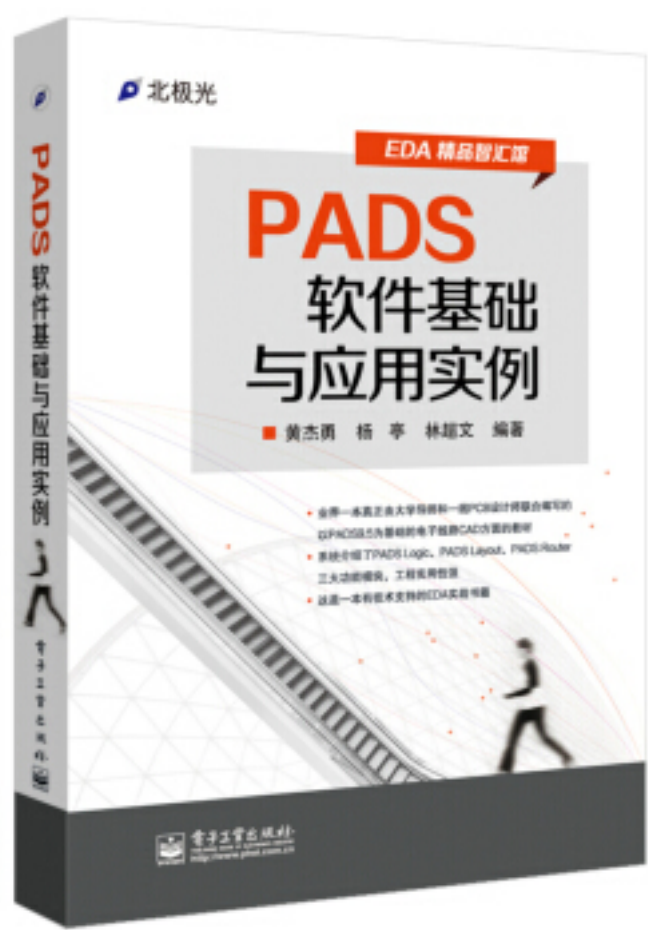


EDA精品智汇馆：PADS软件基础与应用实例



[EDA精品智汇馆：PADS软件基础与应用实例_下载链接1](#)

著者:黄杰勇，杨亭，林超文 著

[EDA精品智汇馆：PADS软件基础与应用实例_下载链接1](#)

标签

评论

不错。。。。。。。

非常好。。。。。。。。。

还可以，一般般吧！

正版图书，质量不错！

不错，可以，入门不错，实用

非常好的一本书。部门资深pcb工程师推荐购买的，一定没有错。

不错，非常实用，已经买了全套了！

到的很快，绝对正版，不过还没看

买了这么久了，都没用，软件装不起

开始慢慢自学，希望不是很难

很好，值得学习，初学者推荐

简单实用，其实网上有教程，书做参考

不错，很好啊，很喜欢！！！！！！

自学用，没配教学光盘

不错，内容时候菜鸟学习！快递可以

很不错值得购买！！！！！！

比较实用的书籍，好！！！！！！！！

感觉不是正版，错字较多

做工和质量都还是很不错的，大品牌的，很不错

作为软件基础学习不错

还不错的一本书。

您你以为傻X缺个

很实用的技巧

不是英文版的介绍 不太习惯

和预期的一样

这本书一般，讲解不细致。

有使用帮助，但是不太细致。

可以，不错

内容不错！

新手看看还不错

书是拿到了，但是封面很脏，书角摔烂了，心情操超不爽

感觉不怎么样 不太实用

一般吧

好好好

垃圾书，写的 不清不楚。。。。

一般

好书

很好

感觉不太实用，没有太大参考意义

好

一般般

intent:#Intent;S.K_1171477665=B9277C73AA4EDD83D32F9D2BF7688DCF8174A95C032D69D85B9DFE55F83A3366;end

书太薄，内容章节太少，差评一个

O K

还可以吧，还没来得及看

不错，书蛮好的，可以帮助我很多东西

不错不错不错不错不错啊

基础教程,没事翻翻

不怎么好，可能我智商低

真心，不错，快递也给力。

书还是不错的，适合学习

够好的东西很好很好好好

好评，必须10个字，必须10个字

书上介绍的很详细，还有很多实例，对于新手很有帮助

书不错，值得购买，要是视频讲解就更好了！

))))))))))

都是电路基础知识，对新人来说用处大

价格有点贵，书还可以

上上上上 上要要要要林

好书，初学者的福音，感谢作者

自己学校老师出的书当然要支持

正版！适合入门的人看。

很好，很好。。。。。

很好，很有实战作用。。。。

好哈哈哈哈哈哈哈哈和

内容还没看，书本感觉还行

送货很给力，物品不错

我就是搞软件的 这个宝贝儿还行

京东，这书怎么像是倒版的？

还可以，但是达不到预期，对于小白来说用来入门而已，而且没有视频教程，总之还可以，但不是特别那种给自学小白带来福音的圣经。

书本内容丰富，适合电子爱好者业余学习使用。

长度在5-200个字之间
填写您对此商品的使用心得，例如该商品或某功能为您带来的帮助，或使用过程中遇到的问题等。最多可输入200字

还没仔细看，感觉还不错

讲解很详细，适合初学者使用！！！！

很好很强大，好好好，在使用中，讲解入门比较好

还行吧！刚刚拿到，还没怎么看内容。

教材非常不错，就是快递太慢了，说要从外地调货，等了一周，快递方面体验太差，其他的还不错，今天终于拿到书了，非常适合购买

很实用，自学性欠佳。

[EDA精品智汇馆：PADS软件基础与应用实例_下载链接1](#)

书评

[EDA精品智汇馆：PADS软件基础与应用实例_下载链接1](#)