了高层建筑混凝土结

近年来,国内外高层建筑发展迅速,现代高层建筑向着体型复杂、功能多样的综合性发展。这一方面为人们提供了良好的生活环境和工作条件,体现了建筑设计的人性化理念;另一方面也使建筑结构受力复杂、抗震性能变差、结构分析和设计方法复杂化。因此,从结构受力和抗震性能方面来说,工程设计中不宜采用复杂高层建筑结构,但实际程中往往会遇到这些复杂结构,如带转换层的结构、带加强层的结构、错层结构等。为了使读者对这些复杂结构有所了解,本章简要介绍其受力特点和设计方法。在同一幢高层建筑中,沿房屋高度方向建筑功能有时会发生变化。如下部楼层用介的全域,需要中等的室内空间,要求柱网大、墙体少;中部楼层作为实馆、完等用房,需要采用小柱网或布置较多的墙体,如图9.1.1所示。为了部楼层可采用框架-剪力墙结构,下部楼层可采用室内空间较小的剪力墙结构,中部楼层可采用框架-剪力墙结构,下部楼层则可布置为框架结构。为了实现这种结构布置,必须在两种结构系转换的楼层设置水平转换构件,即形成带转层的结构布置,必须在两种结构不转换的楼层设置水平转换构件,即形成带转层的结构作。就必须在结构体系式的,一般地,当高层建筑下部楼层在竖向结构轴线错位时,就必须在结构体系或形式改变的楼层设置结构转换层。

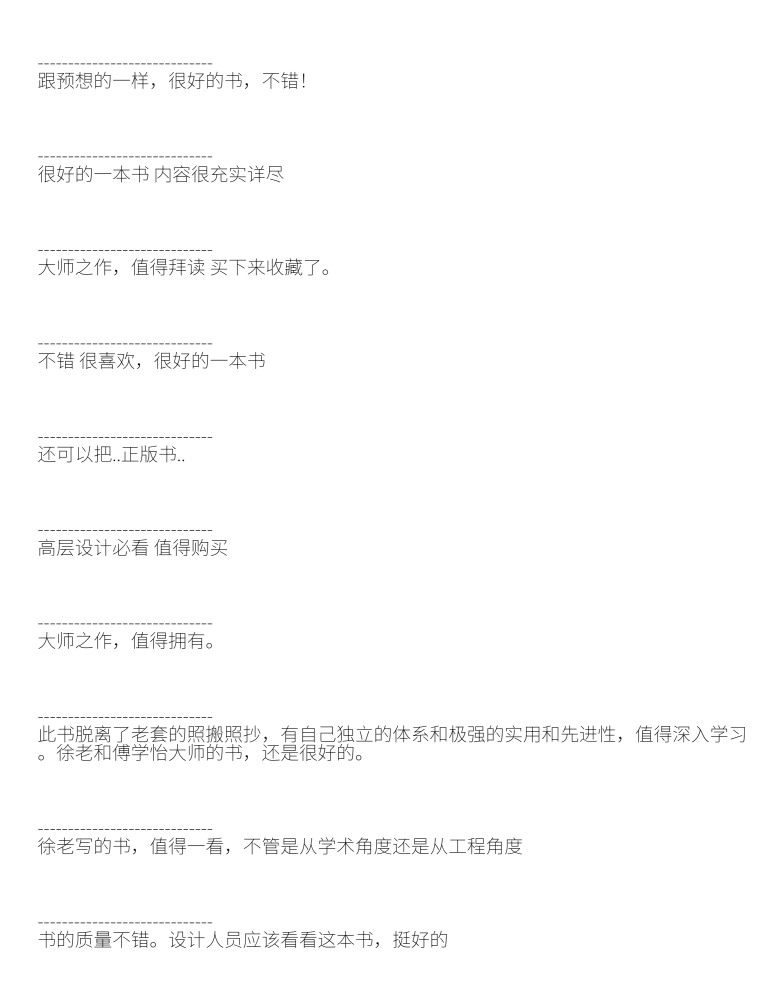
非常满意,五星

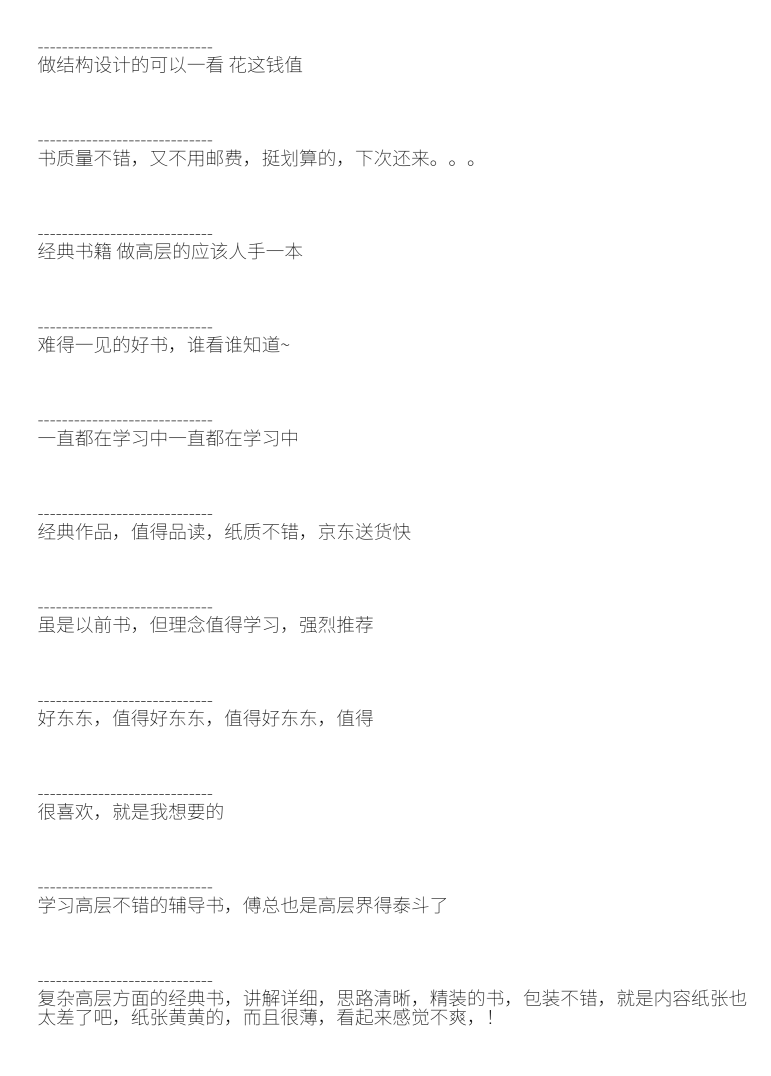
不错,正在看,有收获就是好的

老公偷偷的买的,我说他的零花钱怎么少了呢,不过爱学习的好孩子。。。我是不是应该给他补点儿零花钱,以示表扬嗫。。。

快递挺给力的 书不错 考试用
 非常好,但是内容有些老了。
 赶上打折,非常值,凑了400快的书,花了200
 开篇有点拖沓,后面还好,讲的面比较广
 不错 送给孩子的礼物
 真是一本关于复杂高层超经典的好书,几位大师合力编写,已经是第4版了。
 质量非常不错,内容也很喜欢

做超高超限建筑设计的必备用书。很经典。
 正品 活动时买的很便宜
 满300-100,活动价!





内容详尽,有参考价值。

又到了新的规范更换周期,2010的新《抗规》已经出来,接着新《砼规范》新《髙规 》等一批都要更换,但我还是买了这本书。新的规范,主要更改的是新的构造措施,新的计算系数,但基本概念还是不变的。这本书从基本概念来指导一个结构设计人员,可以更快的了解和理解复杂高层的概念和设计,让我们普通设计人员在设计复杂高层时有了一个思路,不但少走弯路,更能设计

出更安全,更经济的建筑。

复杂高层建筑结构设计 下载链接1

书评

复杂高层建筑结构设计 下载链接1