

混凝土结构设计计算算例



[混凝土结构设计计算算例_下载链接1](#)

著者:王依群 著

[混凝土结构设计计算算例_下载链接1](#)

标签

评论

印刷质量不错，正版图书

货到的很快，东西物超所值。

质量真的很不错价钱给力

非常满意，五星

不错的好教材

书还行，就是纸张质量不咋地，反正凑合看吧

算例过程不够详细，更像是软件测试报告，比较失望

宝贝是全新的，但是没有封装，很气人，纸箱内都没有用塑料袋封装，快递员送到后也没有收到速递易的短信通知，害的我以为在物管处，找了很久没找到，最后在速递易取，另外收了*过期费……给个差评！

胡荣华象棋名局赏析这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.全面介绍棋坛霸主，精心荟萃棋王佳局，精辟评析弈战技巧，值得棋友借鉴赏析。本书向读者揭示特级大师胡荣华的棋艺精华，精选了胡荣华的上世纪和本世纪的名局100局棋，分为上编和下编。上编大部分是胡在个人、团体、杯赛、亚洲赛等夺冠年度的对局下编是他新世纪特别是近年来的对局。选取原则基本上是胡的胜局，只有4局和局因精彩异常而不忍割爱另外，注重精选那些震惊于赛场、赛后又为人津津乐道的棋局。在评点中，着重指明关键着法的关键作用与精妙的战术手段，以便于读者效法运用也注重指明对方失利的关键所在，以提醒读者注意那些容易出现失误的棋势及着法，以利于提高棋艺。买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢李湜，杨典写的胡荣华象棋名局赏析也就打消了我的犹豫.简单的看了下胡荣华象棋名局赏析精选胡荣华特级大师1960-2006年100例名局，并请对棋局研究有素的专家李溪、杨典对各局进行评析，对其棋艺特点专题评述。胡荣华象棋名局赏析对提高象棋爱好者的棋艺水平很有帮助，对专业棋手也有重要借鉴和参考价值。胡荣华是在中国棋坛称霸时间最长、荣获全国象棋比赛冠军最多的特级大师，声名卓著海内外，人称天下无双士，古今第一人。其棋艺精

湛，灵活多变，被誉为神机莫测，鬼斧神工，在20世纪全国象棋比赛中多次被评为最佳一局棋。他重视象棋理论研究，对古谱的过宫炮、飞相局、反宫马、顺手炮等皆有重大创新，使之成为当代流行布局，并有相关著作面世。我发觉我已经喜欢上它了，尤其是书中的一段第28局广东吕钦（红先负）上海胡荣华（1985年1月10日弈于广州）仙人指路对卒底炮第5届五羊杯全国象棋冠军赛，于1985年1月4日至14日在广州举行。此届比赛有胡荣华、柳大华、李来群、吕钦（因杨官璘年事已高，由少帅吕钦代替）四人。胡荣华、吕钦在第1阶段分别淘汰了柳大华、李来群。第2阶段由胡、吕争夺冠亚军，结果胡以1胜3和胜吕，胡荣华获得冠军，第2次捧走五羊杯。这是胡、吕的第1局交锋谱。此局双方在开、中、残局把水平发挥得淋漓尽致，弈出了较高的水平，堪称上乘佳构。1.兵七进一炮2平32.炮二平五象7进53.马八进九马2进14.马二进三在一个月前（见上局）七星杯比赛中，吕走的是车九平八，现改走先进右正马，但此时先进右正马，轻易让黑车1平2直出，容易丧失先手，因此这步进马仍不如走车九平八。4.车1平25.车九平八车2进46.炮八平六车2平8在本届比赛第1阶段柳大华对胡荣华第2局之战中，柳走

内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。

《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。

《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。

《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。

很喜欢...王静霞1.王静霞，他的每一本书几本上都有，这本全国高职高专院校规划教材·精品与示范系列单片机应用技术（语言版）很不错，通过22个典型工作任务，介绍单

片机控制系统的硬件设计与语言软件编程方法。结合应用实例，提供许多小经验、小提示、小知识等实用性内容，增强可读性和趣味性。设有职业导航、教学导航、知识分布网络、知识梳理与总结，有助于高效率教学。提供免费的电子教学课件、习题参考答案、语言源程序、精品课链接网址等。在深圳职业技术学院单片机应用技术课程组十余年教学改革经验的基础上，结合目前最新的职业教育改革要求，通过22个工作任务，主要介绍单片机硬件系统、单片机开发系统、单片机并行端口应用、定时与中断系统、显示与键盘接口技术、与转换接口、串行接口通信技术、单片机系统扩展，以及单片机应用系统设计等内容。单片机应用技术（语言版）注重技能训练，采用工作任务引导教与学，内容贴近电子行业的职业岗位要求，同时介绍了许多有关单片机应用的小经验、小技巧、小资料等知识，具有很强的实用性、可读性和趣味性。单片机应用技术（语言版）配有职业导航、教学导航、知识分布网络和知识梳理与总结，便于读者高效率地学习操作技能。单片机应用技术（语言版）适用于高职高专院校的电子信息类、通信类、自动化类、机电类、机械制造类专业作为单片机技术课程的教材，也可作为应用型本科院校、职工大学、函授学院、中职学校和单片机技术培训班的教材以及电子产品设计人员的参考书。本教材配有电子教学课件、习题参考答案、语言源程序文件等，详见前言。深圳职业技术学院单片机应用技术课程组的教师经过十余年的教学改革与经验积累，同时吸取其他高职院校教学改革成果与经验，将单片机应用技术课程逐渐建设成为国家级精品课程。作为精品课程建设的成果之一，本书从内容与方法、教与学、做与练等方面，多角度、全方位地体现了高职教育的教学特色。本书的特点包括以下几个方面。1. 以工作任务引导教与学以工作任务为导向，由任务入手引入相关知识和理论，通过技能训练引出相关概念、硬件设计与编程技巧，体现做中学、学中练的教学思路，非常适合作为高职高专院校的教材。2. 从职业岗位要求出发，采用语言编程传统的单片机教学采用汇编语言进行控制程序设计。汇编语言的优点是比较灵活，但程序不易理解，尤其对于高职学生，很难掌握其编程方法，更难进行灵活的应用。尤为重要的是，在实际工作中，单片机应用产品的开发基本上不采用汇编语言程序。因此，采用语言是单片机教学改革的重要内容。语言程序易于阅读、理解，程序风格更加人性化，且方便移植，目前已经成为单片机应用产品开发的主流语言。本书以单片机应用为主

内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。
全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。
《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。
全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。
《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。内容简介 《混凝土结构设计计算算例》主要根据《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。

全书共十四章，分别介绍钢筋混凝土梁，矩形、圆形截面柱，细长柱，框架节点，按梁实配钢筋计算的柱和节点，深受弯构件，受冲切的基础板或板柱结构楼板，受扭构件，剪力墙的承载力计算；钢筋混凝土构件裂缝宽度和挠度验算。书中有针对性地编写了六十余个算例，每个算例除给出详细的手算过程外，还列出了混凝土构件计算软件RCM的中间计算结果，两种方法结果得到相互验证。书中还介绍了实现“强柱弱梁”的实用有效方法等，具有很强的实用性。

《混凝土结构设计计算算例》可供结构设计人员、审图人员、研究人员及土建专业学生阅读。

小时候超级喜欢看电视,看电视的时候,经常让我想起《混凝土结构设计计算算例》，并且京东商城的《混凝土结构设计计算算例》比其它网站便宜一点，前天，吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书就是需要这本《混凝土结构设计计算算例》，并且说如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。还可以，和印象里的有一点点区别，可能是我记错了书比我想的要厚很多，就是字有点小，不过挺实惠的，很满意！书非常好，正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很好

物流速度也很快，和照片描述的也一样，给个满分吧

下次还会来买！通读这本《混凝土结构设计计算算例》，是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略，给人洁净而又深沉的感触，这样的书我久矣读不到了，今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史，拷问灵魂，洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程，也是需要承载物的。因为火车，发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起，多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本《混凝土结构设计计算算例》一开始我也没看上，是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我，决定只是翻一下就好，不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛，一个词来形容——“太逗了”。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，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写故事是来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在这本《混凝土结构设计计算算例》。推荐：《混凝土结构设计计算算例》是作者潜心多年的创作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《混凝土结构设计计算算例》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。啊，我最爱的《混凝土结构设计计算算例》

是正品，快递也还可以！ 貌貌商城推荐的！

[混凝土结构设计计算算例_下载链接1](#)

书评

[混凝土结构设计计算算例_下载链接1](#)