

精通LabVIEW信号处理（附光盘）



[精通LabVIEW信号处理（附光盘）_下载链接1](#)

著者:周鹏，许钢，马晓瑜 等 著

[精通LabVIEW信号处理（附光盘）_下载链接1](#)

标签

评论

内容比较老，只是对各个VI做了简单的介绍

基本知识,收集了不少这类书.

图书类的优惠不是很多! 希望京东有多点优惠活动。京东包装很好!

很好用, 继续在京东网采购东西

书已经收到, 质量挺好的, 很实惠, 物流也很给力!

基本都是标准例程, 有一定的参考价值。还算不错。

学习资料必备, 非常有用, 质量很好, 特别是快, 一天就到货, 方便

从另一个角度对信号处理进行叙述

东西不错, 值得购买, 顶一个

书海没有看, 不知道说什么好, 反正是拿来看的。

很好的信号处理书, 有启发和帮助

好好写记得记得基督教减肥减肥奖学金谢谢姐姐吃饭哈还发不发不发不发姐姐啊叫姐姐

正版图书，物美价廉

学习labview必备！！

书本不错，内容挺全的，缺点就是不够太详细，再详细一点就好了

精通LabVIEW信号处理（附光盘）

非常好看～值得拥有！！

双十一购买，价格很美丽

送货很快，活动买的，价格也实惠

专门讲图形化编程的信号处理部分，比较基础

很不错，速度快，包装说得过去

书不错，第一次发的没有光盘，换了

已解决没收到光盘的问题，很好

不错，挺实用。。。。。。。。。

不错，很好，发货快

很专业，好用

很好的书，有用的

书不错 物流挺快

内容丰富正版有帮助值得收藏

很专业的书籍

很基础的东西

还没来得及看

包装有些问题，感觉是别人退回去重新包的

好评。

挺好！

这套书不是很实用感觉，讲了又没讲透

这是我上周买的一本书，但是却在这周才到，中间隔了四五天，如果着急要的话得急死。总体上说书的内容还是不错的，是很适合学习labview数据、信号处理的一本书，尤其是滤波那得一块，介绍的比我买的别的书详细很多，这也算是我买这本书的主要原因吧。

没有什么参考价值，还不如看帮助。。。

还可以

不错

一般

还行

通信

就是帮助文档抄一遍的感觉，不推荐买

好

.....

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

还没细看，不错的样子

快递员态度好，送货快

质量很好的书，下次送

搞优惠买的，不错，性

好好好好好好好好好好好好
好好好好好好好好好好好好

非常好 物流也很快 —

很好很满意，速度也行

内容丰富，讲解详细，比较实用

内容很好，很实用

[illegible]

好书

很好 很好 很好 很好

快分享你的购买心得吧，商品是否给力？

收到，不错，下次再来。

京东买东西，最方便的是快捷，早上下单，晚上就到

很有帮助

还未来得及看呢，先收藏着吧。

很好的书，学习ing。

?????

正版书籍，内容丰富，指导学生用不错

很好，值得收藏。对工作帮助大。

物美价廉，发货很快,很喜欢

长度在1到500字之间

解释很很详细，有一定的帮助，是正版。

看着还不错，以后还会考虑！

太简略了点

史上活动力度最大一次购书，满减非常划算。

买了一堆，准备学习用，初略翻了翻，应该有用。

还可以,值得购买.

啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦了

很好很有用的产品，满分

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

东西还阔以，哈哈哈哈

刚刚买到 感觉还不错，仔细看后继续补充回复

还没看，书的质量很好！

还不错。。。。。。。。

学习学习，书的质量不错

很实用，正在研究中。

正版图书，值得信赖。

好书，值得推荐，好书，值得推荐

不错不错大概翻了一下

一直在京东买书，送货快，书也是正品，很好

讲解详细，很实用，全面

还可以吧。。。。。。

很好的，你值得拥有的。

还可以吧，总觉得内容普通不够深入

产品质量好，发货速度快

LabVIEW是一种程序开发环境，由美国国家仪器（NI）公司研制开发，类似于C和BASIC开发环境，但是LabVIEW与其他计算机语言的显著区别是：其他计算机语言都是采用基

于文本的语言产生代码，而LabVIEW使用的是图形化编辑语言G编写程序，产生的程序是框图的形式。
LabVIEW软件是NI设计平台的核心，也是开发测量或控制系统的理想选择。
LabVIEW开发环境集成了工程师和科学家快速构建各种应用所需的所有工具，旨在帮助工程师和科学家解决问题、提高生产力和不断创新。

很好，继续努力！！

正版书，质量好，就是内容不咋的

印刷质量很好，是正版图书；很多书籍没有都是从外地调货过来，不过送货速度很快；内容还没仔细研究，不过都是师兄们介绍，或者网上评价比较好的，希望对自己真的有用；一次买了好多本，用到的时候查阅起来比较方便，总之，很赞。

发货快，质量好，老公很满意

送货速度快，购买方便！

买来看看，希望有用买来看看，希望有用

挺好的，很好的参考书。。。。。。。。。

内容比较好，作个简单指南还不错

京东终于给个箱子装书了，虽然这箱子破破烂烂的但是也比之前一个塑料袋子过来强啊。不过还是对京东把发货单粘到包装外面持保留意见，虽然能一目了然买了什么，但是你这清单在运输途中磨损地厉害，更可气我发现有一箱子没有清单，这让人怎么去报销

？！并且发货单贴在外面那么一小块，很容易被人忽视而扔掉，这给需要报销的人带来了麻烦，希望京东能改进图书类的清单，对于选择发票的人来说应该在里面放一张打印的清单。。

实用，呵呵

《[SM]》，书拿到手挺有分量的，包装完好。还会继续来，一直就想买这本书，太谢谢京东了，发货神速，两天就到了，超给力的！5分！了解京东：2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360buy更换为jd，并同步推出名为“joy”的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入jingdong域名后，网页也自动跳转至jd。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360buy，新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为“京东”二字的拼音首字母拼写，jd也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。我很喜欢读书，特别是：[ZZ]的《[SM]》：很值得看，看了收益很大，书的内容直得一读[BJTJ]，阅读了一下，写得很好，[NRJJ]，内容也很丰富。[QY]，一本书多读几次，[SZ]。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。[SM]，超值。买书就要来京东商城。

好，值得购买！

总的来说还是不错的啊

还可以，讲得很细，例子很实用，光盘内容有用

封面丑，内容还行。。。

属于Labview信号处理基础书，可以在当参考书

不是本人使用，书的质量还行，内容就知道了

若要做信号分析，可以参考一下

精通LabVIEW信号处理，挺好的书

书很不错，值得学习，里面讲的很详细，适合初学者！

书评作用于读者，首先在于它的信息功能，也就是说为读者选择图书提供参考，这就要求它把图书的基本内容介绍给读者；其次在于它的中介功能，即让读者在阅读行为实施之前，有一个心理准备，以使阅读具有针对性，这又要求它点明图书的精要所在；最后在于它的导读功能，此功能分为两个方面.一是为读者在阅读时，对所读图书进行价值判断提供参考，二是向读者推荐优秀的图书，这自然就要求它必须准确地反映书的内容，并在众多的出版物中遴选书评的对象。

正在学习中！！！！CLD工程师！

内容还是很不错的，十个字

主要研究仿真写点文章，内容不错值得购买！学习学习呀！

快递速度特别快，书也不错

是一本学习labview的好书！

学习了基础的labVIEW，那么信号处理 就可以开始慢慢的学习了

在目前还没有关于labview信号处理参考书的情况东西还行，建议选择看看就行了

上次正好遇到低价时候买的，感觉不错。

第1章,主要介绍虚拟仪器的产生、概念、构成及特点,对LabVIEW软件的G语言开发环境进行详细阐述,并简述LabVIEW程序的组成。

第2章,详细阐述LabVIEW的编程实现过程。内容包括LabVIEW的基本数据类型及其操作、LabVIEW中的编程结构,同时在LabVIEW编程中局部变量、全局变量和属性节点的使用也作相关介绍。最后,本章在对于程序的调试技巧方面进行介绍,还对LabVIEW中项目浏览窗口的使用和可执行文件的生成及图形显示进行讲述。

第3章,主要讲述LabVIEW集成的常用的数学分析VI函数的使用方法以及相应的应用实例实现。LabVIEW本身所具有的强大数学分析能力可以有效地完成对数据的各种分析和处理,同时也是数字信号处理节点的有益支持,因此,用户熟练掌握这些数学分析函数节点可以在编程实现中达到事半功倍的效果。

第4章~第8章,是本书重点,着重讲解LabVIEW在数字信号处理、数字滤波器的设计

商品是否给最近京东搞活动买的，比其它网站便宜一点，有些书在我所在的这个地区就没货 所以发货就晚了。但是书真的不错

只要发货就很快就到，应该是正品，快递很快哦

继续努力，书直接给我送到楼下，这样的服务态度真的值得其他的快递员学习，京东快递真的不错。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，一段时间不逛书店就周身不爽，于是上京东挑选了一大批书。力？快分享你的购买心得吧~

该书是一本很不错的入门书籍，可以快速上手。值得新手一看。

在书店看了才买的，非常新，很好！

在整个20世纪中，人类对各种动物的眼睛、神经元、以及与视觉刺激相关的脑部组织都进行了广泛研究，这些研究得出了一些有关“天然的”视觉系统如何运作的描述（尽管仍略嫌粗略），这也形成了计算机视觉中的一个子领域——人们试图建立人工系统，使之在不同的复杂程度上模拟生物的视觉运作。同时计算机视觉领域中，一些基于机器学习的方法也有参考部分生物机制。

计算机视觉的另一个相关领域是信号处理。很多有关单元变量信号的处理方法，尤其是对时变信号的处理，都可以很自然的被扩展为计算机视觉中对二元变量信号或者多元变量信号的处理方法。但由于图像数据的特有属性，很多计算机视觉中发展起来的方法，在单元信号的处理方法中却找不到对应版本。这类方法的一个主要特征，便是他们的非线性以及图像信息的多维性，以上二点作为计算机视觉的一部分，在信号处理学中形成了一个特殊的研究方向。

除了上面提到的领域，很多研究课题同样可被当作纯粹的数学问题。例如，计算机视觉中的很多问题，其理论基础便是统计学，最优化理论以及几何学。

如何使既有方法通过各种软硬件实现，或说如何对这些方法加以修改，而使之获得合理的执行速度而又不损失足够精度，是现今电脑视觉领域的主要课题。

人类正在进入信息时代，计算机将越来越广泛地进入几乎所有领域。一方面是更多未经计算机专业训练的人也需要应用计算机，而另一方面是计算机的功能越来越强，使用方法越来越复杂。这就使人在进行交谈和通讯时的灵活性与在使用计算机时所要求的严格和死板之间产生了尖锐的矛盾。人可通过视觉和听觉，语言与外界交换信息，并且可用不同的方式表示相同的含义，而计算机却要求严格按照各种程序语言来编写程序，只有这样计算机才能运行。为使更多的人能使用复杂的计算机，必须改变过去的那种让人来适应计算机，来死记硬背计算机的使用规则的情况。而是反过来让计算机来适应人的习惯和要求，以人所习惯的方式与人进行信息交换，也就是让计算机具有视觉、听觉和说话等能力。这时计算机必须具有逻辑推理和决策的能力。具有上述能力的计算机就是智能计算机。

智能计算机不但使计算机更便于为人们所使用，同时如果用这样的计算机来控制各种自动化装置特别是智能机器人，就可以使这些自动化系统和智能机器人具有适应环境，和自主作出决策的能力。这就可以在各种场合取代人的繁重工作，或代替人到各种危险和恶劣环境中完成任务。

我很喜欢这些书，用起来不错，而且很实用

经典教材，非常有用，好好学习

[精通LabVIEW信号处理（附光盘）_下载链接1](#)

书评

[精通LabVIEW信号处理（附光盘）_下载链接1](#)