

数字信号处理（第2版）学习指导/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书



[数字信号处理（第2版）学习指导/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书
下载链接1](#)

著者:吴镇扬 等 编

[数字信号处理（第2版）学习指导/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书
下载链接1](#)

标签

评论

京东就是快，服务到位

挺好的。。。。。

东西很棒~适合辅助学习数字信号处理

书是正品，很好。

书还是与课本有些不对应，第二章完全不对了，仅当参考吧

书纸质也不错，挺好的

正版好书包装完好物流很快

还没有用。。就是太贵。。

书很好书很好书很好

快递给力，质量很好！

不错不错不错不错不错不错不错不错

好着呢~不过内容都是仿真

质量不错，值得购买

这本书挺好的，虽然很薄，但是所有知识点都有~

好评，书是崭新的，快递过程中也没有受到磨损

搭配教材蛮不错的，略有错误内容

内容蛮全面的，不比陈后金老师主编的差

纸张不错，南邮复试时买的，看了一遍。

一般般，不是很值。。

书的质量没话说！下次还会在京东上买！

书是正版，新的。就是习题内容可能与课本并不完全一致。

不错不错，原配的好，答案标准

很好很快666

很好的一本辅导书，讲解很好

[SM]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.[BJTJ]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[ZZ]写的[SM]也就打消了我的犹豫.简单的看了下[NRJ],我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段[SZ],真是让人爱不释手,意犹未尽.

首批入选国家级精品课程的教材，东南大学的国家级名师编写，强烈推荐！

好好好好好好好好好好好好好好

基础知识，入门还不错

书本是正版！很满意！发货速度很给力！

急用。很好。书本本身也很好用

买来准备复试用的，希望能考上

复习用，希望复试给力

这本书，比较简单易懂，很不错的书。

.....

帮别人买的，据说还不错

还可以。。。运费有点贵。。。

为了考研复试买的，希望能考上啊，加油了各位考研的同志们

很不错，就是有点折了，希望下吃注意啊

很好，到货很及时，很好到货很及时

这本书很不错，值得购买！

找了好几天，终于在京东上找到了，真高兴

不错啊，就是是习题选解、哈哈哈

什么都好，就是上面的答案不全

非常好！质量也很好！

书一般都没问题的。。。。。

还没看。。。。。。。。。

恩，就是物流太慢，其他还可以

考研用书，希望有用吧，先给个好评先。。。。

本书不错，很好，值得拥有。但是有些东西应该讲得再详细些！

有了解析 很多问题 弄得清楚些 书很贵

跟教材的课后题不是很一致

好好好好好好好好好好

可以可以

好。。。。。。。。。

当时送错了一本，快递到的时候袋子破了，书都露出来了。

快递外包装没损坏，但是书皱了而且有破损

和教材不是很配套，有些课后习题有答案，有些就没有。

正版

不错

给力

好

good verygoodgood verygood

信号(signal)是信息的物理体现形式，或是传递信息的函数，而信息则是信号的具体内容。模拟信号(analog signal)：指时间连续、幅度连续的信号。 数字信号(digital signal)：时间和幅度上都是离散(量化)的信号。
数字信号可用一序列的数表示，而每个数又可表示为二制码的形式，适合计算机处理。
一维(1-D)信号: 一个自变量的函数。 二维(2-D)信号: 两个自变量的函数。
多维(M-D)信号: 多个自变量的函数。
系统：处理信号的物理设备。或者说，凡是能将信号加以变换以达到人们要求的各种设备。模拟系统与数字系统。
信号处理的内容：滤波、变换、检测、谱分析、估计、压缩、识别等一系列的加工处理。多数科学和工程中遇到的是模拟信号。以前都是研究模拟信号处理的理论和实现。

模拟信号处理缺点：难以做到高精度，受环境影响较大，可靠性差，且不灵活等。
数字系统的优点：体积小、功耗低、精度高、可靠性高、灵活性大、易于大规模集成、可进行二维与多维处理
随着大规模集成电路以及数字计算机的飞速发展，加之从60年代末以来数字信号处理理论和技术的成熟和完善，用数字方法来处理信号，即数字信号处理，已逐渐取代模拟信号处理。
随着信息时代、数字世界的到来，数字信号处理已成为一门极其重要的学科和技术领域。

一路涨停之二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.沿着一路涨停的思路,一路涨停之2将进一步完善分时理论,释疑分时理论的疑点难点,把一路涨停中的某些技术分析首都,发挥极致,在研判手段上,一路涨停之2更是向纵深发展,从一路涨停单一的短线分析走向机构中长线调控的长牛个股的综合技术分析中去。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陈一击著写的一路涨停之二也就打消了我的犹豫.简单的看了下一路涨停之2第一章将继续深化一路涨停的某些技术,展示读者根据一路涨停所学的知识搏击股市所取得的成果,让所有喜欢搏击权证的投资者获得一把至尊宝剑。第二章将从另一角度展示分时理论的市场意义。通过研究分时图形,可以获知机构资金是在流入还是流出,是在吸筹还是出货等可靠信息,投资者是想在底部最低点与机构同步操作,还是想搏击于主升浪潮之中,就完全取决于自己。第三章,我们将论述成交量形态理论。量、量、量、量、量这些成交量形态分析,一举突破过去大部分技术分析的模棱两可性和马后炮式的分析,成为可以明确预见个股未来上涨趋势的有用和可操作的分析工具,使一匹匹狂奔的黑马跃然眼前并由此使我们对个股的技术分析构成分时、线、成交量三维的全面分析,使个股的资金流向、机构实力以及意图无所遁形。第四章则归纳总结了长庄机构在大幅快速拉升股价之前常用的操盘手法,通过辨认这些盘口特征,使我们可以跟随长庄机构的步伐,享受一路涨停的快乐。第五章则是我们综合线理论、分时理论和成交量形态理论分析论述我们指导客户操作过的个股案例或为客户释疑解难的个股案例。通过阅读这些案例,我相信,读者能更加准确完整地理解我们在书中阐述的各种理论,并能将它们运用于未来的股票操作中,由此获得更大的收益。我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段第一章一路涨停之技法见证第1节涨停板分拆理论狂赚的见证在一路涨停第2章第8节分时析解涨停板中,我曾论述过涨停板分拆理论,虽然论述简短,却蕴藏着一剑封喉的实战指导思想。在一路涨停之后,读者纷纷来电(13711445408)报喜与答谢。我们也在这一理论的正确指导之下2007年7月2日买进古井贡(000596),6天收益77%2007年7月24日买进沙隆达(000553),6天收益70%2007年12月6日买进绵世股份(000609),11天收益60%这仅是冰山之一角。不过,也有很多投资者没有把整个系统掌握好。虽然涨停板分拆理论简短,实际上它却包含了分时理论的精要,换句话说,只有把分时理论学好,才能把涨停板分拆理论

今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候,忽然想起一家小书店,就在我们大院对面的街上,以前我常去,书店的名字毫无记忆,但店里的老板娘我很熟,每次需要什么书都先给她打电话说好,晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天,她还时常替读者找我签名。可是,自从学会从网上购书后,我再也没去过她那里了,今天忽然想起她,晚上散步到她那里,她要我教她在网上买书,这就是帮她在京东上买了这本书。好了,废话不说。废话不多说
同时买了三本推拿的书和这本,比认为这本是最好的!而且是最先收到的!好评必须的,书是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书的质量很好,内容更好!收到后看了约十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版书籍,谢谢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80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，我从来没想到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，现在给大家介绍两本好书：《电影学院0377电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐：全球畅销三十余年并被翻译成数十种语言，被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面组织技巧方面最详密、实用的经典之作。|从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑等电影语言，为“用画面讲故事”奠定基础；百科全书式的工作手册，囊括拍摄中的所有基本设计方案，如对话场面、人物运动，使初学者能够迅速掌握专业方法；近500幅机位图、故事板贯穿全书，帮助读者一目了然地理解电影语言；对大量经典影片的典型段落进行多角度分析，如《西北偏北》、《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》，深入揭示其中激动人心的奥秘；《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》是中国老一辈电影教育工作者精心挑选的教材，在翻译、审订中投入了巨大的心力，译笔简明、准确、流畅，惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱？有些人，没有在一起，也好。如何遇见不要紧，要紧的是，如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说，作者将众多社会事件作为故事的时代背景，俨然一部加长版的《倾城之恋》。“莫失莫忘”是贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字，代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人间美中不足今方信，纵然是举案齐眉，到底意难平。“相爱时不离不弃，分开后莫失莫忘”，这句话是秋微对感情的信仰，也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的一本小说，写作过程中由于太过投入，以至揪心痛楚到无法继续，直至完成最后一个字，大哭一场，才得以抽离出这份情感，也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。

好评，肯定的好评，买书就是来京东了，这里的书便宜实惠，这里的书质量放心，这里的书送货快速，这里的书还可以开发票。这里的服务让人放心。平时没事就看看书，是前人智慧的结晶，是智者真知灼见的积累。书中讲述着一个个鲜活的历史故事，记载着无数宝贵的历史经验和深刻的历史教训。只有借助前人的肩膀，才能使人站得更高，望得更远。学习经验，吸取教训，书便能使人心智聪慧不轻信，满怀自信不盲从。著名杂文家陈四益在回答中央电视台《东方书城》节目主持人巴丹关于读书问题的提问时也说：“许多事情，过去有过；许多问题，前人想过；许多办法，曾经用过；许多错误，屡屡犯过。多读书，就会更多地懂得先前的事情，使自己不至于轻信，不至于盲从。”读书，能够帮助我们走出自我的狭小，回首历史长河，触摸时代的脉搏，关照广阔的生活；当我们在读书与思考中，流连在每一条真理、每一个美好思想、每一幅富有震撼力的场景之中时，那正是将“小我”提升到更高层次的理想与信念之时。所以，读书对人的影响不只在于增长知识，也不只在于“立言”，还在于使人学会高尚，领略境界的高远和胸襟的开阔。

生在狭小的盆中，你不甘蜷缩，你把根伸向大地深处，汲取甜美的清泉，你把生的气息呼向宇宙的漩涡，你高昂着头，微笑，你坚信自己会开出最美的花朵。生活中，总会遇到失败。然而这时，读书能坚定信念，在艰难中平添一股勇气，一股无所畏惧的力量，就会觉得脚还踏在土地上，血还是热的，路还没有完全断绝，闯下去，拼下去，就能取得事业的成功。读书，则可以增长生活智慧，加深对人生的理解和思考，选择和坚定自己的理想信念。人生需要不断读书，和着生动的实践，心中的理想与信念在对实践的感悟和阅读的思考中日益丰满与完善。读书可以让人明辨是非读书使人明辨是非，胸有主见，不断完善自我，给人一种成熟和值得信赖的印象。书籍给我们描绘了自然界的奇观壮景，千姿万态；书籍指引我们度过难关，书籍能安慰我们的心灵，使我们摆脱悲哀和

痛苦的羁绊；书籍可以使枯燥乏味的岁月化为令人愉快的时日，书必将各种信念注入我们的脑海，使我们的脑海充满崇高欢乐的思想，从而使我们入神忘情，灵魂升华。我们的内心世界将因读书而广博，因读书而更会做人、更会做事，从读书中获得的能力将给我们带来更为广阔的社会空间和舞台。人在社会中生活，不可无礼。人生的态度可以充满激情，可以有张有弛，可以与人睦和投缘。也可以性如烈火，不去温良恭俭让，但心中不能没有正义，不能没有是非观念。有的人轻视文化，对人无礼，不受社会规则制约，正是不读书，没有教养的具体表现。读书可以让人提升才华

“书犹药也，善读之可以医愚。”书籍可以告诉人们许多相关的知识，让人在阅读中受到感动、教育和启迪。人的情感是在美学思想的熏陶中得到净化和升华的，多读好的文章可以净化人的心灵。书本是文化、经验和知识的载体。读过的书不是一去不返的黄鹤，可以反复拜读，春华秋实，深刻印象留在记忆里，滋润着心田。杜甫有“读书破万卷，下笔如有神”的说法

21a世纪通信教材：移动通信技术 (100%好评) 2.1.3b 利用DbFT做连续信号的频谱分析
5.1.2 题型分析与习题选解 7.1.3 与本实验相关的MAdTLAB函数 7.5 试题与解答

(67%好评) 现e代移动通信网e络技术 e8条

普通高等教育“十五”国家级规划教材：数字信号处理g

三导丛书：g数字信号g处理导教导学导考 (91%好评) ¥ 33.80(7.6h折)

离散i时间信号的i傅里叶变换与z变换 第2章 采样与重建中的模拟低通滤波器指标特性

j第3章 3j.1.3 II R滤波器的设计方法 4.1.4 思考题 窗II口设计法 5.3 l7.1 7.1

与本实验相关的MATLAB函数 实验四IIR数字滤波m器的设计 7.5.1 8.1

本科生课程考试试题 参考文献

数o字逻辑基础 (o第3版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材·电子学基础系列 p10条 (q50%好评) ¥ 33.20(8.6折) ¥ 32.90(8.7折)r

人工神经r网络原理/21世纪重点大学规划教材 (100%好评) (100%好t评) ¥ 2t6.50(8.6折)

模糊集与模糊信息粒理论 (英文) 第1章 1.1.3 2v.1.4 离散傅里叶变换及其快速算法

快速傅里叶变换 (FFT) wy4.1 从模拟滤波器低通原型到各种数字滤波器的频率变换

第5章 5.1.3 6.1.3y 实验一 7.2 实验三快速傅里叶变换 (FFT) 及其应用 7.4z.1

部分实z验题分析及参 8.2

数字信号处理 (第2版) /普通高等教育“十一B五”国家级B规划教材 4条 (100%好评) (90%好评)

全国大学生电子设D计竞赛系列D教材 (第1分册)：基本技能训练与单元电路设计

11条 20条 (8E6%好评)E 普通高等院校电子信息类系列教材：射频电路理论与设计

微波技术与天线 (第3版G) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材

离散时间信号与系统 1.H1.4 2.1 连续时间带通信号的采样 关于FFT应用中的几个问题

学习要点J和重要公式J 4.1.5 FIR滤波器的设计方法 第6章 数字信号处理硬件

熟L悉MATLLAB环境 7.2.1 7.3.1 部分实验题分析及参 模拟试卷1解M答

本科生N课程考试试题解答 37条 (100%好评) ¥ 31.30(8.3折O)

无线通O信原理与应用 (第2版) 3条 (91%好评) ¥ 23.50(8.5Q折)

应用R型本科规划教材：数字信号处理学习指导 11条 (100%好评) 1.1

系统的R频率响应与系统函数 2.1.5 学习要点和重要公式 3.T2 数字T滤波器的基本原理

5.1 FIR滤波器的最优化设计 6.1 6.2 部分实验U题分析及参 V7.3.2 7.4.2 实例分析

研究生入学考试试题 W(95%好W评) ¥ 3W3.80(7.6折)

普通高等院校电子信息类系列教材：现Y代交换原Y理 (第3版) Y 31条 (100%好评)

高等院校信息与通信工程系列教材：现代通b信网技术 (91%

作为一名一线的教师，我很高兴的告诉大家，我在京东商城买过无数的书。

在十三年的教学生涯中，让我逐渐体会到了作为一名教师的崇高，也让我领悟到了作为

教师的肩上的重担，当前我国正在进行新一轮的基础教育课程改革，此次改革是建国以来规模最大、涉及内容最全面的一次课程改革，范文之心得体会:教师读书心得。它对广大教师提出了全新的挑战，从中体会到了课程改革对课堂、对教师、对学生的冲击，同时也存在一定的困惑。今年，我有时间阅读了《给教师的一百条建议》，给我感受颇深。书中用了很多的事例和体会，把枯燥的教育学、心理学的基本观点阐述得生动、明白，读来令人倍感亲切、深受启发。那些关于教育的真知灼见，值得我们一遍又一遍地阅读、品味。

人说：读书足以移情，足以博彩，足以长才。使人开茅塞，除鄙见，得新知，养性灵。因为书有着广阔的世界，书有着永世不朽的精神。虽然沧海桑田，物换星移，但书籍永远是新的。这句话说得一点也不假，书籍是人类智慧的结晶，书是人类进步的阶梯。读书，就是一次与大师的对话，与智者的交流，是一次难得的精神之旅，同时也会让人收获非浅。范梅南先生说，机智是“智慧的化身”。因此，教师要做到“机智”地处理教学中的偶发事件，必须具备诸多素质和条件。我以为，以下几方面是不可或缺的：首先，要有一颗热爱学生的心，涵养师爱，以情促教。育人之道，爱心为先。台湾教育家高震东说：“爱自己的孩子是人，爱别人的孩子是神。”教育本身就意味着：一棵树摇动另一棵树，一朵云推动另一朵云，一个灵魂唤醒另一个灵魂。如果教育未能触及人的灵魂，为能唤起人的灵魂深处的变革，它就不成其为教育。要实现真正意义的教育，爱几乎是惟一的力量。正如苏霍姆林斯基所说的：“在什么条件下知识才能触动学生个人的精神世界，才能成为一个人所珍视的智力财富和道德财富呢？只有在这样的财富下一——用形象的话来说，就是在知识的活的身体里要有情感的血液在畅流。”记得有人说过这样一句话：你想把自己的孩子交给怎样的老师来培育，你自己就做这样的老师吧！是的，老师，请把美好的笑容带到学校，把对人与对世界的良好期盼带到同事们和孩子们面前，像孩子一样瞪着好奇的眼睛清点知识；把游戏这一人类最古老的快乐的方式引入课堂；把那些用了好些年的训词换成赞美，换成幽默；把那些尘封在角落里的各种各样的表情丰富在脸上，用你的脚尖轻盈地点地，听脚步声在走廊里击起快乐的回响，心得体会《教师读书心得》。那些特别的孩子孩子正是通过犯各种各样的错误来学习正确的；我们永远都不要绝望，是因为只要我们充满期待，他们或许很有希望。”“照亮学校的将永远不是升学率或者其他名和利的东西，而是圣洁瑰丽的师道精神，是一种对孩子的不染一丝尘埃的博大的爱，和对每个孩子作为无辜生命的深深的悲悯。怀着爱与悲悯，我们不放弃，绝不放弃。让我们专著的神情告诉所有人，我们没有放弃。”从这些话中我深深地感受到用爱心去开启学生心灵的窗户,走进学生的心灵世界,成为他们的良师益友的重要性。其实后进生同优秀生一样他们都是祖国的希望。对于那些尚未开放的花朵，我们就应该倾注更多的耐心，倾注更多的温暖，特别的爱给特别的他们，百花齐放才能迎来满园的春色！

其次，要平等地对待每一位学生，尊重人格，严慈相济。《化学课程标准》“基本理念”中的第一条说：“义务教育阶段的数学课程应突出体现基础性、普及性和发展性，使数学教育面向全体学生，”《化学课程标准》中的必须“面向全体学生”的表述是贯穿于新课程标准的一条红线。教师要“目中有人”切实关怀每个学生，开发每个学生的潜能，为每个学生的成才提供机会。人性中最宝贵的是受到别人的尊重和赏识，保护学生的自尊心，尊重学生的主体地位，让他们体验人生的价值，并提升这种价值，这才是真正的教育、成功的教育。要让孩子感到你是一棵大树，把绿阴覆盖在他们身上；让体罚和变相体罚远离文明的场所。当然，作为教书育人者，也不能对学生的不良现象放任自流，宽严有度才是爱，做到严慈相济。

读书的生活是精彩的、高尚的、幸福的，教师更要把读书当成生活的一部分并学以致用，时时用全新的教学理念来支撑自己的教育教学工作。读了本书，给了我很大的影响，在今后的工作中我还需不断地学习以充实、以发展。

书的质量蛮好的快递速度很快

\\N京东物流很快。书质量很好，也没有损坏。同桌说挺好的，她很喜欢，就是发的快递说发的其他快递，回来一看EMS害的我，查不到物流。很喜欢的书，不过运送过程中包装能保护好一点就好了，一本的硬质封面上有个坑，不过塑封很完整，不错，包装仔

[数字信号处理（第2版）学习指导/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书](#)
[下载链接1](#)

书评

[数字信号处理（第2版）学习指导/普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书](#)
[下载链接1](#)