

射频功率放大器电路设计



[射频功率放大器电路设计_下载链接1](#)

著者:黄智伟 著

[射频功率放大器电路设计_下载链接1](#)

标签

评论

GaHz射频功率放大器 4.20 7.2 GHz宽频带前置功率放大器 WLAN功率放大器 GHz dB
D类射频功率放大器电路 2.10 MHz W 5 l 36.v0~40.0 MMIC功率放大器
nB射频功率放大器模块 850D W GHz 10.5 GGHz GHzl GHz射频发射功率控制器L 2.1 MHz

60 V功率放大器 3Q.17 GHz 2.8 8V00 6.7 l SPA—X2318 29.0～31.0

不错的产品，值得购买推荐

不错，趁活动多买书！！！爱看书看看书！不错，趁活动多买书！！！爱看书看看书！

还没看，估计马上就会用到，买来先屯着。

应该是正版，看着还可以吧。

相对来说有点老了，有些新东西没有，不过对于我来说已经不错了，可以积累很多经验

书很好 里面有很大知识是用的到的

此书非常好，是我想买的书。

看起来，很有感觉，对于我来说

不错.....

这本书介绍的很详细，有很多例子

买之前忘了看评论，内容的确不咋的。

还么仔细看，电路不少

不错不错不错

书很好，讲的很精辟，建议买一本看看，也没几个钱，一顿饭的事

书的内容很好，就是印刷和胶装不好，质量有点差

内容还行，例子挺多.

写的还是比较细的，不错的参考书

发货很快，书也很新

案例多，理论少，非常实用的一本书

射频功率放大器电路设计，比较实用

射频功率放大器电路设计 好评

作者分享了一些经验心得。

射频功率放大器电路设

值得拥有！！！！ 非常喜欢！！！！

没啥说的，各种完美~XD

非常不错的图书，朋友非常喜欢

书还可以，比较精炼有用

非常满意，五星

一般吧，只能作为一般的参考，入门的话，此书还是算了

听说不错。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

内容很多，有时候需要静下心来认真阅读，不过空闲随手翻阅也是不错的选择。

《射频功率放大器电路设计》突出“先进性、工程性C、实用性”的特点K，M可以作P为从事无线通信、移动通信、

有参考作用，还没有实用过

找这类书找了好久了，终于找到了，很高兴啊

送货快，但包装不太好，书有点皱了。

内容一般，只做参考时翻看翻看

挺实用

里面80%的内容都是放大器实例，实例的描述不是太多。没有涉及流程，只有结果。一般。

只是把一些例子总结了一下，而且例子说明很简单没有什么作者自己的东西在里面

没有什么自己的东西，全都是东拼西凑，厂家pdf扒下来的东西。中国人脸皮太厚了，真是天下文章一大抄！！

对我帮助不大，没有价值

不错

以为对设计功放有帮助，看了几页发现很业余，也没有什么有用的信息，买亏了。

好

很好 下次再来

还可以，和印象里的有一点点区别，可能是我记错了书比我想的要厚很多，就是字有点小，不过挺实惠的，很满意！书非常好，正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很好 物流速度也很快，和照片描述的也一样，给个满分吧

下次还会来买！星期天在家没事，突然想去附近的超市逛逛。信步走进去看看，来到服装柜台，看见一款上衣，颜色面料都不错，于是心动了，想买，由于这是自选商场，我便去取下来试穿，在镜子前刚穿上，一女服务员走了过来，面无表情的说道：知道穿多大号吗？就自己拿着试开了。要买就去收银台交钱，也不看价钱！”本来打算买的，一看这个服务员，只好无奈的摇摇头将衣服放回原位，悻悻的走开了。心想我还是到网上来算了，于是回家上网到京东挑选衣服了，看见了这本书就买了。通读这本书，是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略，给人洁净而又深沉的感触，这样的书我久矣读不到了，今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史，拷问灵魂，洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程，也是需要承载物的。因为火车，发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起，多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上，是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我，决定只是翻一下就好，不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛，一个词来形容——“太逗了”。|现在，京东域名正式更换为JDCOM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING

DON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的boss在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么什么的时候就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。

射频功率放大器电路设计常好的一本书，京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器，人不学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。读万卷书，行万里路说的正是这个道理。读

诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、萤窗映雪，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，本书介绍了射频功率放大器电路的电路结构、工作原理、分析方法等电路设计所需要的相关信息，介绍了采用射频功率晶体管、射频场效应管（）、单片微波集成电路（）、射频功率放大器模块、单片射频功率放大器集成电路构成的射频功率放大器电路实例的主要技术性能、引脚端封装形式、内部结构、电原理图、印制电路板图和元器件参数等内容。本书突出先进性、工程性、实用性的特点，可以作为从事无线通信、移动通信、无线数据采集与传输系统、无线遥控和遥测系统、无线网络、无线安全防范系统等应用研究的工程技术人员在进行射频功率放大器设计时的参考书和工具书，也可以作为高等院校通信、电子等相关专业本科生和研究生的专业教材和参考书。能塑造人的精神，升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样，空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本，是为了让他们记住书本是甜的，要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折，一点一滴地积累，你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸，读李白的诗使人领悟官场的腐败，读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗，读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友，教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课，阅读书籍，感悟人生，助我们走好人生的每一步。书是灯，读书照亮了前面的路书是桥，读书接通了彼此的岸书是帆，读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术，因为读书，人生才更精彩！读书，是好事读大量的书，更值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食。当你枯燥烦闷，读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时，读书能平静你的心，让你看清前路当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。一位叫亚克敦的英国人，他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书，而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为有了书，就象鸟儿有了翅膀吗！然而，我们很容易忽略的是有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦，虽然他零零碎碎地记住了

书一般，完全是拼凑在一起的，不是一个系统体系

作为一本参考书，有一定价值。

功率放大器的专著，自己写的，水平有限，比较浅，基本就讲讲芯片了

需要有很多RF基础知识才能看懂

如题，可惜我的射频基础知识实在是有限。

不错的选择，知识全面。进步挺多。做为入门学习用比较好。实例挺多的。

帮人代买的,听说还不错.

《：射频功率放大器电路设计》值得参考，学习。具体成品效果怎样还得看选择的元器件+调试。

做参考书还是可以的，适合有关人员看看

做工具书很不错 值得看看

[射频功率放大器电路设计_下载链接1](#)

书评

[射频功率放大器电路设计_下载链接1](#)