第49卷第18期/2022年9月/中国激光

中国鼎光

基于单共振光学参量振荡器实现近红外到中红外激光 输出的实验研究

王海龙1,杨慧琦1,苏静1,2,卢华东1,2*

¹山西大学光电研究所量子光学与光量子器件国家重点实验室,山西太原 030006; ²山西大学极端光学协同创新中心,山西太原 030006

摘要利用结构紧凑的四镜环形单共振光学参量振荡器(SRO)实现了从近红外到中红外的瓦级单频激光输出。 通过优化谐振腔腔镜的曲率半径以及谐振腔腔长,设计了双腰斑的四镜环形谐振腔,在两个腰斑处分别放置光学 参量振荡晶体 MgO: PPLN 和倍频晶体 PPKTP。当单频 1064 nm 泵浦激光的注入功率为 21 W时,得到了 2.1 W

的 1550 nm 信号光、1.1 W 的 775 nm 倍频光以及 1.7 W 的 3393 nm 闲频激光输出,总光光转换效率为 23.3%,5 h 内信号光、倍频光、闲频光的功率稳定性(均方根)分别优于 2.5%、1.6%、0.8%。本团队研制的单频连续波激光器可以应用于包括压缩态光场和纠缠态光场等非经典光场制备的实验中。

关键词 激光;单共振光学参量振荡器;倍频;四镜环形腔;单频;热透镜效应
 中图分类号 TN248.1
 文献标志码 A
 DOI: 10.3788/CJL202249.1801005

1 引 言

全固态连续波单频激光器以其结构紧凑、噪声低和光束质量好等优点被广泛应用于科研、军事、医疗、工业等领域。但是由于受到激光晶体自身荧光光谱的限制,激光的发射波长只能限制在特定的范围内,不能满足快速发展的科学研究需要。包括光参量振荡(OPO)、和频、差频等在内的非线性频率变换作为一种有效的激光波长变换技术,可以将激光波长变换到深紫外和中红外区域,甚至是远红外区域^[1-2],有效拓展了激光器的输出波长范围,满足了不同领域的应用需求^[3-4]。

在量子精密测量和量子通信等量子研究中,为保 证激光在光纤中远距离传输,激光光源一般使用的是 位于光纤低损耗和低色散窗口的 1550 nm 激光。目 前产生 1550 nm 激光的方法主要有三种:1)由 976 nm 半导体激光器泵浦铒镱共掺晶体直接产生,这种方法 具有成本低廉、结构紧凑等优点。尽管铒镱共掺晶体 存在固有的激发态吸收和吸收损耗等问题,但在 2021 年,山西大学的张宽收研究小组利用蓝宝石-Er, Yb:YAB-蓝宝石的三明治结构,结合双端端面偏振抽 运耦合系统,提高了铒镱共掺晶体端面的散热效率并 降低了晶体的热沉积,在抽运功率为 11.7 W 时实现 了 755 mW 的单频连续波 1.5 μm 激光输出,这是目前铒镱共掺晶体单频连续输出 1.5 μm 激光的最高指标^[5]。2)由掺铒光纤激光器产生。由于激光器为波导式结构,因此光纤内可以产生较高的功率密度,容易实现大功率激光输出。目前 Nuphoton 公司研制的商品化 1.5 μm 连续波单纵模光纤激光器的输出功率可达5 W 以上,但其输出激光的噪声也较大,若要进行量子实验,需要使用模清洁器^[6]或者马赫-曾德尔干涉仪^[7]等器件来降低激光器的强度噪声。3)OPO 技术。相比于前两种方法,OPO 技术同时兼具低噪声、窄线宽和高稳定性等优点^[8],越来越受到量子光学实验和量子信息研究等领域的重视,并且非线性晶体的快速发展,为实现高质量单频连续波激光输出提供了保障^[9]。

在多组分纠缠态制备时,不仅要用高功率的单频 连续波 1.5 μm 激光器作为多个 OPO 的种子源,而且 后续还要用以种子源的倍频光作为光学参量放大器 (OPA)的泵浦光来产生非经典压缩态光场^[10]。目前, 在量子光源的产生中,1550 nm 激光及其倍频光一般 是使用两个分立的腔来实现的,但是,过多的谐振腔会 增大实验装置的体积以及腔模耦合的难度。基于此, 本团 队希望将光参量振荡过程和二次谐波产生 (SHG)过程放入同一个腔内来实现 1550 nm 及其倍

收稿日期: 2022-01-05; 修回日期: 2022-01-23; 录用日期: 2022-01-25

基金项目:国家自然科学基金(61975100,62027821,62105192)、山西省1331工程项目、山西省高等学校中青年拔尖创新人 才支持计划

通信作者: *luhuadong@sxu. edu. cn

频光的双波长输出,所以在设计腔时就需要有两个小 的激光腰斑。Shukla 等^[11]和 Devi 等^[12]都利用六镜 环形腔结构来实现腔内双腰斑结构,输出功率达到了 瓦级以上,但是腔长均在1m以上,且腔体积较大。 Aadhi 等^[13]使用 4 个凹面镜的四镜环形腔实现了短 腔长结构,进一步减小了激光腰斑,降低了激光输出阈 值并提高了转换效率,但他们在该实验中使用的倍频 晶体是走离效应较大的 BiB₃O₆ (BIBO)晶体,最终输 出的倍频光功率最大值为770 mW。为了获得结构紧 凑、转换效率高且输出波长覆盖近红外到中红外波段 的激光光源,本团队设计了结构紧凑的四镜环形单共 振光学参量振荡器(SRO),光学参量振荡晶体和倍频 晶体分别是 MgO:LiNbO₃ (MgO:PPLN)和周期极化 磷酸氧钛钾(PPKTP)。最终,本团队实现了输出功率 大于瓦级的覆盖近红外到中红外的高功率 775 nm、 1550 nm 和 3393 nm 三波长激光输出。

2 光参量振荡器设计

相比于普通的双折射晶体,准相位匹配晶体可以 利用其周期性分布结构有效补偿非线性频率变换过程 中的相位失配,从而实现较高的光光转换效率和较高 的激光输出功率。因此,本团队在实验中均使用周期 极化晶体作为光学参量振荡晶体和倍频晶体。在 1 μm 激光泵浦产生 1.5 μm 激光的光学参量振荡器 中,PPLN 晶体因具有宽透明窗口、低吸收损耗和高非 线性系数等优点而被广泛使用。但是,普通 PPLN 晶 体的光折变效应比较明显,这会导致相位失配,严重 时还会造成晶体损伤。在 PPLN 晶体中掺杂 5%(质 量分数)的 MgO 可以大幅降低晶体的光折变效应, 进而提高晶体的损伤阈值。因此,本团队用 MgO: PPLN 晶体作为光学参量振荡晶体,其尺寸为 1 mm×10 mm×40 mm,极化周期为 30.49 µm。同 时,为了实现 1.5 µm 激光的高效倍频,实验中用光 折变效应不明显且非线性系数较大的 PPKTP 晶体 作为倍频晶体,其尺寸为2mm×2mm×15mm,极 化周期为 24.7 µm。

当 1 μ m 激光注入到光学参量振荡器中产生 1.5 μ m 和 3.3 μ m 激光时,由三波耦合波方程可知, 要想获得高效、高功率的单频连续波 1.5 μ m 激光输 出,光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 处的腰斑半径是 一个决定性参数。早在 1968 年 Boyd 等^[14]就引入了一 个无量纲函数 h 来表示非线性频率变换过程的转换 效率。函数 h 由双折射参量 B 以及聚焦因子 ϵ 决定。 同时,Boyd 指出,对于不同的双折射参量 B,总有一个 最佳的聚焦因子 ϵ 可以保证函数 h 的值为最大,此时, 非线性频率变化过程的转换效率也最大。尤其是当非 线性晶体为周期极化晶体时,双折射参量 B 为 0,此时 函数 h 的最大值可以达到 1.06,对应的聚焦因子 ϵ 为 2.84。信号光的聚焦因子 ϵ_s 和腰斑半径的关系可以 表示为

$$l = l\lambda_s$$

第49卷 第18期/2022 年 9月/中国激光

$$\boldsymbol{\xi}_{s} = \frac{l}{b_{s}} = \frac{l\boldsymbol{\lambda}_{s}}{2\pi n_{s} \boldsymbol{\omega}_{s}^{2}}, \qquad (1)$$

式中:*l*为晶体长度;*b*、为信号光共焦参量;*λ*、为信号 光波长; n_{\circ} 为晶体对信号光的折射率; ω_{\circ} 为信号光在 晶体处的腰斑半径。根据式(1)中聚焦因子的选取 可以得到此时光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 处的 腰斑半径为33.3 μm。为了实现泵浦光和信号光的 高效匹配,进而获得高输出功率的 1.5 μm 和 3.3 μm 激光,泵浦光在 MgO: PPLN 晶体处的腰斑 半径应为22.9 μm。如此小的泵浦光腰斑半径和振 荡激光腰斑半径,会使光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 出现严重的热透镜效应,甚至会引起晶 体损伤,不利于 1.5 μm 和 3.3 μm 激光的产生。为 了降低腰斑半径过小导致的光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 的热效应并延长其使用寿命,在实际实 验中,本团队采用聚焦因子 $\xi = 1$ 时对应的腰斑半 径进行光学参量振荡器的设计和研究。这样,由式 (1)以及光学参量振荡器的相关参数可知信号光在 MgO: PPLN 晶体处的腰斑半径为70 µm,此时,对应 的泵浦光的腰斑半径为 57.5 µm。

在保证光学参量振荡晶体处的腰斑尺寸的前提 下,为了获得高效的单频775 nm激光输出,还需要通 过设计合适的腔型结构来获得另一个较小的腰斑。同 时为了使激光系统更加紧凑稳定,本团队在实验中采 用了非平面镜的四镜环形谐振腔结构。要想获得稳定 运转的内腔倍频光学参量振荡器,必须考虑光学参量 振荡晶体的热透镜效应对光学参量振荡器的影响。在 泵浦光泵浦 MgO:PPLN 晶体产生信号光和闲频光过 程中,MgO:PPLN 晶体对泵浦光、信号光和闲频光过 程中,MgO:PPLN 晶体对泵浦光、信号光和闲频光均 会产生一定的吸收,因此晶体中的温度呈梯度分布,晶 体会产生等效热透镜效应。根据文献[15-16],光学参 量振荡晶体 MgO:PPLN 对泵浦光、信号光和闲频光 的吸收系数 α 分别为 0.25%、0.08%、35% cm⁻¹。非 线性晶体的热透镜焦距可以表示为

$$\frac{1}{f} = \frac{\alpha \left(\frac{dn}{dT} \right) P_{c}}{\pi K_{c}} \int_{-l/2}^{l/2} \frac{dz}{\omega^{2}(z)}, \qquad (2)$$

式中:f 为热透镜焦距;dn/dT 为晶体的热光系数; K_e 为晶体的热导率;l 为光学参量振荡晶体的长度; $\omega(z)$ 为z 处的光斑半径; P_e 为腔内光功率。 P_e 与泵浦阈 值 P_{th} 的计算公式^[17]分别为

$$P_{\rm c} = 4 \, \frac{\lambda_{\rm p} \beta g_{\rm 1}}{\lambda_{\rm s} C_{\rm 1} T} \left(1 - \frac{P_{\rm th}}{P_{\rm p}} \right), \qquad (3)$$

$$P_{\rm th} = \frac{(T+\varepsilon)\left(1+\frac{\omega_{\rm p}^2}{\omega_{\rm s}^2}\right)(k-1)n_{\rm p}n_{\rm s}\lambda_{\rm i}^2\lambda_{\rm s}c\varepsilon_0}{32\pi^2d^2l\xi_{\rm s}}$$
(4)

式中:β为腔内线性损耗,包括晶体表面镀膜的透射损 耗和腔镜反射损耗;λ_p、λ_s和λ_i分别为泵浦光、信号光 和闲频光的波长;n_p和n_s为晶体对泵浦光和信号光

的折射率;d 为晶体的有效非线性系数;c 为真空中的 光速; ϵ_0 为真空介电常数; ϵ 为介电常数; P_p 为泵浦功 率;T 为输出耦合镜对 1550 nm 激光的透射率; ω_p 为 泵浦光在晶体处的腰斑半径; ω_s 为信号光在晶体处的 腰斑半径; ξ_s 为信号光的聚焦因子; C_1 和 g_1 是与晶体 和激光腰斑半径有关的常数。在不考虑相位失配时, C_1 和 g_1 可简化成

$$\begin{cases} C_1 = \frac{128\pi^2 d^2 l}{n_p n_s \lambda_i^2 \lambda_s c \epsilon_0} \\ g_1 = 3 \frac{(k-1)}{\xi_s} \frac{(1+2m)}{(1+m)}, \end{cases}$$
(5)

式中: $k = \lambda_s / \lambda_p$; $m = \omega_p^2 / \omega_s^2$ 。

在输出耦合透镜透射率为1%的情况下,由式(2) 可以得到泵浦光、信号光和闲频光功率与晶体热透镜 焦距的关系。当注入泵浦功率为21W时,由泵浦光 引起的光学参量振荡晶体 MgO: PPLN的热透镜焦距 大约为400 mm,如图1(a)所示。此时,将输出耦合透 镜的透射率 T=1%代入式(3),可得腔内共振信号光 功率 P。的大小为468W,此时产生的闲频光功率约 为2.56W。尽管晶体对信号光的吸收较弱,但腔内功 率较大,由信号光引起的热透镜焦距约为82.6 mm, 如图1(b)所示。MgO: PPLN 晶体对闲频光的吸收较 强,但是产生的闲频光的功率较低,计算可得闲频光产

第49卷 第18期/2022 年 9月/中国激光

生的热透镜焦距约为400 mm,如图1(c)所示。 图 1(d)为三波长引起的光学参量振荡晶体总热透镜 焦距随泵浦功率变化的曲线,可以看出光学参量振荡 晶体 MgO: PPLN 的热透镜焦距主要是由晶体对腔内 大功率信号光的吸收引起的。加入 PPKTP 晶体后的 热透镜焦距可以采用相同的方法求得,在腔内信号光 功率为 468 W 时加入倍频晶体。在考虑倍频晶体的 非线性损耗后,计算得到腔内信号光功率为 262 W。 随后利用式(2)可以求得此时光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 和倍频晶体 PPKTP 的热透镜焦距分别 约为130 mm 和 181 mm。由于加入倍频晶体后,腔内 部分振荡的信号光会转换成倍频激光输出,腔内振荡 的信号光功率减小。经计算可知,在上述功率下, PPKTP 晶体的热透镜焦距对谐振腔稳区和 PPLN 晶 体处腰斑半径的影响不大,所以本文忽略了 PPKTP 晶体的热透镜效应。

最终在考虑 MgO: PPLN 晶体热透镜效应的基础 上,利用 ABCD 矩阵计算谐振腔的参数,得到了四镜 环形谐振腔内各处腰斑半径的变化图,如图 2 所示。 从计算结果可以看出,在总腔长为 406 mm 的条件下, 信号光在光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 处的腰斑半 径 ω_1 为 70 μ m,在倍频晶体 PPKTP 处的腰斑半径 ω_2 为 52 μ m,满足本实验需求。



图 1 估算的 MgO: PPLN 晶体的热透镜焦距。(a)泵浦光导致的热透镜焦距;(b)信号光导致的热透镜焦距;(c)闲频光导致的 热透镜焦距;(d)MgO: PPLN 晶体的总热透镜焦距





图2 谐振腔内腰斑的变化情况 Fig. 2 Waist variation in resonant cavity

3 实验装置

根据理论计算,本团队设计了如图3所示的四镜 环形光学参量振荡激光器。泵浦源选用的是自主研发 的全固态单频连续波 1064 nm/532 nm 双波长激光 器^[18-19],其功率稳定性优于 $\pm 1\%$ (5 h),光束质量 M^2 优于 1.2,单频 1064 nm 激光的偏振状态为水平偏振, 偏振比高达100:1。首先采用双色分光镜(BS1)将双 波长激光器的 1064 nm 激光和 532 nm 激光分开,单 频 532 nm 激光被注入到功率计中,用于监视激光器 的工作状态。从双色镜透射出的单频 1064 nm 激光 首先被一个焦距为 f1=200 mm 的平凸透镜整形成一 束近平行光。为了防止反射光对泵浦源的稳定运转产 生不利影响,在单频1064 nm 激光传输光路上放置了 一个光隔离器(OI),OI前面的 1/2 波片(HWP1)用于 校准入射到 OI 上的单频 1064 nm 激光的偏振方向。 OI后面放置的另一个 1/2 波片(HWP2)用来校准进 入光学参量振荡器中的单频 1064 nm 激光的偏振方 向。为了实现泵浦光和光学参量振荡器精确模式的匹 配,在光学参量振荡器前面放置了焦距为 f_2 = 130 mm 的透镜,这样,单频 1064 nm 激光就会被聚焦 成光斑半径为 57.5 µm 的光束并入射到光学参量振 荡晶体上。光学参量振荡器由 4 个非平面镜(M1、 M_{2} 、 M_{3} 和 M_{4})组成,其中, M_{1} 是曲率半径为R =60 mm 的凹凸镜, M2 是曲率半径为 R = 60 mm 的平

凹镜, M_3 、 M_4 都是曲率半径为 R = 40 mm 的平凹镜。 为了保证产生的 1.5 μm 信号光在谐振腔内共振,泵 浦光和产生的闲频光单次穿过,腔镜 M1 的凸面镀有 1064 nm 减反膜,凹面镀有 1064 nm 减反膜和 1400~ 1700 nm 高反膜;腔镜 M2 的凹面镀有 1400~1700 nm 高反膜和 3000~4200 nm 减反膜,平面镀有 3000~ 4200 nm 减反膜:腔镜 M3 镀有 1400~1700 nm 高反 膜:输出耦合镜 M4 的凹面镀有 1400~1700 nm 部分 透射率膜(T=1%)和 730~850 nm 减反膜,平面镀有 1400~1700 nm 和 730~850 nm 双减反膜。光学参量 振荡晶体放置在腔镜 M1 和 M2 之间,倍频晶体放 置在腔镜 M3 和 M4 之间。光学参量振荡晶体 MgO:PPLN 的尺寸为1 mm×10 mm×40 mm, MgO 的掺杂浓度为 5%(质量分数),极化周期为 30.49 µm。 晶体侧面用铟箔包裹后安装在导热性能良好的紫铜炉 中,紫铜炉和热沉之间放置一块半导体制冷片(TEC) 用于热传导。热敏电阻放在紫铜炉靠近晶体的小孔 内,用于实时探测紫铜炉乃至光学参量振荡晶体的工 作温度。整个装置的温度由控温精度为 0.01 ℃的 YG-4S型高精度温控仪进行控制。倍频晶体 PPKTP 的尺寸为 2 mm×2 mm×15 mm,极化周期为 24.7 µm, 放置在同样的控温装置中进行实验。

单频 1064 nm 激光经过 MgO: PPLN 后产生信号 光和闲频光,其中:闲频光从 M2 透射输出,可以用一 个双色分光镜BS2将剩余的泵浦光和闲频光分开;信



图 3 实验装置图 Fig. 3 Diagram of experimental setup

号光在腔内形成稳定振荡后,一部分会与产生的倍频 光一起从 M4 透射输出。输出的信号光和倍频光用一 个 1550 nm 高反和 775 nm 高透的双色镜(BS3)分开, 1550 nm 光束进入一个由半波片(HWP3)和偏振分束 棱镜(PBS)构成的功率分束组合,大部分输出激光进 入功率计探测功率,小部分输出激光进入 F-P 干涉 仪,用于监视输出激光的纵模模式。

4 实验结果及分析

通过扫描 MgO: PPLN 晶体的工作温度,可以实 现信号光和闲频光的频率调谐。当 MgO: PPLN 晶体 的工作温度为51 ℃时,信号光的输出波长为 1550 nm,闲频光的输出波长为 3393 nm,二者的输出 功率随泵浦光功率的变化曲线如图 4 所示。由图 4 可 以看出,当注入泵浦光功率为21W时,获得了4.1W 的 1550 nm 信号光输出和 2.1 W 的 3393 nm 闲频光 输出,光学参量振荡器的泵浦阈值为6W,总的光学转 换效率为 30%。在光学参量振荡器稳定运转时,本团 队用 BP209-VIS 光束质量分析仪测量了 1550 nm 信 号光的光束质量,输出激光在 X 和 Y 方向上的质量因 子分别为 $M_x^2 = 1.03$ 和 $M_y^2 = 1.05$,如图5所示。图5 中的插图是单频 1550 nm 激光的光斑图,可以看出, 获得的单频 1550 nm 信号光的强度分布基本上接近 标准的高斯分布。同时,本团队还采用自零拍探测系 统^[20] 对获得的 1550 nm 信号光的强度噪声进行了测 量。光束经过偏振分束棱镜分成两束进入两个光电探 测器转化成电流信号后进行加/减法运算,其中加法运 算后的电流代表强度噪声,减法运算后的电流代表对应 的散粒噪声。光电流从直流信号(DC)端输出到示波器 (OS),通过观察示波器电压的变化来保证两臂光功率 完全相同:交流信号(AC)端的光电流输出到频谱仪 (SA),通过频谱仪观测激光噪声谱线,频谱仪的分辨率 带宽(RBW)和视频带宽(VBW)分别设置为 30 kHz 和 30 Hz。最终得到的归一化强度噪声谱如图 6 所示,信 号光在 1.6 MHz 处即达到散粒噪声基准(SNL)。



随后,本团队在M3、M4之间的腰斑处放入

图 4 信号光和闲频光输出功率随泵浦光功率的变化 Fig. 4 Output power of signal and idler lasers versus incident pump power





图 6 未加倍频晶体时 1550 nm 激光的归一化强度噪声谱 Fig. 6 Normalized intensity noise (RIN) spectrum of 1550 nm laser without PPKTP

PPKTP 晶体。由于 PPKTP 晶体的折射率较大(n_{n} = 1.81),因此 M3 和 M4 之间的等效长度减小了 6.71 mm (计算公式为 $l' - l'/n_n$,其中l'为 PPKTP 晶体的长 度,l'=15 mm)。等效腔长的变化会改变光学参量振 荡晶体处的模式匹配。若要进一步获得高功率三波长 激光输出,需要进一步优化 M3 和 M4 之间的腔长参 数,实现最优模式匹配。在实现精确的模式匹配后,实 现了稳定的三波长单频激光输出,此时信号光和倍频 光输出功率随泵浦功率的变化如图 7 所示。输出信号 光的激光泵浦阈值为 8.3 W,在泵浦光功率上升过程 中,当信号光输出功率为 0.3 W 时倍频光才开始输 出;当泵浦功率大于16W后,随着信号光输出功率的 增大,倍频光的输出功率增加缓慢,倍频光的转换效率 逐渐饱和。这主要是因为:1)信号光在腔内共振,腔内 激光功率密度较高, PPKTP 晶体对红外光的吸收以 及外部控温系统引起的晶体内温度的梯度分布,导致 晶体折射率变化,从而使得谐振腔匹配模式发生变化, 输出功率降低;2)随着腔内信号光功率密度的增大, PPKTP 晶体内可能会产生高阶准相位匹配以及信号 光高阶谐波产生等非线性效应,这些非线性效应进一 步限制了倍频光的输出。当注入泵浦功率为 21 W 时,获得了2.1 W的信号光、1.1 W的倍频光以及 1.7 W的闲频光输出,总的光光转换效率为23.3%。 在此情况下,本团队测试了实验中获得的三种波长激

光的功率稳定性,结果显示:在5h内,信号光的功率 稳定性(均方根,RMS)优于2.5%,倍频光的功率稳 定性(RMS)优于1.6%,闲频光的功率稳定性(RMS) 优于0.8%,如图8所示。利用F-P干涉仪监视光学 参量振荡的单频特性,得到的结果如图9所示。可以 看到激光器在该功率下可以实现稳定的单纵模运转。 在此状态下,本团队利用光束质量分析仪测量了所获 得的倍频光的光束质量,测量结果如图10所示,可以





Fig. 7 Output power of 1550 nm/775 nm laser versus incident pump power after adding PPKTP



图 8 信号光(1550 nm)、闲频光(3393 nm)和倍频光 (775 nm)5 h 内的功率稳定性





Fig. 9 Single frequency characteristics of 1550 nm laser measured in experiment

第49卷 第18期/2022 年 9月/中国激光



看出,775 nm 倍频光在 X 和 Y 方向上的质量因子分 别为 $M_x^2 = 1.13$ 和 $M_y^2 = 1.11$ 。

5 结 论

本团队采用结构紧凑的四镜环形单共振光学参量 振荡器以及周期极化晶体实现了瓦级从近红外到中红 外的单频连续波激光输出。首先通过分析 OPO 的聚 焦因子以及非线性晶体的热透镜效应对激光器稳区、 腰斑半径的影响,设计了结构紧凑的四镜环形单共振 光学参量振荡器,该结构不仅满足了光学参量振荡过 程的要求,还可以实现高效稳定的腔内倍频;然后在谐 振腔的两个腰斑处分别放置光学参量振荡晶体 MgO: PPLN 和倍频晶体 PPKTP,实现了从近红外到 中红外的倍频光、信号光和闲频光三波长高功率单频 连续波激光输出,信号光、倍频光及闲频光的最大输出 功率分别达到了 2.1、1.1、1.7 W,总的光光转换效率 达23.3%,光束质量均优于1.13,三波长功率稳定性 (RMS)均优于 2.5%。该单频连续波激光器可广泛应 用于量子光学以及量子技术研究中,其同时产生的信 号光和倍频光可以分别作为种子光和泵浦光同时注入 到新的 OPO 中直接产生 1550 nm 压缩态光场,为进 一步制备多组分纠缠非经典光场奠定了基础。

参考文献

 郭磊,陈怀熹,张新彬,等.基于 MgO: PPLN 啁啾结构和频的 宽谱黄-橙激光输出 [J].激光与光电子学进展,2020,57(9): 091901.
 Guo L, Chen H X, Zhang X B, et al. Broadband yellow-orange

Guo L, Chen H X, Zhang X B, et al. Broadband yellow-orange laser output based on chirp structure MgO: PPLN sum-frequency
 [J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2020, 57(9): 091901.

- [2] 王庆,漆磊,王润雨,等. 飞秒激光脉内自差频产生中红外激光研究进展[J].激光与光电子学进展,2021,58(17):1700001.
 Wang Q, Qi L, Wang R Y, et al. Research progress of mid infrared laser via intra-pulse difference frequency generation of femtosecond laser[J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2021, 58(17): 1700001.
- [3] Bekman H H P T, van den Heuvel J C, van Putten F J M, et al. Development of a mid-infrared laser for study of infrared countermeasures techniques [J]. Proceedings of SPIE, 2004, 5615: 27-38.
- [4] Nelson D D, Shorter J H, McManus J B, et al. Sub-part-per-

封面文章・研究论文

billion detection of nitric oxide in air using a thermoelectrically cooled mid-infrared quantum cascade laser spectrometer [J]. Applied Physics B, 2002, 75(2/3): 343-350.

- [5] 姚子健,李渊骥,宋政,等.基于全固态单向行波环形腔的连续 波单频 1.5 μm 激光器[J].中国激光, 2021, 48(5): 0501010. Yao Z J, Li Y J, Song Z, et al. Continuous-wave singlefrequency 1.5 μm laser based on all-solid-state unidirectional traveling-wave ring cavity[J]. Chinese Journal of Lasers, 2021, 48(5): 0501010.
- [6] 邰朝阳,侯飞雁,王盟盟,等.光纤激光经过模清洁器后的强度 噪声分析[J].物理学报,2014,63(19):194203.
 Tai Z Y, Hou F Y, Wang M M, et al. Intensity noise analysis of a fibre laser after passing through an optical mode cleaner[J]. Acta Physica Sinica, 2014, 63(19):194203.
- [7] 王倩倩,冯晋霞,姜振宇,等.利用马赫·曾德尔干涉仪改善光
 纤激光器输出激光性能的研究[J].量子光学学报,2020,26
 (1):71-76.

Wang Q Q, Feng J X, Jiang Z Y, et al. Investigation on improving the output performance of fiber laser using Mach Zehnder interferometer[J]. Journal of Quantum Optics, 2020, 26(1): 71-76.

- [8] 王菲菲,聂鸿坤,刘俊亭,等.小型化宽调谐 MgO: PPLN 中红 外纳秒光参量振荡器[J].中国激光,2021,48(5):0501015.
 Wang F F, Nie H K, Liu J T, et al. Miniaturized widely tunable MgO: PPLN nanosecond optical parametric oscillator [J]. Chinese Journal of Lasers, 2021, 48(5): 0501015.
- [9] 张兴宝, 王月珠, 姚宝权, 等. 基于 PPLN 的中红外 CW QPM-OPO 技术发展综述[J]. 激光杂志, 2005, 26(6): 7-9. Zhang X B, Wang Y Z, Yao B Q, et al. Development of midinfrared CW QPM-OPO based on PPLN [J]. Laser Journal, 2005, 26(6): 7-9.
- [10] Mehmet M, Ast S, Eberle T, et al. Squeezed light at 1550 nm with a quantum noise reduction of 12.3 dB[J]. Optics Express, 2011, 19(25): 25763-25772.

第49 卷 第 18 期/2022 年 9 月/中国激光

- [11] Shukla M K, Maji P S, Das R. Yb-fiber laser pumped highpower, broadly tunable, single-frequency red source based on a singly resonant optical parametric oscillator[J]. Optics Letters, 2016, 41(13): 3033-3036.
- [12] Devi K, Kumar S C, Ebrahim-Zadeh M. High-power, continuous-wave, single-frequency, all-periodically-poled, nearinfrared source[J]. Optics Letters, 2012, 37(24): 5049-5051.
- [13] Aadhi A, Chaitanya N A, Singh R P, et al. High-power, continuous-wave, solid-state, single-frequency, tunable source for the ultraviolet[J]. Optics Letters, 2014, 39(12): 3410-3413.
- [14] Boyd G D, Kleinman D A. Parametric interaction of focused Gaussian light beams[J]. Journal of Applied Physics, 1968, 39 (8): 3597-3639.
- [15] Lowenthal D D. CW periodically poled LiNbO₃ optical parametric oscillator model with strong idler absorption [J]. IEEE Journal of Quantum Electronics, 1998, 34 (8): 1356-1366.
- [16] Vainio M, Peltola J, Persijn S, et al. Thermal effects in singly resonant continuous-wave optical parametric oscillators [J]. Applied Physics B, 2008, 94(3): 411-427.
- [17] Guha S. Focusing dependence of the efficiency of a singly resonant optical parametric oscillator [J]. Applied Physics B, 1998, 66(6): 663-675.
- [18] Guo Y R, Lu H D, Xu M Z, et al. Investigation about the influence of longitudinal-mode structure of the laser on the relative intensity noise properties[J]. Optics Express, 2018, 26 (16): 21108-21118.
- [19] Lu H D, Su J, Zheng Y H, et al. Physical conditions of singlelongitudinal-mode operation for high-power all-solid-state lasers
 [J]. Optics Letters, 2014, 39(5): 1117-1120.
- [20] Guo Y R, Peng W N, Su J, et al. Influence of the pump scheme on the output power and the intensity noise of a single-frequency continuous-wave laser[J]. Optics Express, 2020, 28(4): 5866-5874.

Experimental Study of Near-Infrared to Mid-Infrared Laser Output Based on Single Resonant Optical Parametric Oscillator

Wang Hailong¹, Yang Huiqi¹, Su Jing^{1,2}, Lu Huadong^{1,2*}

¹ State Key Laboratory of Quantum Optics and Quantum Optics Devices, Institute of Opto-Electronics, Shanxi University,

Taiyuan 030006, Shanxi, China;

² Collaborative Innovation Center of Extreme Optics, Shanxi University, Taiyuan 030006, Shanxi, China

Abstract

Objective Due to its small construction, low-intensity noise, and narrow linewidth, all-solid-state continuous-wave (CW) single-frequency lasers have been widely employed in scientific research, military, and medical applications. The emission wavelengths of lasers can be confined to many particular ranges due to the constraints of the fluorescence spectra of laser crystals, which cannot match the demands of rapidly increasing scientific research. As an effective laser wavelength conversion technology, the nonlinear frequency conversion process including optical parametric oscillation (OPO), sum frequency (SF), different frequency (DF), etc., provides multi-watt CW output powers in the deepultraviolet (DUV) to mid-infrared and further expands the applied field of lasers. The single-frequency 1550 nm laser is frequently utilized in the formation of quantum squeezed and entangled states because its wavelength matches the low dispersion and low loss window of fibers, allowing for long-distance and steady laser transmission through the fiber. At present, there are several methods to generate a 1550 nm laser. Firstly, the 1550 nm laser is produced by a laser crystal co-doped with ytterbium-erbium (Yb^{3+} , Er^{3+}) directly pumped by a 976 nm semiconductor laser. The low cost, small construction, and ease of downsizing draw a lot of interest, however, the gain crystal's intrinsic excited state absorption restricts the laser output power. Secondly, the 1550 nm laser is also produced by an erbium (Er^{3+}) -doped fiber laser. The erbium-doped fiber laser's waveguide structure is advantageous for achieving high-power output, although the output laser's noise is rather high. In comparison to the previous approaches, the OPO process combines the benefits of low

封面文章・研究论文

第49卷 第 18 期/2022 年 9 月/中国激光

noise, small line width, and high stability to make the single-frequency 1550 nm laser the ideal contender. Especially, when we would like to generate the 1550 nm squeezed and entangled states, it is needed to use 775 nm and 1550 nm lasers as the pump and signal lasers of the optical parametric amplifier (OPA), respectively. As a result, an intra-cavity frequency-doubled (FD) singly resonant optical parametric oscillator (SRO) made of four mirrors is created and reported in this research, with simultaneous watt-level CW single-frequency lasers at 775 nm, 1550 nm, and 3393 nm.

Methods In the experiment, to achieve high power signal laser and its frequency-doubled laser, it is important to acquire two focus waists in the cavity. The thermal lens effect of the MgO: PPLN crystal induced by the pump, signal, and idler lasers was initially estimated for this purpose. The thermal lens effect of MgO: PPLN is mostly due to its absorption of high-power intra-cavity signal lasers, according to theoretical simulations. On this basis, a ring resonator including two small waists was designed and built, which consists of four concave mirrors (radius of curvature of mirrors M1 and M2 is 60 mm and that of mirrors M3 and M3 is 40 mm), and whose whole length was optimized to 406 mm. The waist radii of the signal lasers at the OPO and second harmonic generation (SHG) crystals were 70 μ m and 52 μ m, respectively, in this scenario. To ensure a singly resonant optical parametric oscillator for the signal and single-pass transmission for the pump and idler lasers, the input coupler M1 was coated with high reflection (HR, reflectivity R > 99.8%) film for the signal laser across 1400–1700 nm and high transmitting (HT, transmittivity $T \ge 97\%$) film for the pump 1064 nm laser. Mirror M2 was coated with HR (R > 99.8%) film for the signal laser and HT (T > 95%) film for the idler laser (3000-4200 nm). Mirror M3 was coated with HR (R > 99.8%) film for the signal laser. Mirror M4 was coated with 1%transmission film for signal laser and HT (T > 95%) film for frequency-doubled laser across 730–850 nm. The pump source was a handmade all-solid-state CW single-frequency 1064 nm laser with good performance. A coupling system consisting of an optical isolator (OI), two half wave-plates (HWP), and two lenses oriented and focused the output laser beam on the OPO. A 40 mm long 5% MgO-doped periodically poled PPLN crystal (polarization cycle Λ = 30.49 μ m) was used as the OPO crystal owing to its wide transparent window and low absorption loss, which was placed at the focus point between the mirrors M1 and M2 to generate the high efficiency and high-power signal and idler lasers. For the intra-cavity SHG crystal, a PPKTP crystal ($\Lambda = 24.7 \mu m$) with the size of 2 mm \times 2 mm \times 15 mm was used and placed at the other waist between mirrors M3 and M4. For signal and frequency-doubled lasers, both sides of the crystals were covered with antireflection coatings. Both crystals were kept in separate ovens, each controlled by a 0.01 °C high precision temperature controller. The high-quality watts single-frequency infrared to mid-infrared laser output was generated by controlling the temperature of MgO:PPLN and PPKTP to 51 $^{\circ}$ C and 40.2 $^{\circ}$ C, respectively.

Results and Discussions Using a small double waists single resonance oscillation and periodically polarized crystal, a single-frequency CW three-wavelength laser output from the near-infrared to the mid-infrared at the watt level was obtained. Figure 1 depicts the effect of the pump, signal, and idler lasers on the thermal lens focal length of MgO: PPLN crystal is much larger than that of idle and pump lasers. A compact four-mirror ring SRO was designed as Fig. 2. We obtained 4.1 W of 1550 nm signal laser output power and 2.1 W of 3393 nm idler laser output power when the input pump power was 21 W (Fig. 4), the quantity factor M^2 of 1550 nm laser was better than 1.05 (Fig. 5). The measured output power of signal and SHG lasers vs the input pump power is shown in Fig. 7. The pump threshold was discovered to be 8.3 W. When the incident pump power was raised to 16 W, more nonlinear effects appeared in the crystal as the signal laser power in the cavity rose, resulting in a reduction in FD conversion efficiency. When the pump power was increased to 21 W, the laser was operating stable and the output powers of 1550, 775, and 3393 nm lasers were 2.1, 1.1, and 1.7 W, respectively. The root-mean-square (RMS) variations of the output power during 5 h are less than 2.5% for the 1550 nm laser, 0.8% for the 3393 nm laser, and 1.6% for the 775 nm laser, respectively (Fig. 8). The overall efficiency of light-to-light conversion was 23.3%. The 775 nm lasers' measured beam quality was better than 1.13. (Fig. 10). The output laser operates in a single longitudinal mode.

Conclusions The experimental findings of the creation of near-infrared to mid-infrared lasers employing an SRO made up of four-mirror ring resonators and period poled crystals were described in this study. To begin, we looked at OPO's focusing characteristics as well as the impact of the nonlinear crystal's thermal lens effect on the laser stable area and waist size. On this basis, a four-mirror ring resonator structure with double small waists was designed. Then, as the OPO and frequency-doubling crystals, a MgO: PPLN and a PPKTP were used to create the signal and frequency-doubled lasers, as well as the idler laser. When the pump power was 21 W, the output power of the 1550 nm signal laser could reach up to 2.1 W. The output powers of the 775 nm frequency-doubled laser and 3393 nm idler lasers were 1.1 W and 1.7 W, respectively, at the same time. The pump threshold was 8.3 W, the overall light-to-light conversion efficiency was 23.3%, and the beam quality was greater than 1.05 and 1.13 at 1550 and 775 nm, respectively. The RMS fluctuations of the power during 5 h were less than 2.5% of 1550 nm, 0.8% of 3393 nm, and 1.6% of 775 nm. The 775 nm and

1550 nm lasers created can be utilized as the pump and seed lasers of OPO and OPA, respectively, in quantum experiments to generate a 1550 nm compressed light field. It gives a trustworthy assurance for the development of a multi-component quantum light source, and it is viewed as a novel technological technique of attaining compact quantum squeezed state laser source manufacture.

Key words lasers; singly resonant optical parametric oscillator; frequency-doubling; four-mirror ring cavities; single-frequency; thermal lens effect