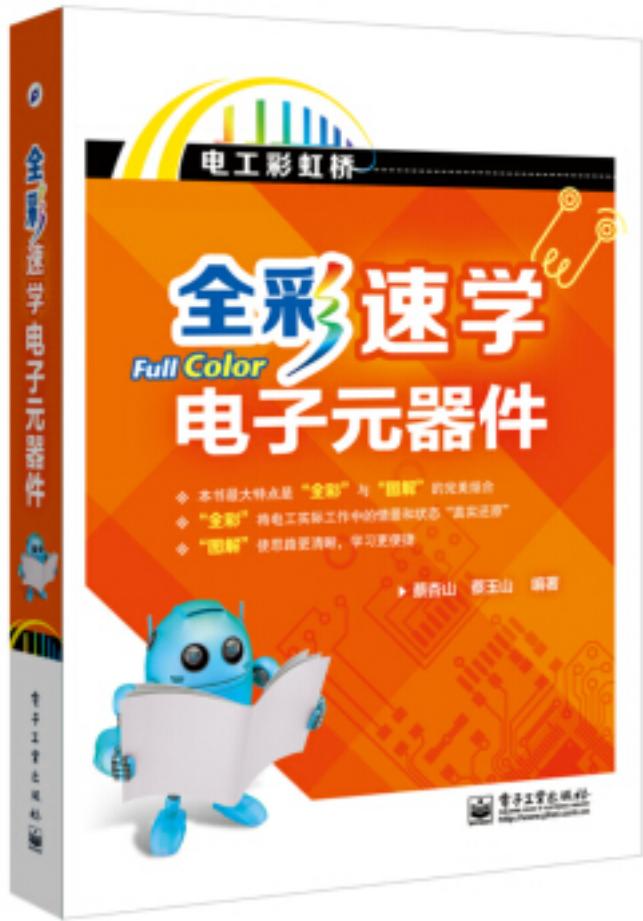


全彩速学电子元器件



[全彩速学电子元器件 下载链接1](#)

著者:蔡杏山, 蔡玉山 著

[全彩速学电子元器件 下载链接1](#)

标签

评论

还不错了，挺好

好，很好，非常好，值得购买

这本书，确实很好，彩色图，而且文字深入浅出，不过，有的图片不是很清晰，但不影响对电子器件的理解。以后还会介绍朋友买。

这书非常好，通俗易懂

一直没时间看呢，随便翻了翻，觉得里面有简单点的小制作就好了

书不错，全彩图，价格比书店便宜。

实用吧！！！！！！！！！！

这次一次买一大堆，虽然有些知识买重复了，但是比较国内和国外的书还真长了见识，好评！

书的内容不错，图文并茂，简单易学，对实践很有帮助，赞一个！

东西质量还不错，比较满意的一次购物。

不错的书，这几天一直在看

不错。 。 。 。 。

很不错，儿子喜欢

买来学习的，还没有仔细看

图片清晰，内容详实，很好的学习材料

挺好的一本书，可以看一下

好好好好好好好好好好好好~~~~~

挺好的学习资料，带图内容都很给力。

简单明了，对于非专业的学者来说通俗易懂。

真的不错，还在学习中

先感性的认识下他们，回头在板子上找找他们

不错?uggg

图片与文字结合清晰易懂。

彩色画面的，感觉还好。很适合初学者。

浅显易懂，入门必备！

书的质量很好！全彩印刷！送货速度快！

简单明了，有图示，好书～

买的第二本了，工作用的

不错！！！！！！

有了此书，终于可以知道电子元件的奥秘了！

还好吧 对自己的工作有帮助。

噢你给跌低谷何地摸索性

非常好的教程，值得推荐！

可以，最合适没基础知识的人学习

对入门的人很有帮助。

还行吧 错误有一些 还有不该彩色的原理图 也搞成彩色的了 容易误导

挺好， 挺好。

全彩速学电子元器件 全彩速学电子元器件

彩图很容易看懂， 不错。

细致， 易懂

物流挺快的

还不错吧

简单易学

刚收到

好评！

书籍挺贵，性价比不高

好

正

书有点写得太笼统，只写到电子元件的皮毛处，重点之处都没提到，有点离题！不怎么样！

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。京东购物这么久，有买到很好的产品，也有买到比较坑的产品，如果我用这段话来评价，说明这款产品没问题，至少85分以上，而比较垃圾的产品，我绝对不会偷懒到复制粘贴评价，我绝对会用心的差评，这样其他消费者在购买的时候会作为参考，会影响该商品销量，而商家也会因此改进商品质量。

印刷很好，电子基础书籍。

看了看，这本书可以

挺好的

这书说实话，真的不错。全是基础知识

本书适合初学者，适合反复阅读，很好

OK

讲解全面，而且还教我们用万用表检测的方法。

一如既往支持京东

快递给力，包装很结实很有能力保护书更加给力，赞一百个赞，价格就贵一小了，书质朴素，总的来说还能保持好心情

内容丰富正版有帮助值得收藏讲解详细全面专业快递给力比较实用

东西不错，通俗易懂！

印刷不错，电子基础书籍，喜欢

学习中。

不错，初学者用很好

还好，入门级材料。。。

真心的不错，非常的棒，谢谢

对我来说有帮助，最近忙着考证

现在这水平是不够的，还有一些老电工的秘决没说啊

很不错很好 很不错很不错

东西非常好，讲的很详细~~~~~

京东买的东西还是很不错的，办公用家用统统在加京东购了，除了买水果现在基本都不去超市了

你值得拥有 通俗易懂 赞

蛮可以的，没仔细看过，看起来不错。

呵呵呵呵呵呵，这么多书怎么看，知识决定高度

内容全面，通俗易懂，很好。

虽然没有仔细阅读，但从材质上看还是可以的。

麻烦填写10-2000个字呦

[全彩速学电子元器件 下载链接1](#)

书评

[全彩速学电子元器件 下载链接1](#)