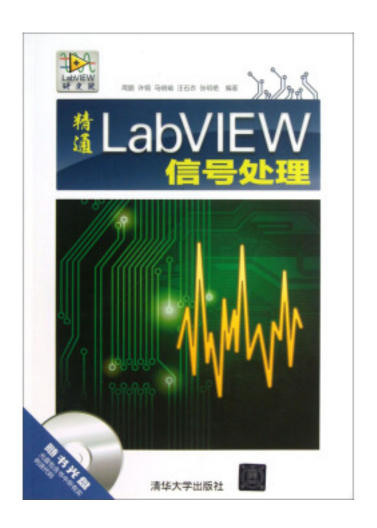
精通LabVIEW信号处理(附光盘)



精通LabVIEW信号处理(附光盘)_下载链接1_

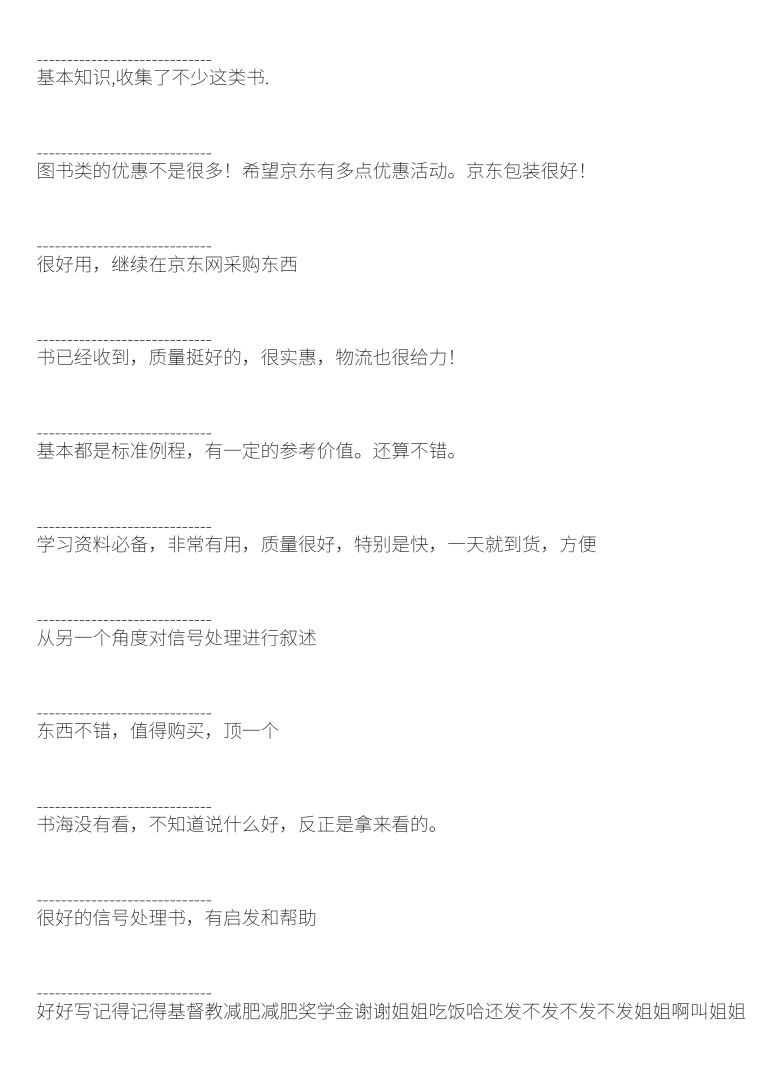
著者:周鹏,许钢,马晓瑜等著

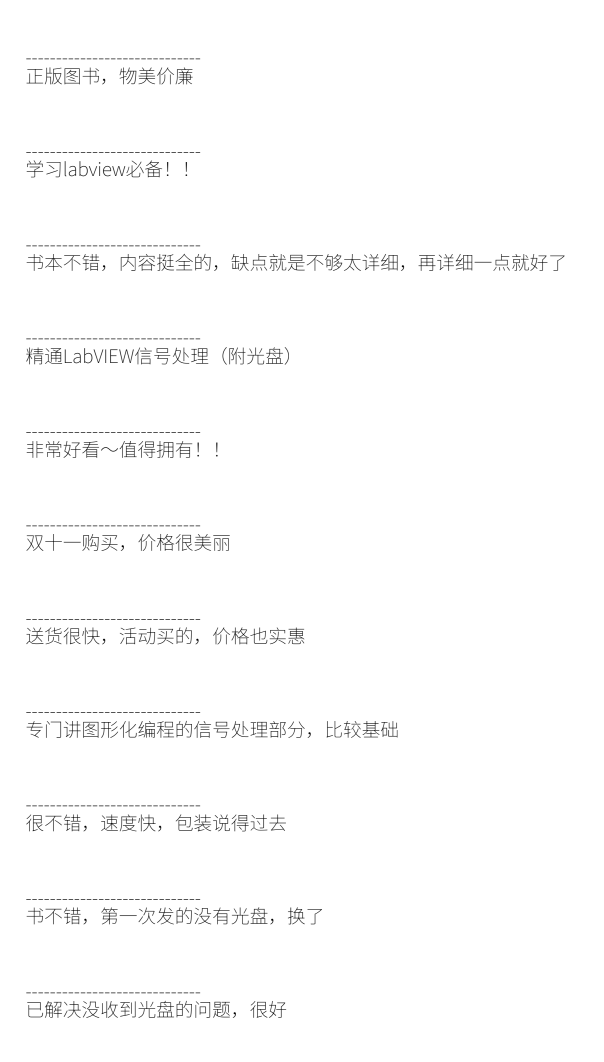
精通LabVIEW信号处理(附光盘)_下载链接1_

标签

评论

内容比较老,只是对各个VI做了简单的介绍

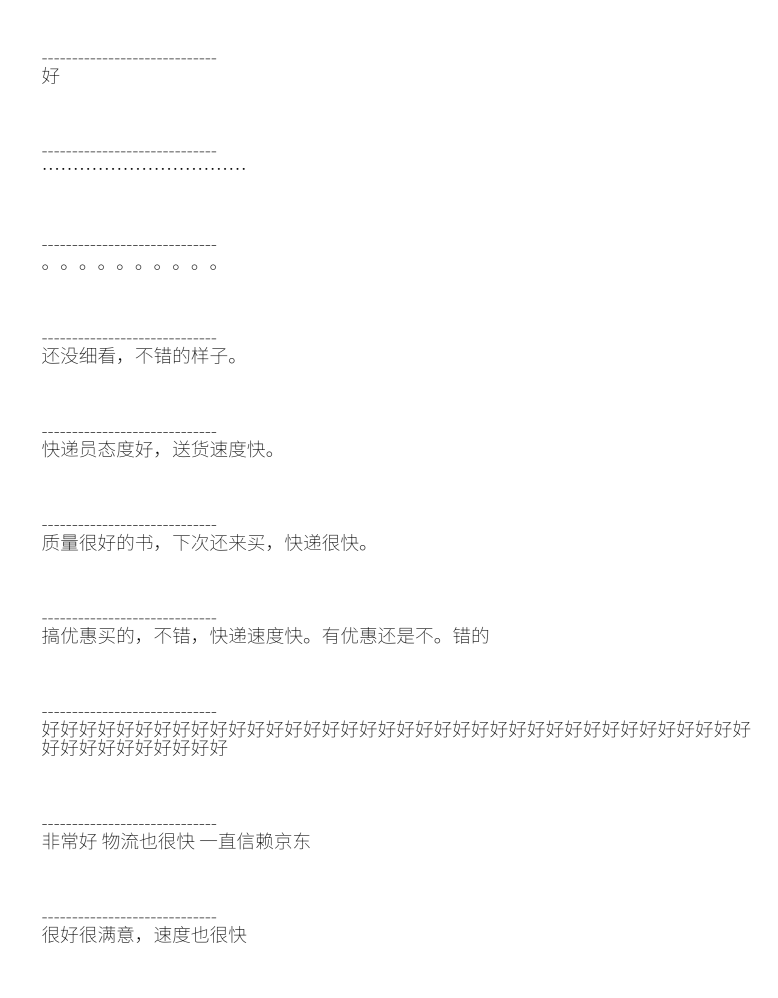




 不错,挺实用。。。。。。。。。。。
 不错,很好,发货快
 很专业,好用
 很好的书,有用的
 书不错 物流挺快
 内容丰富正版有帮助值得收藏
 很专业的书籍
 很基础的东西
 还没来得及看
 包装有些问题,感觉是别人退回去重新包的

好评。
 挺好!
 还可以
 不错
 通信

就是帮助文档抄一遍的感觉,不推荐买



内容丰富,	讲解详细,	比较实用

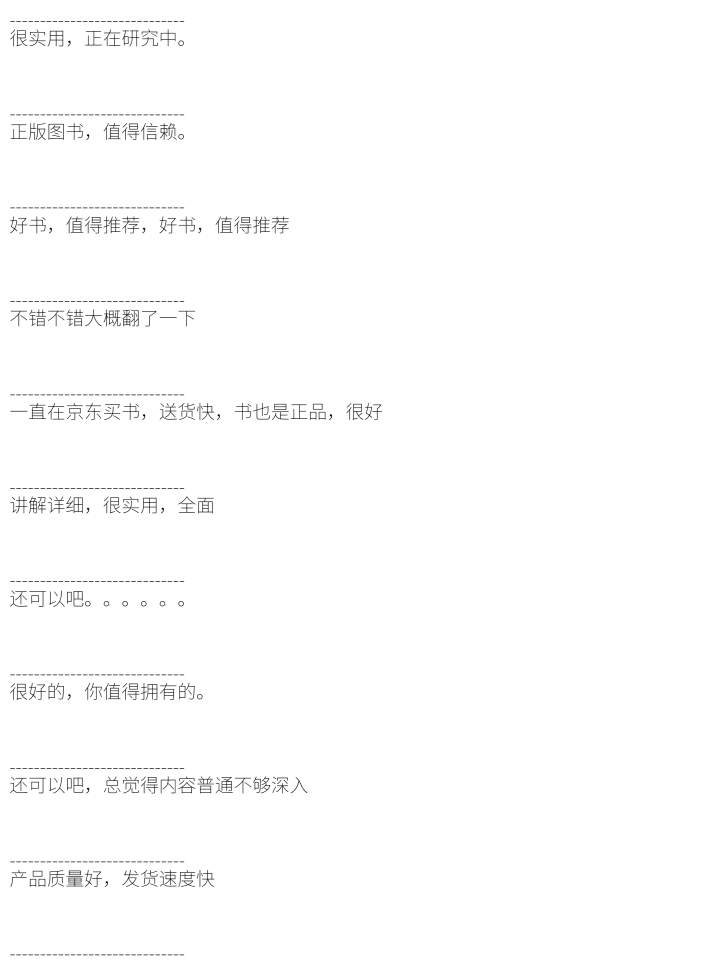
内容很好,很实用

京东买东西,最方便的是快捷,早上下单,晚上就到

 ??????
 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

很有帮助

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.
 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
 东西还阔以,哈哈哈哈
 学习学习,书的质量不错



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

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。
正版书,质量好,就是内容不咋的
内容比较好,作个简单指南还不错

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。

?!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。。
《[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。
 封面丑,内容还行。。。

 精通LabVIEW信号处理,挺好的书
主要研究仿真写点文章,内容不错值得购买!学习学习呀!

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

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

外交交易就依依就为,应该是正品,依是依依我 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,东京快 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

精诵LabVIEW信号处理(附光盘) 下载链接1