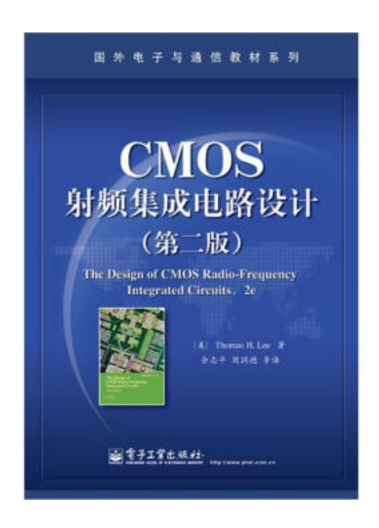
## CMOS射频集成电路设计(第二版)



CMOS射频集成电路设计(第二版)\_下载链接1\_

著者:[美] 托马斯 H. 李(Thomas H. Lee) 著,余志平,周润德 等 译

CMOS射频集成电路设计(第二版) 下载链接1

## 标签

## 评论

《包豪斯》为引进德国h. f. ullmann出版社出版的《包豪斯》专著,为目前研究包豪斯以及发展史的最新成果,书中记载有大量从未发表过的历史资料,国际出版有五种语言的版本读物。编者队伍强设计、绘画等综合设计院校作为学术顾问、教授任教的个人

| <b>1</b> n | ~~  | 4         | $\Box$ | ΠI   |
|------------|-----|-----------|--------|------|
| 木山         | 一子. | $\Lambda$ | 才      | 17 V |

领快递时,快递员骄傲地跟我说,"只有京东敢这么包装,要是其它的快递,早就破了"。看着薄薄的一层京东塑料袋包装皮,我心想是。可是,我也想新买的书崭新地送到我面前啊。这新书的边角磕成这样,这算是骄傲的资本吗?

《CMOS射频集成电路设计(第二版)》被誉为射频集成电路设计的指南书全面深入地介绍了设计千兆赫兹(GHz)CMOS射频集成电路的细节。本书首先简要介绍了无线电发展史和无线系统原理;在回顾集成电路元件特性、MOS器件物理和模型、RLC串并联和其他振荡网络及分布式系统特点的基础上,介绍了史密斯圆图、S参数和带宽估计技术;着重说明了现代高频宽带放大器的设计方法,详细讨论了关键的射频电路模块,包括低噪声放大器(LNA)、基准电压源、混频器、射频功率放大器、振荡器和频率综合器。对于射频集成电路中存在的各类噪声及噪声特性(包括振荡电路中的相位噪声)进行了深入的探讨。本书最后考察了收发器的总体结构并展望了射频电路未来发展的前景。书中包括许多非常实用的电路图和其他插图,并附有许多具有启发性的习题。

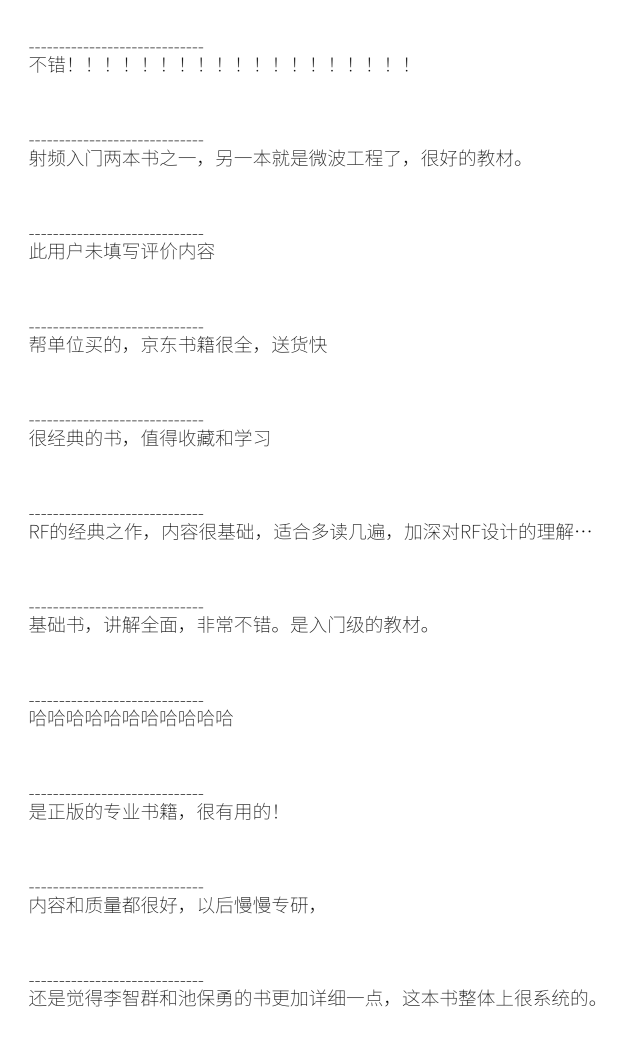
东西是全新的, 京东配送很快很满意

此用户未及时评价,系统默认好评。

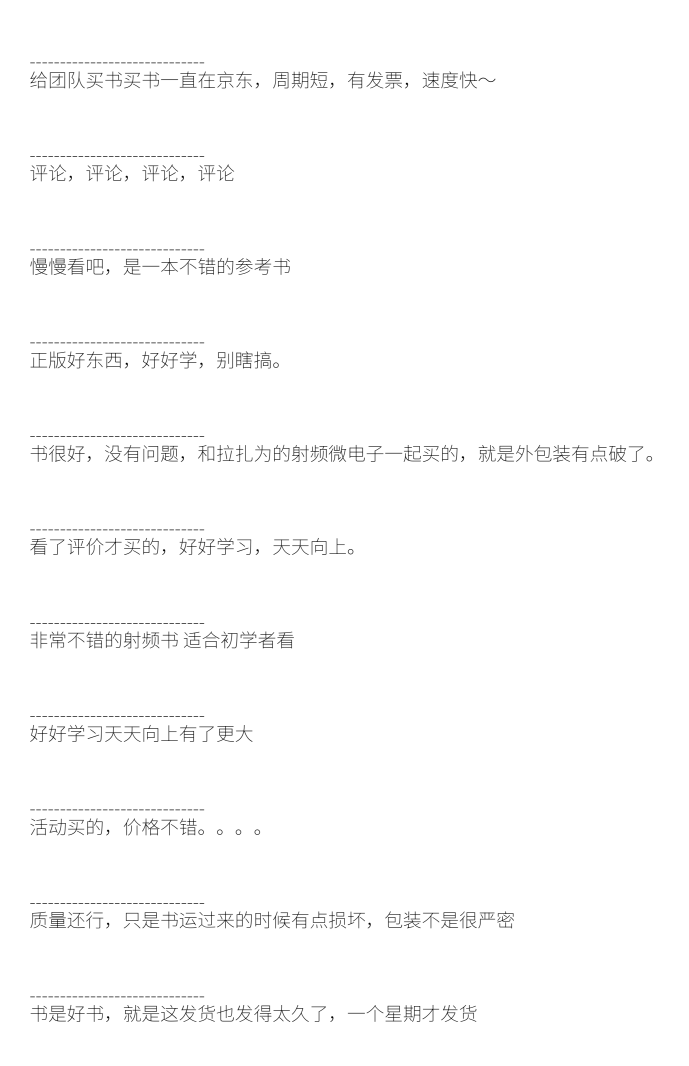
书不错,很有帮助,讲的很细。

经典RFIC书,没什么好质疑的。

快递速度还可以,书质量还行,但是没有塑封这点需要加强,毕竟专业书籍翻多了宜坏



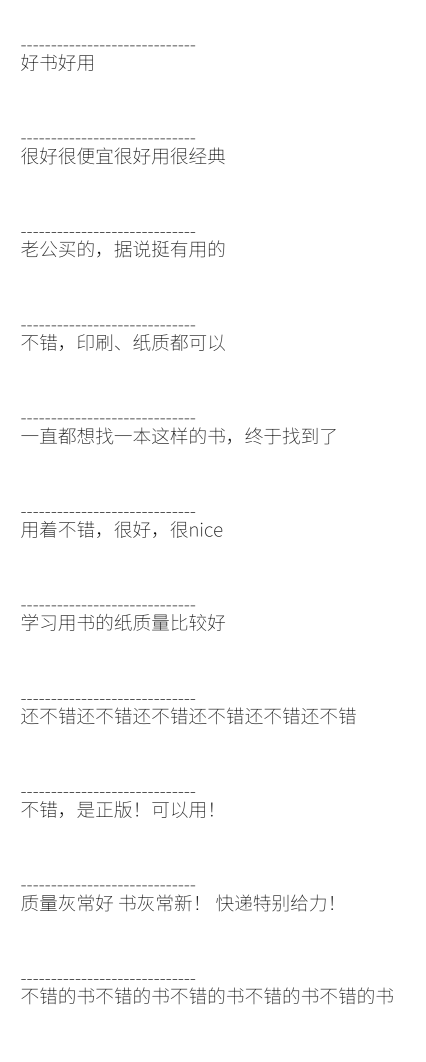
| <br>帮同事买的,一次买了18本,就是送货前后几批不是很方便,质量OK |
|--------------------------------------|
| <br>好,很好,非常好,确实好                     |
|                                      |
| <br>工具书,适合有一定射频基础的从业者,abidi文章更好      |
|                                      |
|                                      |
| <br>工作中的参考书之一,值得认真研读。                |
|                                      |
| <br>非常的不错,京东自营值得信赖,关键有优惠             |

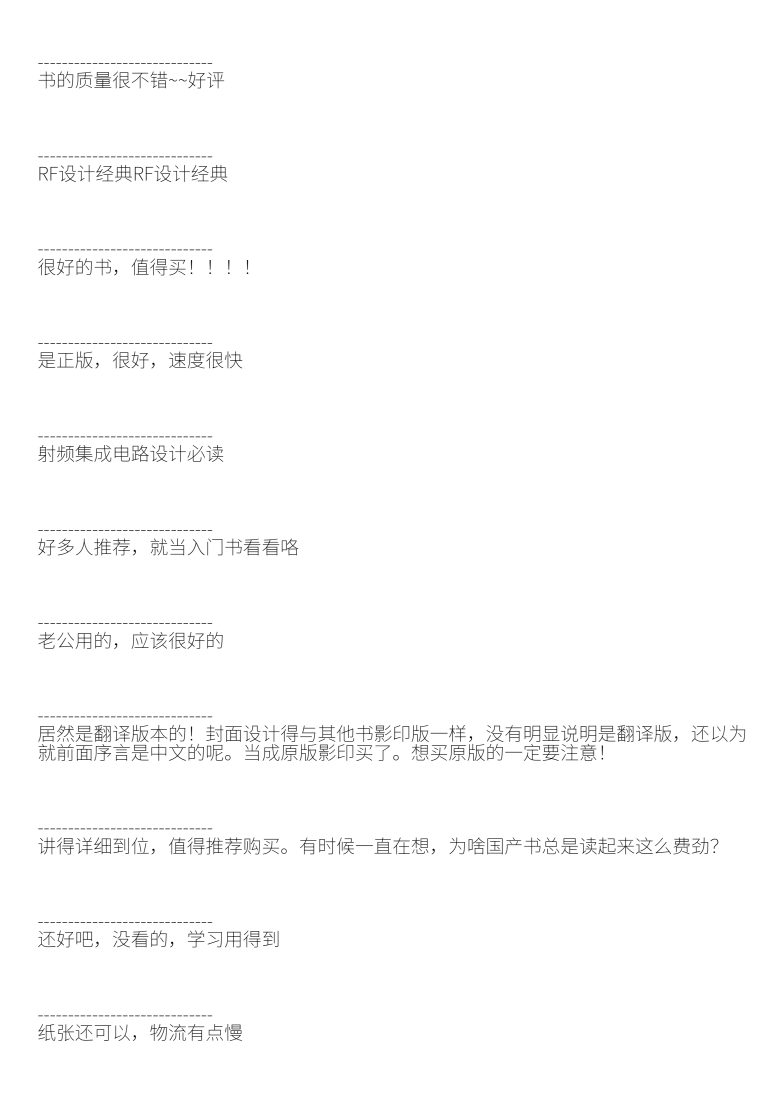


| 适合有一定的基础的人。买来当工具书用的。 |
|----------------------|
|                      |
|                      |
|                      |
|                      |
| <br>不错的书,活动入手。。。。    |
|                      |
|                      |
|                      |
|                      |
|                      |

| <br>发货很快,非常满意!           |             |          |
|--------------------------|-------------|----------|
| <br>非常棒的教材,支持。。。         |             |          |
| <br>不错不错,很给力,速度很开,唯一的缺点是 | 是手机电池比较费电啊, | 双卡全开,半天! |
| <br>好书一本,值得拥有。           |             |          |
| <br>好,有我想要的知识点           |             |          |
|                          | 但是自己留心就行了。  | 0 0      |
| <br>还可以 送货快 书看着不错 手感好    |             |          |
| <br>质量不错是正版,还没看          |             |          |
| <br>书本质量挺好               |             |          |
| <br>不错,挺好的~              |             |          |
| <br>翻译的比第一版好多了           |             |          |

| 有英文版,但是平时查资料看英文的有点费事,买来中文的被查   |
|--------------------------------|
| 书籍印刷质量一般 送货速度很快                |
|                                |
| 非常经典的射频电路教材                    |
| <br>算是比较少见的RFIC的书籍之一;看看总能学到点东西 |
| <br>CMOS射频集成电路设计(第二版),好书。。。    |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
| <br>看着像正版,就是稍微有点薄              |





| 一直在京东买的,不错                   |
|------------------------------|
|                              |
|                              |
| <br>看起来不错                    |
|                              |
|                              |
| 射频集成电路的入门宝典,讲解了从系统到模块的整个设计流程 |
| <br>质量就一般般,这一批可能是为了活动敢出来的    |
|                              |
| 可以                           |

| 好书   |
|--|
| <br>不错   |
| <br>好  |
| icunionicunionicunionicunionicunionicunionicunionicunionicunionicunion |
| dksifuhcjdiwiwhdjcjvisiwjhd  |
| <br>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa                                    |
|  |
|  |

本来打算下单后第二天或第三天就能收到,结果一星期收到,但送货员告诉我是前天晚上12点多下单的,我晕,我一直等待等待,何况我还12点多下单,为了买书,夜里不睡觉就等下单?好无语,我说你给我送来晚了,你还来更狠的,竟说我夜里刚下单的,真无语。这本书,我对比了几家电商,比较了价格,还觉得这个京东稍微便宜一点,然后就买了,买回来后,就随便翻了看了看,读了读。优点: 1. 这本书比较新颖,在国内还算不错的,我和同学找了很久才找到的 2. 京东网站这本书的价格比较便宜,所以就很快下单 3. 这本书比较新颖,我和同学找了很久才找到的,在国内还算不错的 3.

随便翻了几页,应该是正版的,写的很不错,很好,在国内还是比较先进的一本书,应该有很多人看吧,只要是学习微波与射频电路设计的同行,很在乎这本书,挺喜欢的,很值得买啊 4.

今天我有推荐给我的另一个朋友,最近他也说买本,挺划算的,很值得看看,确实不错

值得买来看看

至于缺点,真的不好说,怎么办呢?莫非商家一定让我写一条缺点吗?不知道该如何写呢,除了优点海华丝优点优点,很好很不错,对心情不好的一点就是快递啊优点慢,我都想快退货了,结果快递员给我打电话让我去书本,嗨,想想算了,挺便宜的,送来了,就收下哈

挺好的,很厚的书,还可以

适合入门的同学使用,书介绍了射频电路的历史发展以及基础知识和常见电路。

有一本英文原版了。为了加快阅读时间。在买一本译文版起一看。

和射频微电子一起买的,拓展一下做模拟IC的方向

CMOS射频集成电路设计(第二版) 下载链接1

书评

CMOS射频集成电路设计(第二版) 下载链接1