## 清华大学土木工程系列教材:高层建筑结构设计和计算(上册)(第2版)



清华大学土木工程系列教材: 高层建筑结构设计和计算(上册)(第2版)\_下载链接1

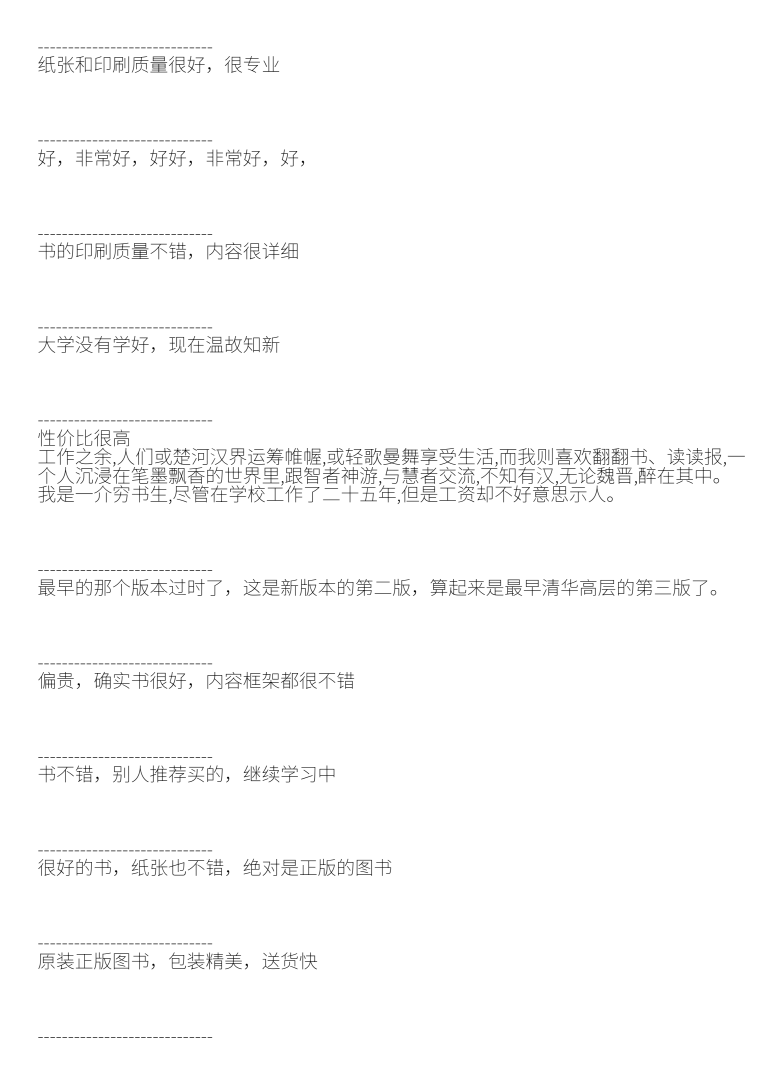
著者:包世华,张铜生著

清华大学土木工程系列教材: 高层建筑结构设计和计算(上册)(第2版)\_下载链接1

标签

评论

正版,高水平著作,高水平
 书还是很有用的,写得很详细
 帮朋友下的单,朋友说是挺好,非常的喜欢
正版质量很好,快递也特别快
内容全面,讲解详细,值得购买!
速度挺快! 但是书胶有些破损!
书的质量很好,支持正版
 质量不错。。。。。罢罢罢粑粑
 搞活动的价格,挺便宜的。



帮同事买的,还可以,就是有点破损,没什么影响
 正版书,没问题,快递也很给力
 真快老顾客了不多说了真的不错包邮还减价还来
 第2版的高层教程,值得继续研读!
高层建筑结构最经典的教材,值得拥有
 看了下应该是正版,优惠时买
 正品,送货速度快,一路既往支持京东!
好书好书好书好书好书
 正版书 发货稍慢。。。

是清华的教材,写的十分好~
 不愧为名校大师,专业著作
好的等等等等等等等等等等
 非常满意,五星
 用来上课的 京东非常的块!
 正版书籍

还行,除了。因快递包装,有点小皱纹
* *春节前定,刚刚送到,没人配送就不要在网站上贴出来说过年不打烊!*
 很好
 不错

1 \ 廿日

好

经典教材内容不用说, 书很厚实[哲学家培根坚信,以掌握自然界发展规律为内容的力 "人的知识和人的力量相结合为一 的知识本身就是一种巨大的力量,他提出: 到人的力量的道路和达到人的知识的道路是紧挨着的,一观点被后人表达为著名的口号:"知识就是力量"。 而且几乎是一样的" 培根所说的人的知识是指自然知 一观只像四人农处对有有时口与,一型的就是刀墨,一道成为就是不是的一次是明显的识,他指出科学技术的一切发明是"任何政权、任何教派、任何杰出人物对人类事业的影响都不能比拟的",因为"发明的利益可以扩及于全人类,而政治的利益只限于特殊 的地带. 后者经不了几代, 前者则永垂无穷。 (图书评价要凑字数才能获得积分这样 的规定实在受不了,难道要写读后感吗。)]

-本值得学习和温习的基础课书籍!做层高的可以没事多翻看 -下!了解高层设计的 基础!《清华大学土木工程系列教材:高层建筑结构设计和计算(上册) (第2版)》 是《高层建筑结构设计和计算》 (上、下册,清华大学出版社2005、2007年出版)的 第2版。根据我国最新颁布的有关规范和规程对原书进行了全面修订,并增加了编者近 下两册。 期一些新的研究成果。全书共18章,分上、

《清华大学土木工程系列教材: 高层建筑结构设计和计算(上册) (第2版)》为基础 内容部分,包括10章: 高层建筑结构体系与布置; 荷载作用和结构设计要求; 框架结构 的内力和位移计算;剪力墙结构的内力和位移计算;框架-剪力墙结构的内力和位移计 算;框架设计和构造:剪力墙和框架-剪力墙结构设计和构造;筒体结构的计算和设计 ;底层大空间剪力墙结构的计算;高层建筑结构复杂问题的计算。上册继承了编者原 高层建筑结构设计(第2版)》(清华大学出版社1990年出版)的体系和特点, 校学生和工程技术人员学习和了解高层建筑混凝土结构的基本内容而编写的。书中内容 大结构体系为主,兼及简体;阐述的计算方法以适合手算的简便方法为主; 书中各 章均演算了许多例题,并有一个贯彻全书的框架-剪力墙结构工程实例;章后附有思考 题和习题。

《清华大学土木工程系列教材:高层建筑结构设计和计算(上册)(第2版)》可作为高等院校土木建筑类结构课教材,也可供有关工程技术人员和科研人员参考之用。

超过一定高度和层数的多层建筑。中国自2005年起规定超过10层的住宅建筑和超过24米高的公共建筑及综合性建筑为高层建筑[1]。但是,超过24米的单层建筑不算高层建筑。1972年国际高层建筑会议将高层建筑分为4类:第一类为9~16层(最高50米),第二类为17~25层(最高75米),第三类为26~40层(最高100米),第四类为40层以上(高于100米)。公元前280年古埃及人建造了高100多米的亚历山大港灯塔。523年在中国河南登封县建成高40米嵩岳寺塔。现代高层建筑兴起于美国,1883年在芝加哥建起第一幢高11层的保险公司大楼,1931年在纽约建成高102层的帝国大厦。第二次世界大战以后,出现了世界范围的高层建筑繁荣时期。1970~1974年建成的美国芝加哥西尔斯大厦,约443米高。高层建筑可节约城市用地,缩短公用设施和市政管网的开发周期,从而减少市政投资,加快城市建设。(附加图片:芝加哥西尔斯大厦)10层及10层以上的居住建筑,(包括首层设置商业服务网点的住宅)或建筑高度超过24m(不包含单层主体建筑超过24m的体育馆、会堂、剧院等)的公共建筑。中国《民用建筑设计通则》(GB 50352—2005)将住宅建筑依层数划分为:高层建筑一层至二层为低层住宅。中层至二层为低层住宅,中层至二层为低层住宅,中层至二层为低层住宅,中层至二层的低层住宅。中层至二层为低层住宅,中层至二层为低层住宅,中层至二层为低层住宅,中层至二层为低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的低层住宅,中层至二层的位置的10万元,中层至二层的10万元,中层至10万元,中层至10万元,中层至10万元,中层至10万元,中层至10万元,中区1

一层至三层为低层住宅,四层至六层为多层住宅,七层至九层为中高层住宅,十层及十层以上为高层住宅。除住宅建筑之外的民用建筑高度不大于24m者为单层和多层建筑,大于24m者为高层建筑(不包括建筑高度大于24m的单层公共建筑);建筑高度大于100m的民用建筑为超高层建筑。

建筑高度的计算:当为坡屋面时,应为建筑物室外设计地面到其檐口的高度;当为平屋面(包括有女儿墙的平屋面)时,应为建筑物室外设计地面到其屋面面层的高度;当同一座建筑物有多种屋面形式时,建筑高度应按上述方法分别计算后取其中最大值。局部突出屋顶的嘹望塔、冷却塔、水箱间、微波天线间或设施、电梯机房、排风和排烟机房以及楼梯出口小间等,可不计入建筑高度内。

让人感觉犹如到了另外一个星球。是公路和路旁的电线杆把我拉回现实。这里便是昆仑山脉的高原景观。

景观真是神奇的东西,地球那么大,用脚丈量土地该是多么激动又辛苦的事啊。半开着的窗户外面传来雨声,熟睡中的我翻了一个身,睁开眼睛瞄一下窗外,满足地笑了,又侧身继续睡觉。我最喜欢的就是在被窝里听着雨声睡觉,想象雨的湿度和冰凉,自然会产生一种安全感和幸福感,我已经好久没有睡得这么香了!

偌大的多人间里就我一个人,安安静静地睡觉。外面是我还没来得及认真游览的Dharamsala,比起新德里的嘈杂和闷热,这里好像是另外一个世界。一个人的多人间当然不敢奢望,凉爽的高原气候更是意料之外的事...

工作后的学习都是很实用主义的,用到什么补什么,而且要善于在一本几百页的书中迅速找出对当前有用的那

几页,这是一种能力。跳出去用产品经理的思路想,读一本书的目标是什么?可能很多人把目标设置为----读完它!原来我也是这样,但是我们深入思考

以下,读完其实只是手段,手段背后的目的,应该是希望有所收获。

地球上的书是永远读不完的,哪怕是你感兴趣的书也是读不完的,那我们不妨按照根本的目的做一...

在这个世界上,没有人真正可以对另一个人的伤痛感同身受。你万箭穿心,你痛不欲生,也仅仅是你一个人的事,别人也许会同情,也许会嗟叹,但永远不会清楚你伤口究竟 溃烂到何种境地。

曾经我们都以为自己可以为爱情死,其实爱情死不了人,它只会在最疼的地方扎上一针,然后我们欲哭无泪,我们辗转反侧,我们久病成医,我们百炼成钢。你不是风儿,我

也不是沙,再缠绵也到不了天涯,擦干了泪,明天早上,我们都要上班。 在爱情里... 致我终将逝去的青春

某个深夜打开收音机,凌晨的样子除了听听已经循环了无数个深夜的歌本没指望会有什 么节目,不知道是哪个频率突然就有DJ在说这本书。当时有没有听完已经记不得了, 只还隐约记得开头,说开始的玉面小飞龙说最后的郑微。等这个故事已经没什么可遗憾 的了,这段青春也就正式结束了。

每个大学里每天都会有这样的故事,不管我们承不承认,大学的时光确实是悠闲到了不

知道除了谈谈感情还能做什么的地步。不外乎是,谁...
"我们一生中有可能遇到很多人,有时正好同路,就会在一起走一段,直到我们遇到了 真正想要共度一生的那个人,才会把余下的旅途全部交给这个人,结伴一起到终点。京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济 管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心! 我是因为这句话读这本书的。

发货及物流超快,第二天到货。还记得上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想 起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾,一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书 店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店 主要目的是买一大堆书,上次专程去买却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到 一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了!晕!为什么不多进点货, 京东挑选书。好了,废话不说。书不错,快递速度也很快。好期待的书,可来了。在我 还没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是一本好书,很符合70后读者的口味。很难想 象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都 说《红楼梦》是一部罕见的奇书,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义上也令我感到了丝丝"找出心中所想"的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己,事实上这本书确实不失幽默,在大论了一把之后确实愉 悦了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书,因为多年 来这类书的泛滥使我对其十分不屑。据了解,京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及 上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务,近1000家 配送站,并开通了自提点,社区合作、校园合作、便利店合作等形式,可以满足诸多商 家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求,京东商城打造了万人 的专业服务团队,拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖,以及日趋完善的信 息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了,现在给天家介绍两本本好书: 谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送 到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满 灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动 人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白 配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。 年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地 说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊 团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精 神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻 底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相" 囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服 他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真 实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉: 速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力 ?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给 他们?如何构建一种信仰,为别人造梦?活动的时候买的书,200减80,算下来五折左 右,很合算。

这便是我们勤勤恳恳休养生息的故土,厚重的希望与隐忍的心态深深埋藏于硬实的土层中。一代又一代,似乎总是冲着同一个钱或权的标准去奋发、拼搏,巴望这披星戴月的 辛劳能够盘回一丁点所谓的荣耀或幸福。然而现实就是现实,现实的目标随着日增月长 的蚁民水涨船高,逐渐凝成一星难以触及的光,微薄而炎凉地照耀在弓下了的腰背间, 闪出的永远是大片的叹息,甚或更大片的绝望。%D%A 渴望子女光宗耀祖诚然无可厚非,但在印度——这个与中国有着很多相似点与可比性的 国家——同样是种步履维艰的煎熬。僧多粥少,独木桥纵然凶险,却依然能够招惹民众 前仆后继,无法顾及被践踏被折杀的苦楚。你可以说这是盲目,这是悲哀,但对任何一 个并非处于高位的家庭而言,那些虚渺的明光足以照亮他们的窘况。然而,如若一个国 家获取名誉、赢取尊严的途径如此单一,定然会导致全局的失衡。就如小说所展示的场 千军万马杀向一个窄门,几家欢笑的背面,还有成千上万家的哀嚎。%D%A 奇坦?巴哈特不仅仅再一次针砭了这种失控的可悲趋向,他还把矛头扎进了这个国家更 为烂臭的厚实皮囊,那便是与这种趋向不无关联的腐败。官官相护,钱权勾结,穷凶极 恶,只手遮天。金钱的蛊惑与权力的扭曲,盘桓在焦黑的人心当中。一穷二白的主角戈 帕尔可以说是迷失心性的代表,虽然他本身有缺陷,但其走势在很大程度上却是受到了 体制的推动,或者说是鼓动。这种蚀骨的诱惑所引致的空寂后果我们不难想象,只是当 他深陷其中难辨东西,这个萧瑟的迷局同样会让人揪心不已,因而其后来的命运走向也 让人叹谓万分。对这一枚走卒,我们心中滋长的并不是一边倒的厌憎或者嫌恶,而很可 能是那种嗟叹之余的惋惜与庆幸,以及对一个无依无靠者内心戏的理解,纵使并不赞同 。%D%Å 对于这些暗黑的现实,作者并没有单纯地罗列,他只是透过对体制的逐层曝光,牵引我们把目光投注到"革命"的旗号上。男二号拉格夫近乎殉道者式的抗争,牵扯出无比耀 眼的良知与责任。面对烂到骨子里的制度,一杆笔一份意志的匹夫之勇显得格外可贵。 咬定青山不放松,直至曙光的端倪映照在血泪的边缘。所谓"革命2020" 千年后一场翻天覆地的变革,对僵死制度与没落道义的宣战,给人们铺开了一幅明晃晃的蓝图——在那个即将降临的2020年,老一套的腐败体系坍塌粉碎,开明的年青一代执 掌权力,人民在清澈透明的体制中得以呼吸一口自由的新鲜空气。而要走到这一步, 必然需要个体的奋斗与牺牲,最起码必须有人敢身先士卒,吶喊出第一篇振聋发聩的辞 章。拉格夫做到了,而围绕在他的执念周边的民众也感应到了,这就是力量的辐射, 星星之火去燎原,为那真正的荣誉去浴血奋战。也许在不久的将来,当真有那湛蓝的明 空高挂。%D%A 可以说,这小说所能点燃的, 岂止是对现今局势的清透认知? 君不见热血奔涌的排山倒 海之势,足以引领我们回归还懂得沸腾、懂得喧嚣、懂得抗辩、懂得作战的年岁。从那 些懵懂但真挚的韶华蹒跚至今,我们落下了多少纯粹与执着,多少信念与原则?被残酷 荒诞的世道磨掉棱角之时,我们或许也该重新审视自身,重新拾掇原初美好得不真实的 真与善、勇与信。人生当真戏一场,只消眼一睁眼一闭便草草了事?亦或说,我们总该在短促易逝的光阴间,给自己圈一块净土,争一份坚执,更甚者,汇入潮流的翕动中,

添砖加瓦,纵使杯水车薪,也至少放大了人性的某一种辉煌。

不错,慢慢学习一下

清华大学土木工程系列教材: 高层建筑结构设计和计算(上册)(第2版)\_下载链接1

书评

清华大学土木工程系列教材: 高层建筑结构设计和计算(上册) (第2版)\_下载链接1