

# 射频小信号放大器电路设计



[射频小信号放大器电路设计\\_下载链接1](#)

著者:黄智伟 著

[射频小信号放大器电路设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

非常好看～值得拥有！！

-----  
很不错的一本书，例子多！

-----  
很好的一本书。已经买第二本。

-----  
比书非常好，适合专业人士收藏

-----  
不错，蛮有用的，希望大家多多买个

-----  
帮别个买的，还不错据说

-----  
囤货，还没用过，看着不错

-----  
内容充实，简单易懂，正版，相信京东

-----  
这本书是正品，不错。

-----  
一直以来就非常的喜欢射频方面的书籍。这本书主要讲的是小信号方面的设计。很实用

-----  
很好，崽崽很喜欢，值得买！不过崽崽还是小学二年级，有点点深奥！

-----  
发货很快，书也很新

-----  
射频小信号放大器电路设计 好评

-----  
很好，物流快，价格实惠，质量好

-----  
学习用书，还没有仔细实践

-----  
还行！值得一看！！！！

-----  
不错的选择，知识全面。进步挺多。做为入门学习用比较好。

-----  
主要是低频射频，不是高频的微波射频

-----  
恩，内容很实用，适合初学者参考

-----  
活动价格，十分实惠。

-----  
比较基础，内容还好，适合初学者

-----  
实例有很强的借鉴性 推荐给有这些方面的读者

-----  
前面理论讲得还全面,基本射频相关的都介绍了,不过不太适合初学者,初学者会觉得太深.

要当初我开始学的时候看,估计只能看懂一成,最多算长见识!后面实例元件是多,但好像是搬的器件规格书和原厂提供的应用手册(注意是好像,因为我也没全看.在工作中看过太多类似的资料,都在原厂网站上下),对于选型有参考价值.我只看前面理论和少量实例,真不知道前面那些评论的人是只看其中小部分还是没看,居然说很适合初学者!

-----  
挺好的

-----  
挺实用

-----  
抄了太多的例子，基本概念没有讲清楚

-----  
不是很专业，无法让初学者由浅及深的学习。目前国内静心下来写半导体书的人很少，都忙着赚工资去了~

-----  
好

-----  
《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础，结合工程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、等为基础，结《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础，结合工程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、合工程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、，结合工《微波《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础，结合工程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础，结合工程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、程设计实践，例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发，覆盖了射频有源器件设计、

-----  
[射频小信号放大器电路设计\\_下载链接1](#)

# 书评

[射频小信号放大器电路设计\\_下载链接1\\_](#)