## 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\_

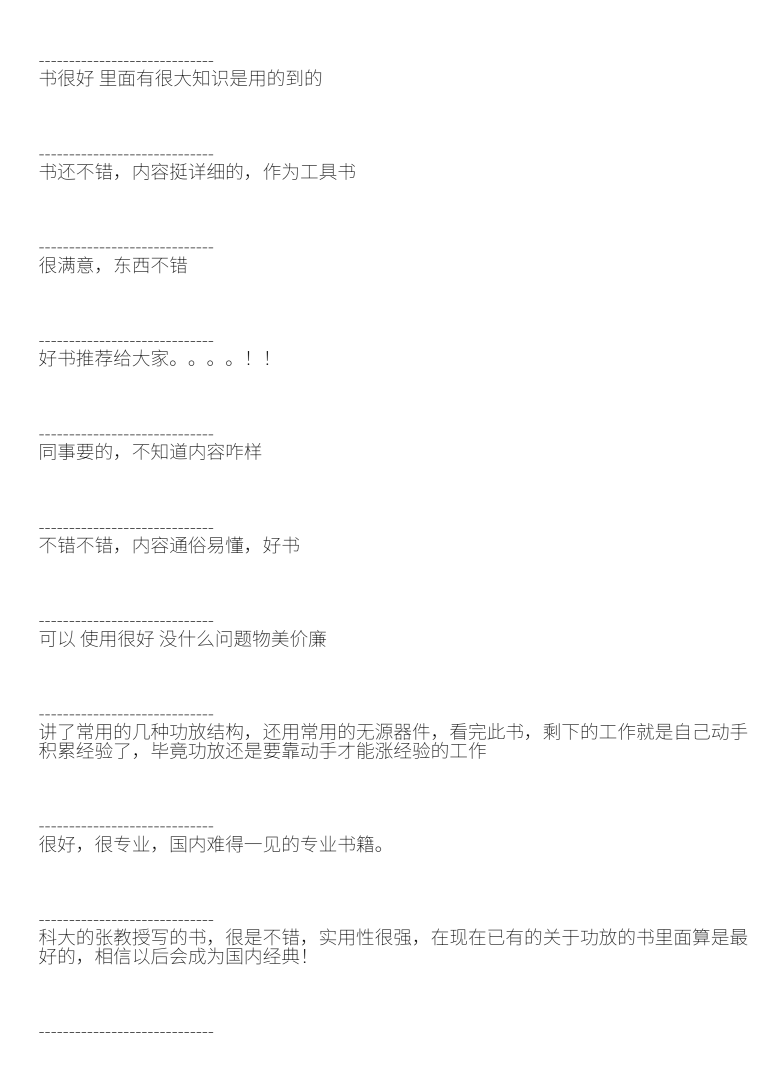
著者:张玉兴,陈会,文继国著

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



 挺好的,内容比较丰富

不错 就是书封皮有点旧



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
 感觉挺不错
 书不错。
 收到了

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 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、 滤波器、功分器、耦合器、 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\_