

# 基于光子芯片的微波光子混频器(特邀)

李思敏 丛榕 姚笑笑 冯靖 唐震宙 潘时龙

#### Chip-based microwave photonic frequency mixer (Invited)

Li Simin, Cong Rong, Yao Xiaoxiao, Feng Jing, Tang Zhenzhou, Pan Shilong

在线阅读 View online: https://doi.org/10.3788/IRLA20211056

# 您可能感兴趣的其他文章

#### Articles you may be interested in

#### 可调谐窄带宽的负系数微波光子滤波器

Tunable narrow bandwidth negative coefficient microwave photonic filter 红外与激光工程. 2017, 46(9): 920003–0920003(6) https://doi.org/10.3788/IRLA201746.0920003

#### 新型多抽头复系数微波光子滤波器

Novel multitap complex coefficient microwave photonic filter 红外与激光工程. 2019, 48(1): 120001–0120001(6) https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0120001

# 微波光子技术相控阵雷达天线现场校准系统

In-situ calibration system of phased array radar antenna based on microwave photonic technology 红外与激光工程. 2017, 46(7): 717005-0717005(6) https://doi.org/10.3788/IRLA201746.0717005

# 多种调制格式微波信号的光学产生方案

Optical generation scheme of microwave signals with multiple modulation formats 红外与激光工程. 2019, 48(6): 622002–0622002(7) https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0622002

# 光子集成混沌半导体激光器研究进展(特邀)

Progress in photonic integrated chaotic semiconductor laser (*Invited*) 红外与激光工程. 2020, 49(12): 20201066-1-20201066-14 https://doi.org/10.3788/IRLA20201066

# 330 GHz单片集成分谐波混频器

330 GHz monolithic integrated sub-harmonic mixer 红外与激光工程. 2019, 48(2): 225001-0225001(5) https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0225001

# 基于光子芯片的微波光子混频器(特邀)

李思敏,丛 榕,姚笑笑,冯 靖,唐震宙,潘时龙

(南京航空航天大学 雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室, 江苏 南京 211106)

摘 要:提出了一种由光生本振单元和波长分离调制单元组成的微波光子混频方法,并在绝缘体上硅 材料上设计实现了上述波长分离调制芯片。该芯片集成了硅基相位调制器、微环滤波器、光电探测器、 光耦合器和光栅耦合器。实验搭建了基于该波长分离调制芯片的微波光子次谐波混频系统,结果表 明,该微波光子混频器可以将 6~16 GHz 的 RF 信号变频到 33~23 GHz。此外,针对实验系统中残留的 混频杂散,分别提出了增加微环滤波器抑制比降低泄露光生本振强度和引入光移相器修正泄漏光生本 振相位两种解决方案。通过仿真验证可知,引入光移相器的方法更为简单,更适合于光子集成芯片。 关键词:微波光子混频器;微波光子技术;集成光子芯片 中图分类号:TN256 文献标志码:A DOI: 10.3788/IRLA20211056

# Chip-based microwave photonic frequency mixer (Invited)

Li Simin, Cong Rong, Yao Xiaoxiao, Feng Jing, Tang Zhenzhou, Pan Shilong

(Key Laboratory of Radar Imaging and Microwave Photonics, Ministry of Education, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 211016, China)

**Abstract:** A microwave photonic frequency mixer constituted of an optically-carried local oscillator (LO) and a wavelength-division modulator was proposed. The wavelength-division modulator chip, which was consisted of a silicon phase modulator, two micro-ring filters, a photodetector, two optical couplers, and two grating couplers, was designed and fabricated. Based on the chip, a microwave photonic harmonic frequency mixer was implemented. In the experiment, an optically-carried LO was generated by double-sideband suppressed-carrier modulation at a Mach-Zehnder modulator. An RF signal from 6 to 16 GHz was successfully converted into a signal with a frequency of 33 to 23 GHz. In order to suppress the remaining mixing spurs, two solutions, i.e., increasing the rejection ratio of the micro-ring filter to decrease the intensity of the leaked optically-carried LO and introducing an optical phase shifter to correct the phase of the leaked optically-carried LO, were proposed and verified by simulation. It should be noted that the latter is simpler and more suitable for photonic integration. **Key words:** microwave photonic frequency mixer; microwave photonics; integrated photonic chip

**基金项目**:国家重点研发计划 (2018YFB2201803);南京电子器件研究所支持项目 (1911N291) 作者简介:李思敏,女,讲师,主要从事集成微波光子技术方面的研究。

收稿日期:2021-05-10; 修订日期:2021-06-17

# 0 引 言

微波混频器可以将信号变换到不同频率,是微波 系统的基本功能单元。相比于传统微波混频器,微波 光子混频器因具备工作频率宽、瞬时带宽大、频率相 关损耗低和抗电磁干扰等优点,在宽带射频信息系统 中有着广泛的应用前景。经过几十年的发展,微波光 子混频器的性能得到了长足的进步,例如,射频 (radio frequency, RF)/本振 (local oscillator, LO)带宽超过了 40 GHz,中频 (intermediate frequency, IF)带宽超过了 15 GHz,无杂散动态范围 (spurious-free dynamic range, SFDR)可达 120 dB·Hz<sup>2/3</sup>等<sup>[1]</sup>。系统功能也从单一频 率变换发展到镜频抑制混频<sup>[2]</sup>、相位可调混频<sup>[3]</sup>、无 电 LO 混频<sup>[4]</sup>等先进混频方案,并被成功应用于不同 的微波光子系统,例如,微波光子雷达接收机<sup>[5]</sup>、微波 光子电子战系统<sup>[6]</sup>、星载微波光子转发载荷<sup>[7]</sup>等。

然而,目前大部分微波光子混频器都是基于分立 器件搭建的,与高度集成的电混频器相比,在体积和 可靠性上有明显差距,难以实现大规模应用。集成化 是包括微波光子混频器在内的微波光子功能单元和 系统的必然发展趋势。得益于光子集成技术的逐步 成熟,近年来不同种类的集成微波光子功能单元和片 上系统被相继报道,例如,荷兰屯特大学基于 Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 材 料实现了基于微环单元的多通道光延时控制网络<sup>18</sup>, 上海交通大学基于绝缘体上硅材料 (silicon on insulator, SOI) 实现了基于光开关延时线的光控波束成形芯 片<sup>[9]</sup>, 渥太华大学和中国科学院半导体研究所基于 SOI 和 InP 分别实现了集成光电振荡器<sup>[10-11]</sup>,南京航空航 天大学基于 SOI 实现了片上微波光子雷达,该芯片上 的雷达信号接收部分采用了基于光域混频的去斜接 收方案[12]。在集成微波光子混频器方面,麻省大学报 道了基于 InP 的单片集成微波光子混频器, 在同一芯 片上集成了1个分布布拉格反射镜激光器、1个半导 体光放大器、由4个非线性相位调制器组成的马赫增 德尔调制器以及一对光电探测器 [13]。该芯片通过非 线性相位调制对消马赫增德尔调制器的非线性来提 升系统的线性度,使系统的 SFDR 达到 112 dB·Hz<sup>2/3</sup>。 但是,这一方案中微波 LO 和 RF 信号通过电耦合器 耦合成一路后调制到光域,系统的工作频率同时受限 于光电器件带宽和电子器件(微波 LO、电耦合器)的 工作频率。佐治亚理工学院报道了基于 SOI 的微波 光子下变频器,光载波在芯片上被等分成两路后送入 两个马赫增德尔调制器,分别被调制上 RF 和 LO 信 号。两个马赫增德尔调制器输出的光信号合成一路 后送入平衡探测器进行光电转换,实现下变频<sup>[14]</sup>。该 系统的 LO 频率也是由微波 LO 决定的。此外,由于 该芯片采用了马赫增德尔调制器,通常需要偏置点控 制器使其保持在稳定的工作状态。

文中提出并研究了一种微波光子混频器,该混频器由光生本振单元和波长分离调制单元组成。一方面,得益于光生本振单元,该混频器的LO频率范围可大幅度提升。另一方面,波长分离调制单元选取光生本振中的一个波长分量进行相位调制,然后与另一个波长分量合波送入光电探测器进行光电转换。由于采用的是相位调制,理论上拍频不会产生RF信号,能够避免RF信号的泄露。设计并制作了基于SOI的波长分离调制芯片,搭建了基于该芯片的微波光子次谐波混频实验系统,分析了实验中RF杂散分量产生的原因,提出了优化方案,并进行了仿真验证。

#### 1 系统原理

文中所研究的微波光子混频器原理框图如 图 1(a)所示。该微波光子混频器由光生本振单元和 波长分离调制单元两部分组成。光生本振单元用于 产生波长不同、幅度相同的本振光波。这些本振光波 既可以是光域二倍频或高阶倍频的两个边带,也可以 是光频梳中的多波长梳齿。波长分离调制单元通过 两个光滤波器分别选取两个不同频率 ω1 和 ω2 的本 振光波,即

$$E_1(t) = \exp(j\omega_1 t)$$
  

$$E_2(t) = \exp(j\omega_2 t)$$
(1)

两个本振光波在光电探测器中拍频产生频率为  $\omega_{LO} = |\omega_2 - \omega_1|$ 的光生本振信号。其中一个本振光波 (文中选取频率 $\omega_2$ 的分量)通过片上相位调制器调制 上频率为 $\omega_{RF}$ 的 RF 信号。假设采用小信号调制,相 位调制器输出的光信号可以表示为:

$$E_{\text{PM-out}}(t) = J_0(\gamma) \exp(j\omega_2 t) + J_1(\gamma) \cdot \exp[j(\omega_2 t + \omega_{\text{RF}} t + \pi/2)] - J_1(\gamma) \exp[j(\omega_2 t - \omega_{\text{RF}} t - \pi/2)]$$
(2)

式中: J<sub>i</sub>(y) 为第 i 阶贝塞耳函数。该路光信号经光耦



图 1 (a) 文中所提微波光子混频器原理框图; (b) 系统中主要节点光信号示意图; (c) 文中实验采用的光生本振单元结构; (d) 波长分离调制芯片照片 Fig.1 (a) Schematic diagram of the proposed microwave photonic frequency mixer; (b) Optical signal at the main point of the system; (c) Opticallycarried local oscillator used in the experiment; (d) Photographs of the wavelength-division modulator chip

合器与另一路本振光波合路后送入光电探测器,此时 光信号可以表示为:

 $E_{\text{PD-in}}(t) = \exp(j\omega_1 t) + J_0(\gamma) \exp(j\omega_2 t) + J_1(\gamma) \exp[j(\omega_2 t + \omega_{\text{RF}}t + \pi/2)] - J_1(\gamma) \exp[j(\omega_2 t - \omega_{\text{RF}}t - \pi/2)]$ (3)

经光电探测器光电转换后的电流信号可以表 示为:

$$s(t) \propto E_{\text{PD-in}}(t) \cdot E_{\text{PD-in}}^{*}(t) = J_0(\gamma) \cos[(\omega_2 - \omega_1)t] - J_1(\gamma) \cdot \sin[(\omega_2 - \omega_1 + \omega_{\text{RF}})t] - J_1(\gamma) \sin[(\omega_2 - \omega_1 - \omega_{\text{RF}})t + J_1^2(\gamma) \cos[2\omega_{\text{RF}}t] = J_0(\gamma) \cos(\omega_{\text{LO}\%}t) - J_1(\gamma) \sin[(\omega_{\text{LO}\%} + \omega_{\text{RF}})t] - J_1(\gamma) \sin[(\omega_{\text{LO}\%} - \omega_{\text{RF}})t + J_1^2(\gamma) \cos(2\omega_{\text{RF}}t)$$

$$(4)$$

从公式 (4) 可以看出, 输出的电信号中包含了上 变频信号  $\omega_{LO, \pm}+\omega_{RF}$  和下变频信号  $\omega_{LO, \pm}-\omega_{RF}$ 。由于 采用了相位调制, 理论上不会存在 RF 分量  $\omega_{RF}$ 。然 而, 拍频产生的电信号中还会存在光生本振分量  $\omega_{LO}$ 和 RF 的 2 次谐波分量  $2\omega_{RF}$ 。在小信号调制下, 1 阶 贝塞耳函数远小于 1。因此, RF 的 2 次谐波分量  $2\omega_{RF}$ 强度很弱, 可以忽略。在实际系统中, 由于光生本振 的频率是已知的, 可以通过电滤波器予以滤除。

# 2 实验与结果

第7期

笔者基于比利时微电子研究中心 (Interuniversity Microelectronics Centre, IMEC) 的 iSIPP50G 硅光工艺 设计了波长分离调制芯片,并完成了流片制作。芯片 照片如图 1(a) 所示,波导宽 450 nm,高 220 nm,整个 芯片的尺寸大小为 0.9 mm×2.5 mm。芯片上集成了硅

基相位调制器、微环滤波器、光电探测器、多模干涉型光耦合器和光栅耦合器。用于选取本振光波的微环滤波器采用跑道型微环结构,微环腔长为996.6 µm, 耦合区长度200 µm,波导和环腔之间的间隔为650 nm。 在环腔上设有加热电极,用热光效应改变波导折射 率,从而调谐微环的滤波波长。微环传输响应的测量 结果如图2所示,其抑制比为20 dB,自由频谱范围为 0.58 nm。



Fig.2 Transmission response of the micro-ring filter

基于该芯片进行了微波光子次谐波混频实验。 在实验中,光生本振单元由可调激光器 (Agilent N7714A)、偏振控制器、马赫增德尔调制器 (FUJITSU, FTM7928EZ) 和微波源 (Keysight, N5235A) 组成。可 调激光器输出波长为 1553.3 nm 的光载波注入马赫增 德尔调制器。调整马赫增德尔调制器的直流偏置使 其工作在最小输出点,并将微波源输出的频率 *o*LO= 19.5 GHz、功率 8 dBm 的电 LO 信号加载到马赫增德 尔调制器上。输出马赫增德尔调制器的光信号是抑 制载波双边带调制形式,光谱如图 3(a) 所示。由于采 用±1 阶边带 (1553.17 nm 和 1553.48 nm) 作为光生本 振的分量,因此产生的光生微波本振频率是微波源直 接输出的电 LO 频率的 2 倍,即 39 GHz。





光生本振单元输出的±1 阶本振光波经偏振控制 器调整偏振态后通过阵列光纤耦合进波长分离调制 芯片。在芯片中,光被 1×2 光耦合器分为上下两路, 每一路各级联一个微环滤波器。通过调节微环滤波 器热调电极的驱动电压,改变微环的谐振波长,使上 下两路微环滤波器分别选出一个本振光波。下路的 微环滤波器与硅基相位调制器相连。用射频探针 (MPI, T50A-GSG100)将 RF 信号源 (RONDE & SCH-WARZ, ZVA 67)输出的 RF 信号加载到硅基相位调 制器上。相位调制器的输出端通过 2×2 光耦合器与 另一路光信号合路后被分成 2 路,分别输入片上光电 探测器和输出光栅耦合器。当调制的 RF 信号频率  $\omega_{\rm RF}=14$  GHz、功率 14 dBm 时,输出芯片的光信号光 谱如图 3(b) 所示。从图中可以看出,仅有波长为 1553.17 nm 的-1 阶本振光波两侧出现了边带,且边 带与-1 阶本振光波之间的波长差约为 0.112 nm,对应 频率间隔为 14 GHz。结果表明,芯片上的 2 个微环滤 波器能够分别选取±1 阶本振光波,且硅基相位调制 器可以正常工作。由于芯片插损较大、片上射频串扰 严重,实验中将耦合出芯片的光信号经掺铒光纤放大 器放大后,输入外置光电探测器 (KG-PD-50G) 进行光 电转换,用频谱仪观察输出频谱。

图 4(a) 是图 3(b) 对应光信号拍频得到的电频 谱。从图中可以观察到以下频率分量:光生微波本振 信号  $\omega_{LO,\pm}=2\omega_{LO}=39$  GHz, 次谐波变频信号  $2\omega_{LO}= \omega_{RF}=25$  GHz, 电本振信号  $\omega_{LO}=19$  GHz, RF 信号  $\omega_{RF}=$ 14 GHz。其中,次谐波变频分量 2ω<sub>LO</sub>-ω<sub>RF</sub> 是所希望 得到的频谱分量;而另一个次谐波变频分量 2ω<sub>L0</sub>+  $\omega_{\rm RF}$ 超出了频谱仪的量程,无法被观测;其他频率分 量均为杂散分量。由于波长分离调制芯片采用了相 位调制, RF 杂散分量  $\omega_{\text{RF}}$  在理论上是不存在的。但 实验结果显示, RF 杂散分量  $\omega_{RF}$  的功率比目标混频 分量  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}$  的功率仅低了 5 dB。这是因为微环滤 波器的抑制比有限,导致原本应全部进入相位调制器 所在支路的-1阶本振光波会泄露到另一支路上。泄 露的-1阶本振光波在滤波和片上波导传播过程中引 入了额外的相移。当泄露的-1阶本振光波与被调制 的-1 阶本振光波合路时,会改变-1 阶本振光波的相 位,使得相位调制不再理想,生成了 RF 杂散分量  $\omega_{\rm RF}$ 。 笔者将在第3部分讨论如何抑制 RF 杂散分量。光生 本振杂散分量  $2\omega_{10}$  是两个本振光波拍频产生的,其 频率是固定的,可使用电滤波器滤除。电本振杂散分 量 ω<sub>LO</sub> 是±1 阶光生本振与未完全抑制的光载波拍频 产生的,其频率也是固定的,可以通过提高微环滤波 器抑制比、使用额外的光滤波器或电滤波器等方法进 行抑制,通常为了提高系统工作带宽,以光滤波的形 式为佳。

图 4(b) 是当微波源输出频率保持为  $\omega_{LO}$ =19.5 GHz, 在 6~16 GHz 范围内调谐 RF 信号源的输出频率,所得 的拍频信号电频谱图。从图中可以看出,产生的次谐 波变频信号  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}$ 的频率在 33~23 GHz 之间,功 率波动小于 5 dB。



图 4 测量的系统输出电频谱。(a) RF 信号 ω<sub>RF</sub>=14 GHz (大频率范 围); (b) RF 信号在 6~16 GHz 范围内调谐

Fig.4 Measured electrical spectra of system output. (a)  $\omega_{RF}$ =14 GHz (in a large frequency range); (b) RF frequency tuned in a frequency range from 6 to 16 GHz

# 3 讨 论

根据前文分析可知,光滤波器引起的-1阶本振 光波泄露会使得两路信号合波后-1阶本振光波相位 发生变化,导致进入光电探测器的光信号不再是理想 的相位调制。

利用 Optisystem 仿真软件搭建了文中所提的微 波光子次谐波混频系统。其中,光生本振单元同样采 用马赫增德尔调制器的载波抑制双边带调制形式。 为了同时考虑滤波过程中,微环滤波器幅度和相位的 响应对本振光波的影响,利用软件中的 MATLAB 组 件实现自定义的微环滤波器传输响应。设定电 LO 微波源输出频率  $\omega_{LO}=16$  GHz, RF 信号源输出频率  $\omega_{RF}=5$  GHz,则次谐波混频的目标频率为  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}=$ 27 GHz。

首先分析微环滤波器抑制比对 RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub> 的影响。通过设定微环传输损耗、耦合系数等参 数,改变微环滤波器的抑制比。图 5(a)、(b) 是微环滤 波器抑制比分别为 10 dB 和 40 dB 时, RF 杂散分量  $\omega_{RF}$ 最大所对应的频谱图。从图中可以发现,微环滤波器 抑制比为 10 dB 时, RF 杂散分量  $\omega_{RF}$  很高,甚至大于 了次谐波混频分量  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}$ ;而微环滤波器抑制比 为 40 dB 时, RF 杂散分量  $\omega_{RF}$  明显减小,与次谐波混 频分量  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}$  相差约 26 dB。图 5(c) 给出了不同



- 图 5 仿真得到的频谱图。微环滤波器抑制比 (a) 10 dB 和 (b) 40 dB;
   (c) 不同微环抑制比对应的次谐波混频 2ω<sub>LO</sub>-ω<sub>RF</sub> 功率、RF 杂 散分量 ω<sub>RF</sub> 功率和两者间杂散抑制比
- Fig.5 Simulated frequency spectra when the rejection ratio of the microring filter is (a) 10 dB and (b) 40 dB; (c) Power of  $2\omega_{LO}-\omega_{RF}$  and  $\omega_{RF}$ , and the spurs suppression ratio for the different rejection ratio of the micro-ring filter

微环滤波器抑制比下,次谐波混频分量 2ω<sub>LO</sub>-ω<sub>RF</sub> 功率、RF杂散分量 ω<sub>RF</sub> 功率以及两者间的杂散抑制 比。从图中可以看出,随着微环滤波器抑制比的增 加,次谐波混频 2ω<sub>LO</sub>-ω<sub>RF</sub> 的功率基本不变,而 RF 杂 散分量 ω<sub>RF</sub> 迅速下降,两者间杂散抑制比与微环滤波 器抑制比成线性关系。因此,提高波长分离调制芯片 上光滤波器的抑制比是抑制 RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub> 的有效 方法。与光子集成技术相适应的高抑制比光滤波器 大多采用级联多个微环的方法,例如,中山大学报道 了采用 5 个级联微环可以实现>60 dB 的抑制比<sup>[15]</sup>。 然而,级联多个微环会增加芯片面积,通常需要对每 个微环进行精细调节,导致芯片的控制电路复杂,此 外多个电极还容易在芯片上引入额外的热串扰。

产生 RF 杂散分量 ωRF 的本质原因是泄露的 -1 阶本振光波与被相位调制的-1 阶本振光波在合波 过程中发生了相位变化,破坏了理想的相位调制。因 此,可以在没有相位调制器的支路上设置光移相器。 通过修正泄露的-1阶本振光波相位,使其与被相位 调制的-1 阶本振光波合波后,-1 阶本振光波的相位 不发生变化。此时,输入光电探测器的光信号仍然是 理想的相位调制信号,则拍频不会产生 RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub>。为验证该想法,在微环滤波器抑制比为 20 dB 的仿真系统中加入光移相器,对移相角度进行扫描, 并观察相应的频谱。仿真中,移相器相位变化步进为 5°,扫描范围0°~180°。仿真结果如图6所示,通过光 相移器改变泄露的-1阶本振光波相位,当光移相器 的相位为 85°时, RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub> 可以被抑制超过 30 dB。采用这一方案,无需复杂的高抑制比光滤波 器结构,也可以很好地抑制 RF 杂散分量  $\omega_{RF}$ ,更适合 于集成微波光子混频芯片。

文中所提的微波光子混频方法由光生本振单元 和波长分离调制单元两部分组成。文中介绍了波长 分离调制单元芯片化的研究进展。光生本振单元同 样也可以实现芯片化。在光域倍频方面,近几年与光 子集成技术相兼容的 SOI、硅基铌酸锂薄膜高速调制 器被相继报道<sup>[16-17]</sup>。参考文献 [12] 在硅基芯片上级 联了两个调制器,能够同时实现二倍频线性调频信号 产生和光域混频去斜处理。在集成光频梳方面,瑞士 洛桑联邦理工学院报道了重复频率已可低至 10 GHz 的微腔光频梳<sup>[18]</sup>。这些研究工作使光生本振芯片,甚



图 6 仿真得到的频谱图。(a) RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub> 最大; (b) RF 杂散分量 ω<sub>RF</sub> 最小; (c) 杂散抑制比和光移相器相位的关系关系

Fig.6 Simulated frequency spectra with (a) the maximum mixing spurs  $\omega_{RF}$  and (b) the minimum mixing spurs  $\omega_{RF}$ ; (c) The spurs suppression ratio vs. the phase value of the optical phase shifter

至在同一芯片上集成光生本振单元和波长分离调制 单元成为可能。

#### 4 结 论

文中提出并研究了一种由光生本振单元和波长 分离调制单元组成的微波光子混频器。设计并制作 了基于 SOI 的波长分离调制芯片。该芯片集成了硅 基相位调制器、微环滤波器等光子器件。基于该芯片 搭建了微波光子次谐波混频实验系统,实验中将 6~ 16 GHz 的 RF 信号变频到 33~23 GHz。针对实验过程 中残留的 RF 杂散分量,分析得出其产生原因在于:微 环滤波器选取本振光波的过程中存在泄漏。提出了 增加微环滤波器抑制比降低泄露光生本振幅度和引 入光移相器修正泄漏光生本振相位两种解决方案,并 通过仿真进行了验证。其中引入光移相器的方法更 为简单,更适合于光子集成。

#### 参考文献:

- Tang Z, Li Y, Yao J, et al. Photonics based microwave frequency mixing: methodology and applications [J]. *Laser & Photonics Reviews*, 2020, 14(1): 1800350.
- [2] Tang Z, Pan S. Image-reject mixer with large suppression of mixing spurs based on a photonic microwave phase shifter [J]. *Journal of Lightwave Technology*, 2016, 34(20): 4729-4735.
- [3] Jiang T, Wu R, Yu S, et al. Microwave photonic phase-tunable mixer [J]. *Optics Express*, 2017, 25(4): 4519-4527.
- [4] Zhao Y, Pang X, Deng L, et al. Ultra-broadband photonic harmonic mixer based on optical comb generation [J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2011, 24(1): 16-18.
- [5] Pan S, Ye X, Zhang Y, et al. Microwave photonic array radars [J]. *IEEE Journal of Microwaves*, 2021, 1(1): 176-190.
- [6] Michael M E. Microwave photonics electronic warfare technologies for Australian defence[C]//2009 IEEE Avionics, Fiber-Optics and Photonics Technology Conference. IEEE, 2009: 1-2.
- [7] Duarte V C, Prata J G, Ribeiro C F, et al. Modular coherent photonic-aided payload receiver for communications satellites [J]. *Nature Communications*, 2019, 10(1): 1-9.
- [8] Burla M, Roeloffzen C G H, Zhuang L, et al. System integration and radiation pattern measurements of a phased array antenna

employing an integrated photonic beamformer for radio astronomy applications [J]. *Applied Optics*, 2012, 51(7): 789-802.

- [9] Zhu C, Lu L, Shan W, et al. Silicon integrated microwave photonic beamformer [J]. *Optica*, 2020, 7(9): 1162-1170.
- [10] Zhang W, Yao J. Silicon photonic integrated optoelectronic oscillator for frequency-tunable microwave generation [J]. *Journal of Lightwave Technology*, 2018, 36(19): 4655-4663.
- [11] Tang J, Hao T, Li W, et al. Integrated optoelectronic oscillator [J]. *Optics Express*, 2018, 26(9): 12257-12265.
- [12] Li S, Cui Z, Ye X, et al. Chip based microwave photonic radar for high - resolution imaging [J]. *Laser & Photonics Reviews*, 2020, 14(10): 1900239.
- [13] Jin S, Xu L, Rosborough V, et al. RF frequency mixer photonic integrated circuit [J]. *IEEE Photonics Technology Letters*, 2016, 28(16): 1771-1773.
- [14] Bottenfield C G, Thomas V A, Saha G, et al. A silicon microwave photonic down-converter[C]//45th European Conference on Optical Communication (ECOC 2019). IET, 2019: 1-4.
- [15] Ge R, Cai X. High-extinction-ratio optical filters based on highorder silicon microring resonators[C]//2018 Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim (CLEO-PR). IEEE, 2018: 1-2.
- [16] Zhalehpour S, Lin J, Guo M, et al. All-silicon IQ modulator for 100 GBaud 32QAM transmissions[C]//Optical Fiber Communication Conference. Optical Society of America, 2019: Th4A. 5.
- [17] Xu M, He M, Zhang H, et al. High-performance coherent optical modulators based on thin-film lithium niobate platform [J]. *Nature Communications*, 2020, 11(1): 1-7.
- [18] Liu J, Lucas E, Raja A S, et al. Photonic microwave generation in the X-and K-band using integrated soliton microcombs [J]. *Nature Photonics*, 2020, 14: 486-491.