基于半导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器

朱 丹¹, 杜天华¹, 胡晓朋¹, 陆满君², 潘时龙¹

(1.南京航空航天大学电子信息工程学院 雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室,江苏南京211106;2.上海无线电设备研究所,上海201109)

摘 要:针对微波光子射频系统对高质量的高重频光脉冲的迫切需求,提出和研究基于半导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器,利用饱和吸收效应有效抑制超模噪声,有效改善耦合光电振荡器中超模噪声带来的光脉冲抖动问题。对半导体可饱和吸收镜抑制噪声的机理进行理论分析,并搭建实验系统,实现重频为10.6 GHz的光脉冲产生,超模抑制比达到55.3 dB,相应射频信号的边模抑制比为79.7 dB,相位噪声为一108 dBc/Hz@10 kHz。该方案创新性地将半导体可饱和吸收镜引入耦合光电振荡器中,实现对超模噪声的抑制,并为系统的小型化和集成化提供了关键技术支撑。

关键词: 耦合光电振荡器; 半导体可饱和吸收镜; 光脉冲; 超模噪声; 相位噪声 中图分类号: TN 752 文献标志码: A **DOI**: 10.19328/j.cnki.1006-1630.2020.06.009

Coupled Optoelectronic Oscillator Based on Semiconductor Saturable Absorber Mirror

ZHU Dan¹, DU Tianhua¹, HU Xiaopeng¹, LU manjun², PAN Shilong¹ (1.Key Laboratory of Radar Imaging and Microwave Photonics of Ministry of Education, College of Electronic and Information Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 211106, Jiangsu, China; 2.Shanghai Power Equipment Research Institute, Shanghai 201109, China)

Abstract: Aiming at the urgent requirement of the microwave photonic radio frequency (RF) systems for the highrepetition frequency optical pulses with high quality, a coupled optoelectronic oscillator (COEO) based on the semiconductor saturable absorber mirror (SESAM) is proposed. The saturable absorption effect is used to effectively suppress the supermode noise and improve the optical pulse jitter caused by the supermode noise in the coupled optoelectronic oscillator. The mechanism of suppressing the supermode noise based on the SESAM is theoretically analyzed. An experiment system is built up to generate a stable optical pulse with a repetition frequency of 10.6 GHz. The supermode suppression ratio is up to 55.3 dB. The sidemode suppresses ratio of the corresponding RF signal is 79.7 dB and the phase noise is -108 dBc/Hz @ 10 kHz. It is innovative to introduces the SESAM into the coupled optoelectronic oscillator in the proposed scheme, which can suppress the supermode noise and also provide key technical supports for the system miniaturization and integration.

Key words: coupled optoelectronic oscillator; semiconductor saturable absorber mirror; optical pulse; super mode noise; phase noise

0 引言

超短光脉冲是由时域上极短的光学脉冲序列

组成,脉冲序列具有极低的时间抖动¹¹。而在频域 上,超短光脉冲的输出光谱是由一系列等间隔的谱

收稿日期:2019-09-24;修回日期:2019-11-18

基金项目:上海航天科技创新基金(SAST2016064);国家自然科学基金(61971222);江苏省自然科学基金(BK20160082);江苏省六大人 才高峰项目(DZXX-030);江苏省333项目(BRA2018042);中央高校基本科研业务费项目(NE2017002,NC2018005)

作者简介:朱 丹(1983—),女,博士,副教授,主要研究方向为微波光子信号处理及系统应用。

通信作者:潘时龙(1982—),男,博士,教授,主要研究方向为基于微波光子技术的新体制雷达、无线通信、测量系统和集成微波光子学。

线组成的宽谱光信号,谱线间隔一般在微波频段。 这一特性使得超短光脉冲在光子模数转换器、光子 任意波形产生、光子辅助信道化接收、光子傅里叶 变换等微波光子射频系统及其关键技术领域中具 有重要的应用前景和价值。因而,高质量光脉冲的 产生成为研究的热点。光脉冲的产生方法有多 种^[2],其中锁模光纤激光器因结构简单、性能稳定, 且产生的光脉冲重复频率高、时间抖动小而掀起研 究热潮。锁模光纤激光器按照锁模机理的不同,分 为被动和主动锁模激光器两种。1964年,HARGROVE 等[3]提出了主动锁模激光器的概念。主动锁模激光 器通过在激光腔内引入主动锁模器件(如电光调制 器),选出特定频率间隔的纵模,具有可实现超高重 复频率和易调谐等优势,但用于选定锁模频率的外 注入射频信号相位噪声将直接影响所产生的光脉 冲的时间抖动等特性。

针对这一挑战,耦合式光电振荡器成为可能的 解决方案。耦合式光电振荡器(COEO)由 YAO 等[45]于1997年首次提出,由共享同一个调制器的锁 模激光器环路和光电振荡环路耦合构成,具备同时 产生高质量光脉冲信号和微波本振信号的功能。 耦合光电振荡器的光电振荡环路与光纤锁模激光 器环路之间的正反馈,保证了所产生光脉冲和射频 信号的高质量^[6]。耦合式光电振荡器既继承了光电 振荡器产生高质量微波信号的优势,又同时具备了 产生低抖动、高重频光脉冲的功能,因此,成为研究 热点,在光子雷达、微波光子卫星载荷等系统中存 在着广泛需求。很多应用需要高重频的光脉冲或 者高频率的低相噪射频信号,这就要求光纤锁模激 光器环在腔模的高次模式下锁模。而光纤激光器 环支持多个以腔基模为间隔的模式振荡,这些模式 之间的跳动是所产生光脉冲的主要噪声来源。因 此,对于基于耦合光电振荡器的光脉冲产生,超模 抑制比是关键性能指标之一。国内外学者对如何 改善耦合式光电振荡器中的噪声开展了大量研究。 SALIK 等^[7]在环路中采用全保偏结构的光纤,结合 色散位移光纤抑制偏振噪声并对色散进行管理,使 得系统的相噪性能得到改善。北京邮电大学研究 人员在光电反馈环中引入光脉冲能量前馈机制抑 制超模噪声[8]。浙江大学研究人员引入保偏机制来 抑制耦合光电振荡器的噪声[9]。南京航空航天大学 在这方面也开展了研究,包括在光电反馈环中采用 偏振双环结构^[10],以及利用非泵浦掺铒光纤中由周 期性空间烧孔引入的饱和吸收效应来抑制超模噪 声^[11-13]。但无论是光脉冲前馈结构、双环结构还是 加入掺铒光纤,都会在一定程度上提高系统的复杂 度,降低了整个系统的稳定性,且不利于系统的小 型化和集成化。

针对上述问题,本文提出并研究了一种基于半 导体可饱和吸收镜(SESAM)的耦合光电振荡器。 半导体可饱和吸收体通常用于重复频率为MHz级 别的被动锁模激光器中,本项工作则将半导体可饱 和吸收镜创新性地引入到重频高达10.6 GHz的主 动锁模机理的耦合光电振荡器中。通过半导体可 饱和吸收镜引入饱和吸收效应,有效提高所产生的 光脉冲的超模抑制比,以及耦合光电振荡器的系统 性能。该结构只需引入一个半导体可饱和吸收镜, 结构简单,且由于所引入的为半导体器件,易于整 个系统的小型化和集成化。开展了验证实验,构建 了基于半导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器,产 生了重频10.6 GHz的光脉冲,超模抑制比为55.3 dB, 光电振荡环中所对应产生的10.6 GHz射频信号的 边模抑制比达 79.7 dB,相位噪声为-108 dBc/Hz @ 10 kHz。

基于半导体可饱和吸收镜的耦合光 电振荡器结构和原理

本文所提出的基于半导体可饱和吸收镜的耦 合光电振荡器的原理结构图如图1所示。将偏置于 正交传输点的马赫-曾德尔调制器连接到光分束器 上,光分束器的两路输出分别连接到共享同一个电 光调制器的光电振荡回路和光纤锁模激光器环路 中。对于光纤锁模激光器环路,光分束器的输出口1 依次连接可调光延时线、掺铒光纤放大器和一个连 接了半导体可饱和吸收镜的光环形器,光环形的3 口通过一个偏振控制器连接回马赫-曾德尔调制器 的光输入口。偏振控制器用来调节优化光纤锁模 激光器环路的偏振态,光纤锁模激光器环路的腔长 通过可调光延时线来调节,环路增益通过掺铒光纤 放大器进行控制。对于光电振荡环路,光分束器的 输出口2依次连接用于实现光电转换的光电探测器, 用于选择振荡频率的电带通滤波器,以及一个用于提 供光电振荡环路增益的电放大器,并最终连接到马赫-曾德尔调制器的射频端口,构建光电振荡环路。





Fig.1 Schematic diagram of the proposed coupled optoelectronic oscillator (COEO) based on a semiconductor saturable absorber

半导体可饱和吸收镜是半导体可饱和吸收体和反射镜的结合,其关键参数包括吸收率 η 、调制深度 ΔR 、弛豫时间 τ 和饱和通量 F_{sat} 。对于高斯型脉冲,半导体可饱和吸收镜的吸收率 η 表示为

$$\eta = \frac{1}{2\pi r_0^2} \int_0^\infty \frac{F(r)}{F_0} \frac{\eta_0}{1 + F(r)/F_{\text{sat}}} 2\pi r dr =$$
$$\eta_0 \frac{F_{\text{sat}}}{F} \ln\left(1 + \frac{F}{F_{\text{sat}}}\right) \tag{1}$$

式中: η_0 为小信号饱和吸收率; F_0 为脉冲能量平均 值; $F(r) = F_0 \exp(r^2/2 - r_0^2)$ 为高斯型脉冲径向相关 的辐射通量,其中, r_0 、r分别为高斯光束半径和光斑 半径。

反射率*R*是半导体可饱和吸收镜另一个关键 参数,定义如下:

$$R = 1 - \Delta R \frac{F_{\text{sat}}}{F} \ln \left(1 + \frac{F}{F_{\text{sat}}} \right) - \eta_{\text{ns}} - \frac{\gamma F d}{\tau_{\text{p}}} \quad (2)$$

式中: η_{ns} 为非饱和损耗; $\Delta R = \eta_0 - \eta_{ns}$ 为调制深度; γ 为双光子吸收率;d为吸收层厚度; τ_p 为脉冲宽度。

可以看出,半导体可饱和吸收镜的反射率随着 脉冲能量的变大而变大。通过半导体可饱和吸收 镜引入饱和吸收效应,使得对所需要的高功率模式 吸收较弱,环路增益较大。而其余不需要的竞争模 式则由于被吸收,从而环路增益较小,经过多次环 路循环后将被有效抑制。和已有耦合光电振荡器 结构相比,该耦合光电振荡器的结构简单,且无需 引入额外的双环、反馈等结构,有效提高了所构建 的耦合光电振荡器的结构简单性和稳定性。 2 实验结果与分析

如图1所示的结构搭建了实验系统,对基于半 导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器进行了实验 验证,实验装置图如图2所示。所使用的主要器件 和仪器参数如下:马赫-曾德尔强度调制器(Fujitsu, FTM7938EZ-A)的3dB工作带宽为40GHz;光电 探测器(KG-PT-10G)的响应度为0.88 A/W,3 dB 工作带宽为10 GHz;低噪声电放大器的增益为40 dB, 工作频率范围为8~18 GHz;所使用电带通滤波器 中心频率位于10.664 GHz,3 dB带宽为11.8 MHz; 半导体可饱和吸收镜(FC-SANOS-15XX-TEC, BATOP)的工作中心波长位于1550nm,最大平均 输入功率为0.5W,强、弱信号的通过率分别为45% 和3%,饱和通量F为 100μ J/cm²,弛豫时间为5ps。 实验中采用光谱分析仪(Yokogawa AQ6 370C)测 量光谱,采用采样示波器(Agilent 86 100C,光电接 口模块为86 116C)对光脉冲的波形进行测量,采用 相位噪声分析仪(R&S FSWP26,工作频率范围 1 MHz~26.5 GHz)对微波信号的频谱和相位噪声 进行测试分析。



图2 基于半导体可饱和吸收镜的耦合式光电振荡器实验 装置图

Fig.2 Experimental setup of the proposed SESAM-based COEO

基于图 2 的实验装置图构建了耦合光电振荡器,实现了重频为 10.6 GHz 的稳定光脉冲序列和频率为 10.6 GHz 的高质量微波信号的产生。当耦合式光电振荡器达到稳定状态后,所产生光脉冲的时域波形眼图如图 3(a)所示,对应的光谱如图 3(b)所示。光脉冲的光谱中心波长由半导体可饱和吸收

镜的工作波长以及所使用的掺铒光纤放大器的增益谱共同决定,约为1561.1 nm。为了得到产生光脉冲的超模噪声特性,将所产生的光脉冲注入到一个光电探测器中,得到的电信号频谱如图3(c)所示。可以看出,超模噪声抑制比为55.3 dB,因此,通过引入半导体可饱和吸收镜可有效地抑制超模噪声。





Fig.3 The optical pulses generated from the proposed SESAM-based COEO

此时,对应光电振荡环中产生频率为10.6 GHz 的单频微波信号,其频谱和相位噪声谱分别如图4 (a)和图4(b)所示。由图可见,光电振荡环中产生 微波信号的边模抑制比达到79.7 dB,边模得到了有 效抑制。所产生的10.6 GHz微波信号的相位噪声, 在光电振荡环中无需额外引入长光纤的情况下,可 低至-108 dBc/Hz@10 kHz。可以看出,通过引入 半导体可饱和吸收镜来抑制高频工作的耦合光电 振荡器中的超模噪声,可以使得耦合光电振荡器的 整体综合性能均得以提升,所产生微波信号的边模 抑制比和相位噪声均得到了有效改善。



图4 基于半导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器产生的 微波信号



3 结束语

本文提出并研究了基于半导体可饱和吸收镜的耦合式光电振荡器,介绍了工作原理,理论分析 了半导体可饱和吸收镜在耦合式光电振荡器中抑 制超模噪声的过程。搭建了耦合光电振荡器的实 验验证系统,实现了重频为10.6 GHz的高质量光脉 冲和频率为10.6 GHz的高质量射频信号产生,超模

抑制比为55.3 dB,射频信号的边模抑制比为79.7 dB, 相位噪声为-108 dBc/Hz@10 kHz。通过进一步优 化所使用饱和吸收体的吸收系数等参数,以及对整 体结构引入保偏和封装措施,耦合光电振荡器的性 能可以进一步提升。本文理论分析和实验验证了基 于半导体可饱和吸收镜的耦合光电振荡器的可行 性,将半导体可饱和吸收镜应用于主动锁模机制的 耦合光电振荡器内,实现了对超模噪声的抑制,并为 系统的小型化和集成化提供了关键技术支撑。

参考文献

- [1] 王瑞鑫.新型主动锁模光纤激光器的研究与应用[D]. 北京:北京邮电大学,2015.
- [2] 杜天华.面向一体化射频前端的多频光本振产生研究 [D].南京:南京航空航天大学,2018.
- [3] HARGROVE L E, FORK R L, POLLACK M A. Locking of He-Ne laser modes induced by synchronous intracavity modulation [J]. Applied Physics Letters, 1964, 5(1): 4-5.
- [4] YAO X S, MALEKI L. Dual microwave and optical oscillator [J]. Optics Letters, 1997, 22 (24) : 1867-1869.
- [5] YAO X S, DAVIS L, MALEKI L. Coupled optoelectronic oscillators for generating both RF signal and optical pulses [J]. Journal of Lightwave Technology, 2000, 18(1): 73-78.
- [6] WILLIAMS C, DAVILA-RODRIGUEZ J, MANDRIDIS D, et al. Noise characterization of an injection-locked COEO with long-term stabilization
 [J]. Journal of Lightwave Technology, 2011, 29(19):

2906-2912.

- [7] SALIK E, YU N, MALEKI L. An ultralow phase noise coupled optoelectronic oscillator [J]. IEEE Photonics Technology Letters, 2007, 19(6): 444-446.
- [8] DAI Y, WANG R, YIN F, et al. Sidemode suppression for coupled optoelectronic oscillator by optical pulse power feedforward [J]. Optics Express, 2015, 23(21): 27589.
- [9] 徐伟,金韬,池灏.耦合式光电振荡器的理论与实验研 究[J].激光技术,2014,38(5):579-585.
- [10] WEI Z W, ZHU D, PAN S L. Stabilize the regeneratively mode-locked fiber laser based on a polarization maintained dual-loop structure [C]// 2015 Asia Communications and Photonics Conference (ACP 2015). Hong Kong, China: Optical Society of America (OSA), 2015: ASu5I.1.
- [11] CAI S H, PAN S L, ZHU D, et al. Stabilize the coupled optoelectronic oscillator by an unpumped erbium-doped fiber [C]// 2012 Asia Communications and Photonics Conference (ACP 2012). Guangzhou, China: Optical Society of America (OSA), 2012: ATh2C.5.
- [12] ZHU D, DU T H, PAN S L. A coupled optoelectronic oscillator with performance improved by enhanced spatial hole burning in an Erbium-doped fiber [J]. Journal of Lightwave Technology, 2018, 36 (17): 3726-3732.
- [13] DU T H, ZHU D, PAN S L. A polarizationmaintained coupled optoelectronic oscillator incorporating an unpumped erbium-doped fiber [J]. Chinese Optics Letters, 2018, 16(1): 010604.

(上接第63页)

- [7] 邢美源,姚君山,刘杰.新一代运载贮箱搅拌摩擦焊应 用研究[J].上海航天,2006,23(4):39-43.
- [8] 赵宇宏,欧阳自鹏,胡佩佩,等.激光-TIG复合焊接温 度场和应力场的有限元分析[J].上海航天,2012,29 (6):68-72.
- [9] 郑侃.薄壁铝合金件激光焊接过程模拟仿真与分析研 究[D].武汉:华中科技大学,2009.
- [10] 胡敏英.铝合金激光深熔焊接过程应力应变数值模拟 研究[D].太原:太原科技大学,2008.
- [11] 廖传清,高艳芳,杨江,等.铝合金联装架焊接残余应力 和变形数值模拟[J].上海航天,2020,37(3):144-150.

- [12] 蒋志伟,张玉.6061 铝合金光纤激光填丝焊工艺与性能 研究[J].热加工工艺,2015(7):189-191.
- [13] 许飞,陈俐,郭路云.6061铝合金激光穿透焊的焊缝成 形[J].航空制造技术,2015,25(11):74-76.
- [14] 何涛.铝合金光纤激光填丝焊接工艺研究[D].武汉: 华中科技大学,2011.
- [15] DILTHEY U, ROOSEN S. Theoretical prediction in joining and welding [R]. Osaka: Osaka University Joining and Welding Research Institute, 1996: 133.
- [16] 庄其仁.激光焊接温度场解析计算[J].华侨大学学报, 2001,22(3):247-250.