

射频与微波晶体管功率放大器工程



[射频与微波晶体管功率放大器工程_下载链接1](#)

著者:张玉兴，陈会，文继国 著

[射频与微波晶体管功率放大器工程_下载链接1](#)

标签

评论

关于PA的介绍，着重基础，射频入门可以看看

书很好 里面有很大知识是用的到的

书还不错，内容挺详细的，作为工具书

很满意，东西不错

好书推荐给大家。。。。！！

同事要的，不知道内容咋样

不错不错，内容通俗易懂，好书

可以 使用很好 没什么问题物美价廉

讲了常用的几种功放结构，还用常用的无源器件，看完此书，剩下的工作就是自己动手积累经验了，毕竟功放还是要靠动手才能涨经验的工作

很好，很专业，国内难得一见的专业书籍。

科大的张教授写的书，很是不错，实用性很强，在现在已有的关于功放的书里面算是最好的，相信以后会成为国内经典！

不错 就是书封皮有点旧

适合有一定基础的pa设计人员来读，非常有收获。

13年新出的书籍，书本不错，很经典的书籍，实验室人手一本

国内这个方面的书籍实在是太少了，之前自己一直在看一些外文书籍。这本书不错还。

这本书写的很全面很实用，也有些深度，不错！

老公买来的，老公买来的，

呃。。。他的专业书，表示迷茫。看不懂的

正在读，还不错，可以参考

挺好的，内容比较丰富

与国内一般教材不同，内容更专业，张老师水平相当高

很实用，经验类型的书不多

京东还是不错的。以前当当现在改京东了。

京东就是快 专业书用的比较急，快就好

国内第一本比较结合工程的射频书籍

还行，价格贵了点。质量还行

这个我很快就看完的了哈哈

书很厚，纸质也很不错

内容很全面，PA的知识基本都涉及了。

书还没时间看，大概翻了下，感觉还可以吧，但是感觉不是很工程的东西，都是比较基础的。

好书，okok

感觉是他学生翻译的，内容没条理性

推荐入手，电子科大老师编著

书很好，值得推荐，还是很不错的功放设计书。

内容很详尽，对初学功率放大的来说，是本好书

很好就是没有塑封

感觉挺不错

书不错。

收到了

书的结构比较混乱，逻辑不强。不过还是有值得看的地方。

书没有单独塑料包装，边角有点起皱了。

一般般，国内书籍太过乱了

好……正版………有帮助

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例

，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

《HFSS射频仿真设计实例大全》讲解了HFSS操作方法，并提供了大量的工程设计实例，分为基础篇（1~6章）和实例篇（7~21章）。基础篇包括HFSS功能概述、HFSS建模操作、网格划分设置、变量设置与调谐优化、仿真结果输出，以及HFSS与其他软件的联合、数据输入/输出等；实例篇包括PCB微带线、微带滤波器、腔体滤波器、介质滤波器、功分器、耦合器、微带天线、GPS/北斗天线、键合线匹配、SMA头、LTCC、DRO、频率选择表面的设计与仿真。

明显是他的硕士学生翻译的东西 很多东西读都读不通 纯粹是一本烂书
除了开头几页不错 真心觉得这书不值

[射频与微波晶体管功率放大器工程_下载链接1](#)

书评

[射频与微波晶体管功率放大器工程_下载链接1](#)