

Protel 99SE 电路原理图与PCB设计



[Protel 99SE 电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)

著者:魏雅文, 李瑞 等 著

[Protel 99SE 电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)

标签

评论

书还不错，内容丰富。唯一的就是没有光碟？

此用户未填写评价内容

现在什么都离不开图，这个作电路的，学习下。

京东618搞搞活动买的，确实实惠，书具体还没看，看这书名还算可以吧……

学习原理和理论最实用的书籍

工具书，刚需，能派上用场就行了，好评

书籍给我的就像是另一个世界.我脚不能到达的地方.它带着我的灵魂领略.给我另一番不同的体验.也许我们无法领会.那些大学问家高深的比喻.但是我们可以用平凡的眼光去看待.读书应该就像吃饭一样.身体需要能量.同样.心灵也需要粮食.多读书读好书.让自己成为一个双丰收的人.

回顾一下，之前上学的时候没有教材

买来学习学习 包装很好 书没破损

一下子买了好多书，再看再看，书还是可以的，有几本被快递弄皱了，整体还算可以吧。看的是书的内容而不是书，还过得去就行，都是大优惠大促销大酬宾大收购。一条条评论不知道评论到什么时候，后续吧……

本书针对目前新版Multisim 14软件版本，书中包含来自于企业和培训的大量实例，满足不同行业的读者需求，实例

均经过实际操作，专业性和可操作性强，配套资源非常丰富、特色和卖点突出，新书上市重点宣传。

特别差劲，买pads9.5送货如下图！牛头不对马嘴

不错的工具书~~~查阅起来还是很方便

一直以来在京东购物，太多东西不再一一评价，都挺好的

LabVIEW 2015虚拟仪器程序设计
LabVIEW 2015虚拟仪器程序设计
LabVIEW 2015虚拟仪器程序设计

学labview入门不错的

商品满意。一直非常信任京东自营，货品质量有保证，售后流程也便捷。最最满意还是京东的配送货服务，早上买下午到或次日达实在大赞，就冲京东物流这速度，简直是一生推(^ ^)。

活动买的，质量很好，自己慢慢研究，希望有所收获。

Cadence 16.6高速电路板设计与仿真 ¥54.50

书很好哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

使用中，是正品，物流超快，小哥赞一个？，学无止境。

一如既往地好，非常信任京东。大部分都是京东买的。

帮别人买的这本书，希望他看了之后能够有所收获，物有所值！

一直想等京东办活动的时候买几本书，可是等不及了，不管再贵也要买！

索拉卡京东卡省的罗马时代阿斯顿爱上了的‘；阿斯顿

很详细的书，光盘的例程也不错，买来好好学学

还算详细，7PSP明哦咯哦咯

求还可以，给公司买了几本。

我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用段话作为评价内容，省时省力，还能得京东豆。总而言之、言而总之，在京东买东西又好又快！

给专业学生买的，做专业藏书用。比较实用。

还凑合吧，感觉就是照搬并不深入

书很好，又便宜，快递也很给力哦！下次买书还来～

仿真需要认真学习下 好的功能都不会

作为参考书，这本书写得不错。

很实用的一本书，想学习做电路板

很满意很满意很满意很满意很满意很满意

开始学cadence，买了很多本，各取所长吧！

书介绍的内容很全面，快递小哥特别好，赞一个。

好好好好好好好好好好好好好好

看着还不错，还没开封使用，用了再说。

工具书，有空了慢慢看。

比店里便宜多了，合适

还行。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

废话太多，垃圾书！

书本不错，内容很基础！

帮公司买的，有需要下次再来。

此用户未及时评价，系统默认好评。

其中一本书光盘没有，遗憾。

这本书没有光盘，很遗憾.

书收到，没有具体看，不知道效果

还不错的书，希望后续阅读能有帮助。

好书，实用对于电子信息工程来说。

还没拆封，正版书籍，相信京东自营，非常好的书，以后要多学习！

基本介绍全面了，可以照着试试

书编的不错，看了几天，对着操作了下，感觉良好

快递很给力，东西也不错，值得一看！

质量不错,送货也特别及时,值得购买

内容不错，毕竟是2015版的，比较新，也能跟上潮流，可惜没有什么socket编程讲解，美中不足。。

好好，很好，蛮好，好好，很好，蛮好，好好，很好，蛮好，好好，很好，蛮好

挺好，正品。东西很好用。物流速度也是相当快。十分赞！

不错 好书一本

本来准备要到书店买的朋友京东也有比较方便

这本书一翻开感觉很基础，应该挺适合我这种刚刚学的。

不错，写得不错。。。。。

挺好，学习学习

很好用，继续在京东网采购东西

典型书，还是买实体书，老看电子书不方便。

还可以吧，2015版本的，做项目要用到labview。加油学！

好好好好好好好好好好好好好好好好

书还可以买就对了，哈哈哈哈

好书，讲的很细致，很条理，经常翻着看一下

书籍内容很专业全面，值拥有！另此次在京东上购物因操作失误
同一本书订了两份，未拆封过的，最后向京东反应最后退回去一本，感觉不错

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

哈哈哈哈哈哈哈哈好

不错的教材，学习中

好书，好体验。

学习电路的好软件

12345689

好好好好好好好

不错不错不错不错不错不错

商品不错，用起来还可以，主要是速度快~

送货的师傅超级好，感谢，书也是很不错的，适合项目借鉴用

原理图工具是Orcad，不是HDL。

很好的一本书。开始努力学习充电了。

挺好的，对于电子工程师特别有用。

这本书不错，读书节活动价购买很实惠，感谢京东商城！

很好的专业书，可以多学习学习

很基础的东西，但是写的不够详细

到货了，好好学习，天天向上。

质量非常好，与卖家描述的完全一致，非常满意,真的很喜欢，完全超出期望值，发货速度非常快，包装非常仔细、严实，物流服务态度很好，运送速度很快，很满意的一次购物

看着评论买的，还没看，看后追评

很好的工具书，强烈推荐。

还不错，便宜实惠啊！

普普通通吧，入门可以。

书还不错，比较新，正版无疑，快递员非常好，特别感谢。

labview的图形式编程还是有点麻烦哦

帮师兄买的，一直很信赖京东！

差，就是英译中！

光盘资料怎么不全

不实用

书不错

很好！

一星都不想给，绝对不推荐，比如：数值型控件如图所示，写了一堆这样的，不知道作者怎么想的。全是一些简单的实例。还不如网上的教程，浪费时间

现在出书真的超简单。。。竟然是汉化版的讲解，含金量贼低！

DVD内容简直让我无语，说好的视频讲解，居然只有声音没有图像，那有屁用

写的太差，一点帮助也没有

讲的太乱没有实操的效果，照本宣科，光碟里的视频，那配音的听着太累

包装很好，快递员小哥人也很nice

很不错，由基础开始介绍，深入浅出

正在学习之中，内容还可以

在labview2015的基础上建立的知识结构，有的语句比较生硬。总体上不错

刚好等着用就到京东买了今天下单明天早上到货。京东就是方便特别是急的时候

书不错，看了很有帮助，值得购买。。。

东西寄过来拿到手，包装有点破损了，还好书没大事，第一次京东包装让我失望了

比较全面，介绍的也比较详细。

还算不错的入门书，问题是基本上没用上，唉

速度快，服务好比较满意

很好，很实用的一本书，自学入门，强烈推荐。

做了很多对比才买了，所以自然没问题啦

LabVIEW 2015虚拟仪器程序设计

对于此次购买很满意，点赞！

不错，挺好的，快递速度快！满意！

书质量好，速度快!感谢京东!

还不错，是给别人帮忙买的

这本书讲的还是比较简单易懂的

讲解详细，适合入门这

这本还没看 需要时候可以当工具书看看

书质量很好， 物流也很快

书看着还不错， 值得购买学习

挺好的。 。 。 。 。 。

书包装的挺好的 还有塑膜封着

很好， 也非常满意

好书， 好书， 很入门

没有这个软件的安装包

看着还行， 书要多看

工具书 还不错 比较实用

不错，帮公司同事买的。

不错，正版。收货后初步查验，没有任何问题。

商品不错，京东配送就是快！

还好，容易上手

入个门还行

还不错，放公司里看的

看着很强大，学习中

2015虚拟程序设计买来学习相关内容

还不错但是一定要十个字以上就不太好了……

技术需要长期充电，正版，在京东买真放心。

印刷质量不错，活动买的，价格实惠

书内容写得相当好，对电子设计人员如虎插上翅膀，不错

618活动期间购买，很划算。正在学习中，还是不错的。

帮人买的，正版质量好！！！！！

还没看，不好评价，感觉还好！

学习Multisim基础的书籍，详细全面

书里内容还好可以。

行行行行行行

书不错，价格便宜，值得购买！！！！！

很好用，以后继续买京东东西

书还不错。。。。

好评，适合初中级。

东西不错，非常好用！

这个东西还不错，用起来不赖

不错不错，方便，快捷，满意满意。

还不错哦，价格合适，东西可以

真在学习中，好好看看

内容比较基础，适合初学者

还可以

书比较好用、赞

一直在京东上买书，便宜到货也很快～～～

方便快捷。。

[Protel 99SE 电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)

书评

[Protel 99SE 电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)