文章编号: 2095-4980(2017)02-0239-04

一种基于 GaAs FET 的 S 波段功率放大和整流双向电路

王洪彬, 刘长军

(四川大学 电子信息学院,四川 成都 610064)

摘 要:设计了一种基于砷化镓场效应管(GaAs FETs)的S波段微波功率放大和整流双向电路, 分析了微波功率放大电路与整流电路之间的类似性。利用ADS对其进行仿真,并进行实验验证。该 电路具有微波功率放大功能,增益和功率附加效率分别为11.9 dB和55%,输出功率达28.9 dBm。该 电路同时具有将微波转换为直流的功能。当电路偏置在C类状态下,微波输入功率为30 dBm,且直 流负载为55 Ω时,获得了75.6%的整流效率。电路正向放大反向整流的特性可望应用到双向微波无 线能量传输系统中。

关键词:微波功率放大器;整流器;双向性 中图分类号:TN455 **文献标志码:**A **doi**:

doi: 10.11805/TKYDA201702.0239

An S-band microwave amplifier and rectifier bi-directional circuit based on GaAs FET

WANG Hongbin, LIU Changjun

(School of Electronics and Information Engineering, Sichuan University, Chengdu Sichuan 610064, China)

Abstract: An S-band GaAs Field Effect Tube(FET) microwave bi-directional circuit is designed as a power amplifier and a rectifier. The similarity between a power amplifier and a rectifier is discussed. The circuit is simulated by ADS and measured. In the amplifying mode, the circuit receives a high DC-MWPAE(Power Added Efficiency) as 55% with an output power of 28.9 dBm and a gain of 11.9 dB. The circuit is able to work in rectifying mode as well. It is biased in the class-C mode and shows an efficiency of 75.6% as the microwave input power is 30 dBm with a DC load of 55 Ω . The characteristics that the circuit can be an amplifier forward and a rectifier reverse would be applied to the bi-directional system of microwave wireless power transmissions.

Keywords: microwave power amplifier; rectifier; bi-directional

近年来,能源需求促进了微波无线能量传输的快速发展。微波无线能量传输技术可望在太阳能卫星电站^[1]、 无线充电、微波驱动飞行器等领域得到应用。国外对微波无线能量传输技术的研究开展较早,在国内 1994 年林 为干院士首次介绍了微波无线输能技术^[2]。微波整流电路是微波无线能量传输系统中至关重要的一部分。一般微 波整流电路均基于肖特基二极管,但肖特基二极管功率容量低,无法满足大功率应用^[3-4]。K. Chang 利用 GaAs 场效应管(FET)进行微波整流,兼顾了整流效率和功率容量^[5]。

经过研究发现,微波功率放大电路具有双向功能,既能作为放大器放大微波信号,又能作为整流电路将微波 信号转换为直流信号^[6]。本文面向大功率微波整流电路的需求,设计了一种 S 波段基于 GaAs FET 的微波放大和 微波整流电路,实现了正向微波功率放大和反向微波整流的功能。

1 基本理论

微波功率放大电路可分为 A,B,C 等类型,其中 A 类线性度最好,但效率低,理论最高效率仅为 50%。C 类功率放大电路具有更高的效率,通常能达到 60%以上^[7]。微波功率放大器的核心器件一般是微波晶体管,包括微波

双极型晶体管、肖特基势全栅极场效应晶体管(Metal Epitaxial-Semiconductor Field Effect Transistor, MESFET)、 高电子迁移率晶体管(High Electron Mobility Transistor, HEMT)和异质结型双极晶体管(Heterojunction Bipolar Transistor, HBT)等。本文使用 GaAs MESFET 实现微波功率放大和整流。

微波整流电路通常由输入滤波器、匹配电路、整流器件、输出低通滤波器和直流负载组成^[8]。整流电路一般 使用肖特基二极管进行整流。然而肖特基二极管整流功率容量低,如 HSMS 286 肖特基二极管仅为 100 mW 左右。 为了能够对更高功率的微波进行整流,可使用 MESFET 替代肖特基二极管^[9]。

微波放大电路具有将直流转化为微波的功能,而微波整流电路则是将微波转化为直流。这2个物理过程互为 逆过程,就如同压电陶瓷片既可以作为扬声器,也可以作为麦克风。实际上,微波功率放大器也是一个双向性电 路,正向使用时能够实现功率放大,具有大功率和高附加效率;反向使用时,能够实现高效率大功率微波整流。 微波功率放大电路的双向性通常由微波放大器件,如场效应管,具有的非线性特性引起^[5]。

2 基本设计方法

基于 MESFET 的微波功率放大器和整流电路的原理示意图如图 1 所示。



图 1(a)为微波功率放大器的原理示意图,图 1(b)则为该放大器作为整流电路时的基本原理示意图。图 1(b) 中微波功率从漏极注入,漏极偏置电路则接上负载,通过调节栅极偏置电压使微波整流电路工作在 C 类,而栅 极微波端口则接可调谐负载,此时整流电路栅极不需要注入微波功率。

微波功率放大器中,微波功率通过栅极输入,漏极输出。微波功率放大电路从直流功率到微波的转换效率为:

$$\eta_{\rm PA} = P_{\rm out,RF} / P_{\rm DC} \tag{1}$$

式中: $P_{\rm DC}$ 为直流功率; $P_{\rm out,RF}$ 为功率放大器的微波输出功率。微波功率放大电路的附加效率 $\eta_{\rm PAE}$ 为:

$$\eta_{\rm PAE} = \frac{P_{\rm out,MW} - P_{\rm in,MW}}{P_{\rm DC}} \tag{2}$$

式中 Pin MW 为放大电路的微波输入功率。

该电路作为整流电路时,漏极偏置直流端作为整流电路直流负载端,连接可变直流负载。整流电路的输入功率由漏极注入。此时栅极偏置决定整流电路工作的类别。由于栅极输入阻抗高,通常栅极的偏置电流可以忽略,则整流电路的整流效率为:

$$\eta_{\rm R} = \frac{P_{\rm DC}}{P_{\rm MW}} = \frac{2 \left| U_{\rm DC} \right|^2}{R_{\rm DC} R \left\{ U_{\rm drain} \left(f_0 \right) I_{\rm drain}^* \left(f_0 \right) \right\}}$$
(3)

式中: U_{DC} 为直流输出电压; R_{DC} 为直流负载; $U_{\text{drain}}(f_0)$ 为漏极的微波电压; $I_{\text{drain}}(f_0)$ 为漏极的电 流。由于在微波整流过程中会生成高次谐波,所以 在计算微波输入功率的时候仅考虑基频 f_0 的电压和 电流。

利用 ADS 软件进行电路设计,采用 Roger4350B Fig.2 板材。偏置电路采用 $\frac{\lambda}{4}$ 微带线和电容构成,输入输出匹配则采用 Smith 原图进行匹配,经过版图优化,确定电路版图如图 2 所示。



仿真微波整流电路时,微波输入功率从微波功率放 大电路的输出功率处注入。栅极偏置端口依旧控制电路 的工作类型,微波栅极的阻抗则由设计功放时的 Load-Pull技术来确定,以保证电路能够实现电路最佳整 流效率。

3 测量结果

3.1 微波功率放大电路测量结果

经过仿真优化以及电路的调节后,S波段微波功放和 整流双向电路加工实物图如图 3 所示。

测量微波功率放大器时,首先调节栅极偏置,测量漏极电流和漏极输出电压,如图 4 所示。从图 4 可以看出, 当栅极偏置为-2.7 V 时,能够达到最佳功率附加效率。

对放大器的栅极偏置进行扫描后,确定栅极电压为-2.7 V。此时微波功率放大器实现了 55%的功率附加效率 和 60.3%的漏极效率。微波输入功率为 18 dBm,输出功率为 29.08 dBm,如图 5 所示。在测量过程中,经过优化测量,栅极偏压 U_{GG}=-2.7 V,漏极偏压 U_{DD}=10 V,电路工作在 C 类。



11g.+ Results of the measurement by varying gate bias voltage 图 4 扫描栅极偏置电压

3.2 整流电路测量结果

为得到最佳整流效率, 在测量过程中需要选择合适的栅极偏置电压(U_{GG})、漏极的直流负载(R₁)以及栅极的负载 Z_{load}。

栅极偏置电压保证整流电路工作在 B 类或者 C 类。本论文中栅极偏置电压为-2.9 V,整流电路工作 在 C 类。经过调试,最终确定,当栅极微波端口电阻 为无穷大时,所得整流效率最佳。如图 6 所示,当输 入功率为 30 dBm 时,整流效率为 75.6%,此时直流 负载为 55 Ω;当输入功率为 31 dBm 时,整流效率为 71.4%,此时直流负载为 48 Ω。当该电路作为微波整 流电路使用时,栅极偏置电压确保了整流电路工作类 型,栅极和漏极匹配电路使得高次谐波反射回晶体管 完成谐波能量回收,实现了高微波整流效率。



Fig.5 Results of measurement, gate bias voltage is -2.7 V and drain bias voltage is 10 V

图 5 栅极偏压为-2.7 V,漏极偏压为 10 V 时的测量结果



241



Ig.3 Photo of the practical circ 图 3 电路加工实物图

242

本文利用 GaAs MESFET 实现了 2.45 GHz 的功率放大和整流双向电路。本文中微波功率放大电路工作在 C 类,该电路成本低,结构简洁,获得 55%的功率附加效率和 60%的漏极效率。在整流电路设计仿真过程中,借 鉴了放大器设计的 Load-Pull 负载牵引设计技术,对整流电路的设计进行优化仿真,获得了较高整流效率。作为整流电路,相对于肖特基二极管整流电路,提高了整流电路的功率容量,获得了 77%的整流效率,验证了 MESFET 器件用于微波整流的可行性。同时相较于一般场效应管微波整流电路^[9],该电路对双向微波无线能量传输系统的 实现具有更大的优势,同时具有更高的整流效率。相比于同样工作于 C 类功率放大器的功放和双向整流电路^[10],该电路实现了更高的功放增益和整流效率。

参考文献:

- [1] ODA M,UENO H,MORI M. Study of the solar power satellite in NASDA[R]. Japan, 2003.
- [2] 林为干,赵愉深,文舸一,等. 微波输电,现代化建设的生力军[J]. 科技导报, 1994(3):31-34. (LIN Weigan, ZHAO Yushen, WEN Geyi, et al. Microwave power transmission, new force of modernization[J]. Technology Review, 1994(3):31-34.)
- [3] 张彪,刘长军. 一种高效的2.45 GHz二极管阵列微波整流电路[J]. 强激光与粒子束, 2011,23(9):2443-2446. (ZHANG Biao,LIU Changjun. A high efficiency 2.45 GHz microwave rectifier based on diode array[J]. High Power Laser and Particle Beams, 2011,23(9):2443-2446.)
- [4] 吕艳青,杨雪霞,周鋆. 一种用于微波输能的小型化整流电路[J]. 应用科学学报, 2011,29(5):508-511. (LYU Yanqing, YANG Xuexia,ZHOU Jun. Miniature rectification circuit for microwave power transmission[J]. Journal of Applied Sciences, 2011,29(5):508-511.)
- [5] SUH Y H,CHANG K. A novel low-cost high conversion efficiency microwave power detector using GaAs FET[J]. Microwave and Optical Technology Letters, 2005,44(1):29-31.
- [6] REVEYRAND T, RAMOS I, POPOVIC Z. Time-reversal duality of high efficiency RF power amplifiers[J]. Electronics Letters, 2012,48(25):1607-1608.
- [7] BAHL I J. 射频与微波晶体管放大器基础[M]. 北京:电子工业出版社, 2013. (BAHL I J. Fundamentals of RF and Microwave Transistor Amplifier[M]. Beijing:Publishing House of Electronics Industry, 2013.)
- [8] 罗俊,何其娟,刘长军. 一种 2.45 GHz 微波二极管整流电路[J]. 太赫兹科学与电子信息学报, 2008,6(1):14-16. (LUO Jun,HE Qijuan,LIU ChangJun. Experiments on a 2.45 GHz microwave diode rectifier[J]. Journal of Terahertz Science and Electronic Information Technology, 2008,6(1):14-16.)
- [9] 叶力群,郁成阳,张彪,等. 基于 GaAs 晶体管 2.45 GHz 大功率微波整流电路[J]. 太赫兹科学与电子信息学报, 2013, 11(4):591-594. (YE Liqun,YU Chengyang,ZHANG Biao,et al. A large power 2.45 GHz microwave rectifier based on GaAs transistor[J]. Journal of Terahertz Science and Electronic Information Technology, 2013,11(4):591-594.)
- [10] LITCHFIELD M,SCHAFER S,REVEYRAND T, et al. High-efficiency X-Band MMIC GaN power amplifiers operating as rectifiers[C]// 2014 IEEE MTT-S International Microwave Symposium(IMS). [S.I.]:IEEE, 2014:1-4.

作者简介:



王洪彬(1991-),女,四川省广元市人,在 读硕士研究生,主要研究方向为电磁场与微波 技术.email:angela_wang@stu.scu.edu.cn. **刘长军**(1973-),男,河北省邢台市人,教授,博士生导师,研究方向为微波技术与射频电路.