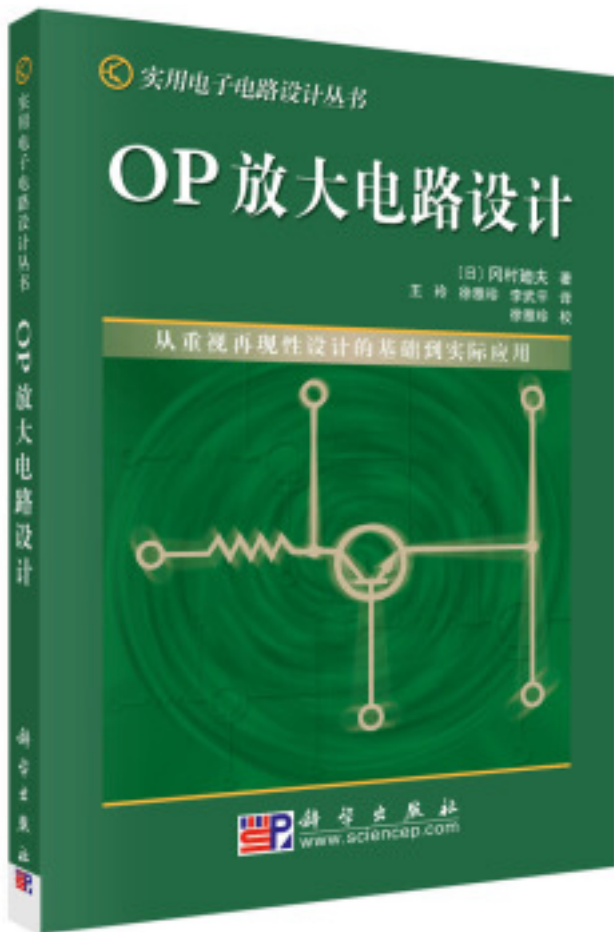


OP放大电路设计 [定本 OPアンプ回路の設計]



[OP放大电路设计 \[定本 OPアンプ回路の設計\]_下载链接1](#)

著者:[日] 冈村迪夫 著, 王玲等 译

[OP放大电路设计 \[定本 OPアンプ回路の設計\]_下载链接1](#)

标签

评论

此类书籍都不错，讲解到位

别人推荐的，买来学一下，提升自己的技能。

里面有些字体没有显示，估计是假货

工具书，学习中，需要就看看现在书便宜~~~~~

很实用的教材，浅显易懂，可以藉此学会运算放大器电路设计。

放大电路的书写的很好，适合我这个初学者

京东的书种类齐全，物流又快

可以，学习起来，成为有用的人

京东自营并不是京东自己采购经营，而是和其他第三方卖家一样，只是这些商家把商品委托给京东去卖，货发到京东仓库，由京东配送

书是好书，不过书中明显好多文字编辑错误，字符丢失的情况。看来是没花时间审核。看图吧。太不仔细。

哈哈不错，刚到的，看了一会，夯实自己的基础知识，还不错，反正买书也亏不了，学点是点

不错，学习学习

请至少填写一件商品的评价，评价多于10个字,有机会奖励京豆哦~

一般般吧一般般吧一般般吧一般般吧一般般吧

还可以，看起来不错，布料摸起来挺好的

对于OP放大电路的设计讨论非常详尽。

非常好的好非常好的好非常好的好非常好的好非常好的好

全新书籍，抢到半价券不买不行啊。

书不错，挺好的，以后书就到这买

品相不错，比书店便宜，值得购买

挺好的一本书，需要不断去研究。

几点开始考试时间生快生快上课

帮同学买的书，还不错，哈哈哈

书还没看，物流很快，希望不要让我失望

好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书

价格合适东西也不错。

拿到手，感觉不错，内容还没来得及看，等看完了还会回来评论哈

内容丰富，正版，专业，全面，纸张好

不错的书，正版书。送货快，给好评

很经典的日本电路设计教材，一直都想拥有，机会来了。就……不买会后悔的

收到，感觉像盗版一样，纸质不好mmmmmmmmnn那你呢

书是正版！物流超快！等我慢慢研读后再追评！

非常喜欢，京东物流很快，是正版书，一直想买这本书，要好好研读一番啦

书的质量很好，京东物流也很棒

京东商城多快好省京东商城多快好省

很经典的书了，讲解的容易理解！

好好好好好好好好好好好好好好

东西还可以，价格也还行

经典之作，浅显易懂，复习温故！

很经典的一本书。

书还还行，运送也还行

这本书不错这本书不错这本书不错这本书不错

很不错，写的很好，非常好的书！推荐购买

此用户未填写评价内容

质量好！！！！！！！！！！！！！！！！！！

这质量真的是太棒了

配送速度很快，商品质量很好，很满意。

到货非常快，质量好，特别棒

内容全面，通俗易懂，慢慢学习吧

挺不错的书 留着以后有时间的时候看

还不错，纸张质量好，应该是正品，给个好评，快递速度快

神价购神书，日本作者的作品，很用心

电路经典书籍，正好赶上活动，超值。

还没看包装还是可以纸张也是可以的。应该是正版

特别特别好，非常的喜欢！收获真经典，必须购全套！

还不错，可以阅读，学习学习后再评价，学习电路有帮助

一直买，价钱合适，质量不错。

京东还是那个京东，快

做活动买的，讲bit有点多

话费弱弱的说说笑笑吃醋vv不拿你妈妈妈妈

不错的书，很有帮助。

好好好，非常好，特别特别的好！

好评好评好评好评好评好评好评好评

不错。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

包装好，内容好。

专业技术书籍，需要慢慢研究。

京东满减很实惠，，不错，不错

没问题没问题没问题没问题

非常好非常好非常好非常好非常好非常好

细节决定成败，努力铸就成功！

希望看完书能有收获

专业课书，很多人推荐

封面有损伤，估计快递暴力了。书质量一般，内容有错漏，还有错字呢。感觉翻译马马虎虎

设计多级放大电路参考用的，参考价值不是很大。

不错挺好的。

书不错，收藏

看不进去了

准备慢慢啃

棒棒哒！

包装太差，导致书皮起褶了，包装袋磨破了

书还好，包装太随意，角都成那样了

MSN应该努力心理学家咯

还行，但书的质量不咋的，没书店质量好。包装像是别人退货的，书边还有黑色污渍，有点想退货，嫌麻烦就算了。

好书。

好，学习看看还没看听说不错

包装挺好的也是正版的

本身是很不错的书，推导步骤能更详细一点更好。不过细节上错误很多，主要的问题是中文版的翻译和排版等方面的低级错误，非常不认真

内容不咋滴，后悔买了

有的页缺字，正在换货途中。内容比较老旧，书中用于实验的放大器，早就在市场中见不到了。

书质量不错，没有意外

物流有点慢.....

纸质很一般 装订也很粗糙

还没看，屯书的。

《OP放大电路设计》是“实用电子电路设计丛书”之一。《OP放大电路设计》内容分基础部分（1~5章）和应用部分（6~9章）。前者主要介绍OP放大器的零点、漂移及噪声，增益与相位，相位补偿及技巧，OP放大器的选择和系统设计；后者则主要介绍OP放大器作为反相放大器、正相放大器、差动放大器的应用，OP放大器在恒压、恒流电路和微分、积分电路中的应用以及基于非线性元件的应用，比较放大器中的应用，等等。

还行吧，还行吧，还行吧！

收到，正在看.封面右上角有破损 收到，正在看.封面右上角有破损
收到，正在看.封面右上角有破损

书还行，注重应用，书的例子都是点到为止，不详细介绍原理，偏重应用

还行吧，-----

书太垃圾了，刚看一页就有重要字丢失，不知后面还有没有这种现象，希望商家告诉我这个字母，因为太重要了。。。还有拿到快递时是开封的。

感觉里面好像翻译的语句不大通顺

文字里面有的符号更本没有印刷上去，怀疑是盗版

后悔没来看评价，有部分没有印刷，另外翻译很垃圾，根本看不懂，我怀疑翻译的人根本不懂数这些东西。

不错

还没有来的急看

很好

这本书差到极点，翻译的问题很多，感觉翻译人员不懂模拟电路，这本书的内容也比较陈旧。表述有些混乱，看了前两章就不想看了。

看了前几页，竟然有漏字，鄙视盗版！

是正版图书

明显的盗版书籍，书中印漏了那么多字。直接影响阅读

书的内容很好，翻译的人真怀疑是印第安人！很多时候要读很多遍理解作者到底想说什么！这个比看懂那个电路的原理还难！不知道他是想写文言文，还是科技说明文！

物流太差，服务态度恶劣。书本印刷质量一般，内容还可以。本来已经有了此书的电子档，但还是想翻翻书，可是买来质量却很差。

好

一般

很满意这次买的东西！快递也很快！

学习下，不错的书

每一个订单我都会认真并且真实评价，因为这是对卖家的尊重和其他买家的负责任的做法。快递员服务很好，感谢快递员！声明一下，卖家没有好评返现，不是由于返现才评价这么多。

OK、暂无问题发现，内容挺好的。

质量好，看着舒服，值得推荐

书的内容很全面，帮朋友买的

618活动买的，价格实惠，快递给力

书收到了，很不错。在购物车里放了很久，终于买了。希望自己可以加油，将这几本书尽快看完。

看完了晶体管两本书，现在开始学习OP放大了

印刷清晰，书还是不错。

比较好，值得购买。。。

三本书一起买的真心不错，就是买后就有更大优惠

商品质量不错，应该是正品哦

看过网上的PDF版本觉得还是应该买一本

书的质量很好，没有破损，纸质也很好，不错，一次愉快的购物

日本人写的书，听说不错，我就买来看看，希望能看完。

很实用的书，画电路的时候拿来参考一下。

说实话，这本书没有马场清太郎那本运算放大器应用电路设计这的好

很好。谢谢。

还没来得及看，像正版

趁着活动，买了一大堆书，很实用。

还没有看，读书日买的。

确实不错的书，很好??

质量内容都感觉蛮好的。

这本书讲解非常详细，对提高非常有帮助

很好~~~~~

快递很快，东西也完好无损。信任京东和这个牌子的东西，东西很好用，目前使用没有闹心的问题。

还不错吧，特价买的，很划算，小朋友很喜欢。

很好，，，正品，，，，，，，，，，，，，，，

京东小哥服务态度非常好，送货特别快，关键是开发票方便。

物流块，包装好，态度好。

还行缺了某个字 内容比运算放大指南第3版差点

东西不错，和想的一模一样

送货快，书也完好，嗯。。。。

非常好，老公说学到很多

相当经典的书籍，很不错！！！

好！！！！！！！！！！！！！

东西不错，看着很舒服，很好！！

很不错的一本书，值得推荐！

非常不错的宝贝，质量很好，买的很划算。

不错的书

挺实用的！！！！！

模电中单拿出一门来讲，讲的很细

收到了

物流还是一如既往地给力，书的文字不错，不过图片不是很清楚，跟以前的版本不一样。
○

快，上午下单，下午就收到了。神速呀。书是正版单位。以前买了几本这系列其他的书，这本书拿到后随便翻了一页就是我当前在调试的电路。牛

对于运放的学习很有帮助

很好，可以参考文献，

好书，适合有需要的人看

内容丰富，作为电子类教材很不错

经典中的经典 必看

看介绍来买的，挺好的

不错，书很好，一定会认真看的

书是好书，看了部分电子版的，觉得挺好，才买的。

这套书真的很好，边看边实验

买了4本，好好学习，天天向上

东西真的不错哦，超级赞，给快递员满分赞

书不错

ok

很好的资料，以前一直没有时间买。

书不错，自己看看的。

经典参考意见 学习模拟电路必备的一本书

前面几章讲内部结构的比较，后面讲整体的，总的来说还行，但是里面的OP都是些不常用或过时的型号，万变不离其宗，还是可以当做复习下知识用的

很好，内容丰富，写的很详细。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

经济实惠的京东商城商品。

给朋友买的，具体怎么样没有看，不过开发票真是麻烦死了

双十一购买，价格很美丽

面向实际需要，理论联系实际，列举大量实用性、技术性强的电路，使读者从原理到应用，对OP放大器有个系统的了解，以便能够应付电路中可能出现的更加复杂的情况和故障。

[OP放大电路设计 \[定本 OPアンプ回路の設計\] 下载链接1](#)

书评

[OP放大电路设计 \[定本 OPアンプ回路の設計\] 下载链接1](#)