

# 混凝土结构设计常用规范条文解读与应用



[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用\\_下载链接1](#)

著者:李国胜 编

[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

此书还是比较值得购买的，因为里面有三本规范的对比与理解。方便使用，分别为《砼规》《高规》及《抗规》，很不错，分析到位。

-----  
规范频频更换，看一下专家对规范的解读，帮助理解，可以对各种新规范能更好的上手，对日后的工作有帮组，希望是一本有自己见解的书，不要照搬规范。

-----  
这本书是大师李国盛老师编写的，讲解的很好，有需要理解规范的就买这本书了，对结构设计新手帮助很大。

-----  
跟描述的完全一样，下次还会从这买

-----  
下午就送到公司了，太给力。字有点小。

-----  
李总的书是约来约差了。把三本规范整一块就完事了。好几段还是抄朱丙寅的。

-----  
书较厚，文字好多啊，慢慢看吧，需要仔细看，才会看到作者自己的想法。

-----  
讲解的很透彻，结合了工程实际及时代的信息，值得购买

-----  
常用基本规范讲解的比较清楚了，是新规范版本的

-----  
东西不错，值得购买.....

-----  
还行吧，没有想象中的好，抄规范比较多

-----  
可以对规范有更详细明确的了解

-----  
努力学习啊 才能成为一个合格的工程师

-----  
不错，发货非常快，书的质量也不错。

-----  
向李老师学习混凝土新规范 是结构设计人员很好的参考书

-----  
对于搞结构设计的人，这本书挺有用的。新混规的解释很详细。

-----  
书的质量不错，活动期间买的，很喜欢，大概相当于5.8折，值。

-----  
好书，正版书，考试工程都用的上

-----  
很好的书，正版的，学习了

-----  
大概翻了下，写的不错呢！3本规范的穿插讲解很好！

-----  
一如既往的好一如既往的好一如既往的好一如既往的好

-----  
不好买，很抢手的书，价格合适

-----  
非常好的一本书！我很喜欢！

-----  
内容丰富，适合专业人士学习

-----  
书不错，是正品，值得购买。

-----  
新规发出来了，看看大师对他们的理解，受益匪浅

-----  
京东还是不错的，喜欢支持哦

-----  
正品 挺好正品 挺好

-----  
不足： 暂时还没发现缺点哦！

-----  
方便实惠，下次再来，

-----  
很好，作为工具书很实用

-----  
看书就要看高手的，非常不错的一本书

-----  
对新规范的基本解读，值得看看

-----  
感觉在抄抄写写条文

-----  
货到的很快，东西物超所值。

-----  
是本好书，值得一读，很不错

-----  
非常满意,大师的书写得很好！

-----  
对新规范的理解有帮助

-----  
李国胜的书，值得一买。

-----  
可以用可以用可以用可以用可以用可以用

-----  
非常满意，五星

-----  
很好很实用很好很实用很好很实用很好很实用

-----  
对理解混凝土规范有帮助

-----  
书的质量还不错，内容和想象的有些差距也还可以，总体来讲值得看看

-----  
李国胜的书还可以，讲的内容很方正，不过理解规范的话还是不错的

-----  
书的质量很好,就是发货太慢了,有点郁闷!

-----  
书还行，就是纸张质量不咋地，反正凑合看吧

-----  
满300减130买的 给力

-----  
李国胜的书还不错，专业书

-----  
物流把书表面压坏了，不过内容还可以吧

-----  
送货的速度不是很快！！！！

-----  
还行吧，可以看看，用处不太大

-----  
整体不错 大部分条文摘抄 讲解很少

-----  
实在 不错的书，还会买

-----

质量还可以，比较好用

书比较实用

啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊阿

防伪码刮过的，二手的吗

把几本规范合在一起而已，没见到解读与应用，真心不推荐！

看着还行，没事的话可以翻看一下。《混凝土结构设计常用规范条文解读与应用》对新修订的《建筑抗震设计规范》GB50011-2010、《混凝土结构设计规范》GB50011-2010、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010三个标准中有关混凝土结构设计的新增内容、重要规定进行解读和提出应用的建议，并对相互不一致的有关规定及仍不明确的问题进行论述。全书共13章，包括：概述，结构设计基本规定，场地、地基和基础、地下室设计，荷载和地震作用，结构计算分析，混凝土构件承载能力计算，混凝土构件裂缝、挠度验算及有关构造，框架结构设计，剪力墙结构设计，框架-剪力墙结构设计，筒体结构设计，复杂高层建筑结构设计，混合结构设计。

《混凝土结构设计常用规范条文解读与应用》解读重点是依据规范、规程相关条文论述重要概念、设计要点和构造细节，并附有实用图表和手算实例，力求可读性和可操作性强，便于建筑结构设计人员参照应用，也可供建筑结构施工图审查、施工及监理人员和大专院校土建专业师生参考。三、地方标准是规范、规程的补充和延伸

1.我国地域辽阔，各省、市、自治区的经济发展和气候环境各不相同。现行规范、规程是全国性的，有的内容各地不一定完全适用，为了适应本地区建设具体情况，不少省市制订有地区性标准。例如，上海市有《建筑抗震设计规范》DGJ08-9-2003（以下简称《上海抗震规程》），《钢筋混凝土高层建筑筒体结构设计规程》DGJ08-31-2001（以下简称《上海筒体规程》），《地基基础设计规范》DGJ08-11-1999（以下简称《上海地基规范》）等；北京市有《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》DBJ01-501-2009（以下简称《北京地基规范》），《北京市建筑设计技术细则——结构专业》2004（以下简称《北京细则》）等；广东省有“广东省实施《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2002补充规定”（以下简称《广东高规补充》），广东省标准《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2003（以下简称《广东地基规范》）等。

2.各省市的地方标准是结合本地区具体情况，对国家标准及行业标准的规范、规程中某些不明确、不够具体或不适用于本地区的内容作了补充和延伸，具有更好的操作性，对提高设计质量和工作效率很有意义，有不少内容对其他省、市、地区也有借鉴和参考价值。+为此，在本书各章节中将引入一些地方标准的重要内容供读者设计时参考。

四、应重视规范、规程中的条文注释和条文说明

规范、规程中的条文注释和条文说明都是内容的重要组成部分，有的甚至非常重要。例如，《高规》表3.3.3-1，A级高度钢筋混凝土高层建筑的最大适用高度的注2：“部分框

支剪力墙结构指地面以上有部分框支剪力墙的剪力墙结构”；《高规》第3.4.5条的注：“当楼层的最大层间位移角不大于本规程第3.7.3条规定限值的40%时，该楼层竖向构件的最大水平位移和层间位移与该楼层平均值的比值可适当放松，但不应大于1.6”；《高规》第3.7.3条的注：“抗震设计时，本条规定的楼层位移计算可不考虑偶然偏心的影响”；《抗规》表6.3.6和《高规》表6.4.2，柱轴压比限值的注1-6都很重要；《高规》表8.1.8，剪力墙间距的注4：“当房屋端部未布置剪力墙时，第一片剪力墙与房屋端部的距离，不宜大于表中剪力墙间距的1/2”；《高规》第3.3.2条的条文说明：“高层建筑的高宽比，是对结构刚度、整体稳定、承载能力和经济合理性的宏观控制：在结构设计满足本规程规定的承载力、稳定、抗倾覆、变形和舒适度等基本要求后，仅从结构安全角度讲高宽比限值不是必须满足的，主要影响结构设计经济性”

看到这本书的名字，我想很多人一定会和我有一致的看法。  
“成功就靠这点破英语”，这样的标示不比“超级成功学”这样的心灵鸡汤号召力来得弱，但是却没有落伍的形而上学那般虚无缥缈。  
不得不承认英语在现在社会的地位，它是一个看得见摸得着的制胜武器，靠英语成就自己的人不胜枚举，这样的成功复制法实实在在，有血有肉。  
如果这本书畅销，我们不会觉得奇怪，因为它正中很多人的下怀。这个社会的浮躁之风由来已久，没有主流思想的遏制，导致浮躁之人愈加浮躁。  
只靠一本书，就能赢天下么？  
我们对于任何一本畅销书的宣传语都要清醒理智地看待，也许你因为它而热血沸腾一时冲动，但是冷静下来你要清醒地面对，即便再经典的著作，我们都需要根据自己的情况，取其精华去其糟粕。  
把这些问题都想清楚，那么不得不说，除了映衬表面的那些浮躁之气，我在这本书里也看到了很多很多。  
如果说在学英语的人中有两个极端，有一类人基础雄厚，脑子里的单词车载斗量，就是无法开口；还有一类人基本上搞不清楚语法，会的那几个复杂词汇屈指可数，但是就是能随时随地和老外谈笑风生。  
那么以我的角度看，英语六级虽然没有过600，不过肯定也是脱离英语小白菜的行列了，那么完全有能力综合两类人的长处。显然，我认为先具备第二类人的能力是最划算的。这也是这本书讲述最核心有价值的东西。  
我觉得，作者这种用最少的的时间取得最明显效果的抓重点思想是最值得借鉴的。无论是看美剧，模仿发音，还是选择地道有亮点的句式，精中选精，都能够让我们迅速看到进步的成果，可以说是一种非常市场化的包装手段。这是对每个在英语学习道路上奋斗的筒子们最大的鼓舞。那么在此基础上再扩充自己的储备，很显然会事半功倍。  
笑傲江湖里的华山派的剑宗和气宗之争，是一个很有意思的辩题，那么显然是剑宗赢了，不管道理上是否经得起推敲。  
我觉得英语也是这样，先把剑招练得出神入化，已经可以击退一大把敌人了，毕竟我们不需要和那么多绝顶高手拼个你死我活。然后苦练内功，你会发现早已经走在同辈的前列了，别人只有望你项背的份儿。成功是摆在那的，不过要等待你揭开浮躁的面纱。  
网上有很多免费的杂志，实际生活中是需要买的，多看，审美自然提高了，穿着好了，回头率我就不说了 最科学  
主要是饮食设计方面，建议好好研究一下，因为我不知道你那儿的饮食习惯

书到用时方恨少，事非经过不知难。养成自己随时随地都能学习的习惯，你的一生就会受用无穷。事业的发展，生活的丰富多彩，爱情的幸福美满，身心的健康快乐等等，总之，生活工作中我们时时处处都在学习当中。也许你仅仅把在学校，从书本上的学习当成学习了，但实际上那只是人生学习旅程的一部分。处处留心，培养对许多事物的兴趣爱好，你就会不断丰富自己的心灵，增长见识，对生命和生活的意义也就会更为理解。



其实，书对人的影响是逐步逐步积累的，就我的读书经验来说，一本书或是几本书对你影响深远那说明你读的书还不够多，古人云，开卷有益，就是说每本书里都有你值得吸收的东西，慢慢的，书读得多了，就会产生一种量变到质变的情况，书读得多了，才能有比较，才能升华。所谓腹有诗书气自华呀！高尔基说过书籍是人类进步的阶梯。在我看来，读书很重要。读书可以让我们学到丰富的知识，可以让我们开阔眼界，还可以使人进步。当我看到混凝土结构设计常用规范条文解读与应用的标题时，我就决定买下来，李国胜编的书每一本我都很喜欢，大家可以先看下这本书的简介！混凝土结构设计常用规范条文解读与应用对新修订的建筑抗震设计规范50011-2010、混凝土结构设计规范50011-2010、高层建筑混凝土结构技术规程3-2010三个标准中有关混凝土结构设计的新增内容、重要规定进行解读和提出应用的建议，并对相互不一致的有关规定及仍不明确的问题进行论述。全书共13章，包括概述，结构设计基本规定，场地、地基和基础、地下室设计，荷载和地震作用，结构计算分析，混凝土构件承载能力计算，混凝土构件裂缝、挠度验算及有关构造，框架结构设计，剪力墙结构设计，框架-剪力墙结构设计，筒体结构设计，复杂高层建筑结构设计，混合结构设计。混凝土结构设计常用规范条文解读与应用解读重点是依据规范、规程相关条文论述重要概念、设计要点和构造细节，并附有实用图表和手算实例，力求可读性和可操作性强，便于建筑结构设计人员参照应用，也可供建筑工程施工图审查、施工及监理人员和大专院校土建专业师生参考。从这里面就能看出这是一本多么优秀的书！所以我立马就下单购买了，前一天下午下单的，第二天上午就收到了，物流速度那是一个赞！快递员的态度也很好，到之前先短信通知的！书收到后打开包装，外面是有塑封的，看起来很赶紧全新的，赞一个！拆开塑封，纸张摸着很舒服，再赞一个，正版的就是不一样，很喜欢！在读书时，写读书笔记是训练阅读的好方法。记忆，对于积累知识是重要的，但是不能迷信记忆。列宁具有惊人的记忆力，他却勤动笔，写下了大量的读书笔记。俗话说最淡的墨水，也胜过最强的记忆。所以，俄国文学家托尔斯泰要求自己身边永远带

-----  
(6)记下一些好的句子或重点段落。

(7)读书过程中，随时保持“批判性思维”。让自己的思路活跃起来，把每一个能联想起来的点画在导图上，同时写作者优缺点，自己的看法，还可以参考哪些等

(8)最后复习一遍，选择重点段落完善导图。(9)自己整理笔记，总结收获。

三好词好句：学而时习之，不亦乐乎！——《论语》

浩淼无际的大海，水是那样的清澄。在大海最深的地方，居住着海王和许许多多的海类家族。——《海的女儿》这匹忠实的老马要被杀害了。——《牧鹅女》

那个掌握生杀大权的人，就这样宣告了哈里斯的命运。——《汤姆叔叔的小屋》

读书格言：书山有路勤为径，学海无涯苦作舟 好书推荐：书名：《米老鼠》

作者：华特·迪斯尼 出版社：童趣出版社 推荐理由：图画很有趣

精彩片段：娃呀，快住手！这不公平！们还一个都没吃呢。书名：《小口袋文学》

作者：让-皮埃尔·玛丽等 出版社：开明出版社

推荐理由：情节引人入胜，共20本，读起来很过瘾呢

精彩片段：嗯，龟龙，这个名字不错！书名：《淘气包埃米尔》作者：林格伦

出版社：中国少年儿童出版社 推荐理由：特好玩 精彩片段：俄要俄的猫子

书名：《小学生科学认知》作者：佐藤正彦 出版社：新蕾出版社 推荐理由：趣问妙答

精彩片段：针叶是朝哪个方向长的？书，大家一定不会感到陌生，它就像一双双翅膀，帮助鸟儿飞翔，我们学习离不开它，生活离不开它，处处离不开它……

说起读书，我能体会到一种你们体会不到的乐趣，因为近年来的时间培养了我与书的浓厚感情，它已占据了我生命的不可分割的一部分。书中动人的故事，精彩绝伦的文章，惊险刺激的过程都会使我如痴如醉，陶醉其中。

我读书之所以那么如痴如醉，是因为我能体会到书中暗藏的乐趣，书就是我的朋友，我的知己……读书不仅可以使我们开阔视野、增长知识、培养良好的自学能力和阅读能力，还可以进一步巩固课内学到的各种知识，提高我们的认读水平和写作能力，乃至对于各科学学习都有极大的帮助。就比如说语文吧，正是因为读书，让我的作文水平大大提高。

。

读书不仅可以使我们开阔视野，增长知识，培养良好的自学能力和阅读能力。读书还可以解闷，心情不好时，不妨拿起一本漫画书读读。读书还可以增长知识，清闲时，可以拿起一本科普书读读……

同学们，我们从小就在充满书的环境中长大。我们应该时很爱读书的。不识字的时候，我们可以看书中的图画；后来识字多了，看的书可真谓是包罗万象，从头脑思维到自然科学，从童话故事到报纸杂志，从诗词散文到世界名著。书柜里的书记录着我们的成长足迹，在那里能找到我们每个年龄段读过的书，也能找到我们曾经拥有过的“迷恋”和“梦”。书充实了我们的生活，带给了我们无比的快乐。从书中我们不但了解了祖国的悠久历史和灿烂文化，知道了各国的风情习俗，自然学到了很多自然地理方面的知识。有的同学不爱读书，觉着书很无聊。其实不是这样，书会带给我们很多乐趣，会带给我们很多欢乐，会带给我们很多知识。如果你肯静下心，坐下来好好读一本书，你就会觉得，书中的所有乐趣、所有欢乐、所有知识都会映在你的眼前。

-----  
[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用\\_下载链接1](#)

## 书评

[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用\\_下载链接1](#)