激光写光电子学进展

基于光子灯笼的976 nm 半导体激光相干合束

董一甲^{1,2}, 刘杰¹, 赵欣瑞^{1,2}, 林星辰¹, 宁永强¹, 王立军¹, 朱洪波^{1*} ¹中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033; ²中国科学院大学, 北京 100049

摘要 采用具有模式转换和无损传输特性的三模非模式选择光子灯笼(PL)实现了976 nm波长的半导体激光的相干合束。 相对于半导体激光常规空间孔径相干合束的方式,所提合束光场不会产生旁瓣,且能拥有较高的光束质量。通过仿真PL 合束特性,搭建合束实验系统,最终976 nm波长的半导体激光基模输出功率达99.7 mW,转换效率为33.2%。实验结果表 明,此合束系统实现了模式转换,使半导体激光能够以基模输出,展现了一种有潜力的半导体激光相干合束的方法。 关键词 半导体激光;光子灯笼;相干合束;相位调控;光纤模式

中图分类号 TN248 文献标志码 A

DOI: 10.3788/LOP231227

Coherent Beam Combining of 976 nm Diode Laser Based on Photonic Lantern

Dong Yijia^{1,2}, Liu Jie¹, Zhao Xinrui^{1,2}, Lin Xingchen¹, Ning Yongqiang¹, Wang Lijun¹, Zhu Hongbo^{1*}

¹Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, Jilin, China; ²University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

Abstract A three-mode non-mode selective photonic lantern (PL) with mode conversion and lossless transmission characteristic is used to achieve coherent beam combining of a diode laser at 976 nm. Compared with the conventional spatial aperture coherent beam combining of diode lasers, the proposed beam combining field does not produce side flaps and has high beam quality. By simulating the beam combining characteristics of the PL and building a complete beam combining experimental system, final 976 nm diode laser fundamental mode output power reached 99.7 mW with a conversion efficiency of 33.2%. The experimental results show that this beam combining system achieves mode conversion and enables the diode laser to output in fundamental mode, demonstrating a promising method for coherent beam combining of diode lasers.

Key words diode laser; photonic lantern; coherent beam combining; phase modulation; fiber mode

1引言

半导体激光相干合束技术是同时提升半导体激光 器输出功率和光束质量的重要途径^[1-2]。相干合束对 光的振幅、相位、偏振等进行精确调控,具备系统扩展 性强、合成效率高的优点,不但能够提升合束光相干 性,还可进一步提高激光输出功率和光束质量。目前, 半导体激光器多采用透镜阵列使多路激光在远场相干 叠加^[3-4],从而实现高功率和强相干性输出。然而,这 种情况下合成的光斑往往伴随着旁瓣的产生,会影响远场光斑的亮度,无法实现高光束质量输出。因此,如何避免半导体激光相干合束产生旁瓣,使半导体激光 实现基模输出,是一个至关重要的问题。

光子灯笼(PL)是一种线性光学器件,由于其绝热 拉锥特性能够实现单模波导与多模波导之间的低损耗 转换,因此在模分复用^[5-9]、激光模式稳定^[10-12]等诸多领 域有广泛应用。2016年,Wittek等^[13]利用3×1PL在 大模面积掺镱光纤中展示了选择性空间模式的放大,

收稿日期: 2023-05-04; 修回日期: 2023-05-06; 录用日期: 2023-05-08; 网络首发日期: 2023-07-12

基金项目:国家自然科学基金(62222410)、吉林省科技发展计划(20210201019GX,20220201090GX)

通信作者: *zhbciomp@163.com

研究论文

并获得了三个线性偏振(LP)模式的输出,最高功率达 2W。2017年, Montoya等^[14]利用PL前端的多模光纤 放大器及泵浦增益光纤实现二级放大,最终得到kW 级输出,有效抑制了横模振荡。2021~2022年,国防 科技大学的陆瑶等^[11,15]通过分段拼接等手段,在50 µm 的纤芯中实现了1064 nm 波长的光纤激光基模输出。 目前PL合束的应用集中在光纤激光器上,合束波长主 要为通信波段的1064 nm 和1550 nm^[16-17], 而半导体激 光器具有光纤激光器所不具备的电光效率高和波长范 围宽等多个优点[18]。因此,本文在仿真对比了三模模 式选择 PL(MSPL)和非模式选择 PL(NMSPL)的传 输特性之后,采用合束效率更高的三模 NMSPL 对 976 nm 波长半导体激光进行相干合束。将 976 nm 波 长半导体激光作为激光源并分成三路光束,每路连接 相位调制器,搭建了算法控制系统,以光电探测器和电 荷耦合器件(CCD)相机为反馈观测模块,最终实现了 976 nm 波长半导体激光 LP J 基模输出,输出功率达 99.7 mW,转换效率为33.2%。实验结果表明,此合 束系统提高了合成光束的光束质量,实现了半导体激 光的基模输出,即验证了976 nm 波长的半导体激光器 基于PL进行相干合束的可行性。这也意味着目前使 用光纤耦合输出的半导体激光器可以通过光纤结构的 PL进行相干合束,是半导体激光相干合束的一种可行 的方法。

2 PL相干合束基本原理

2.1 PL模式传输和控制理论

PL基本结构如图1所示,左端为紧密排列的单模 光纤阵列,中间为过渡区,右端为多模或少模光纤^[19]。 过渡区是单模光纤放入低折射率的玻璃套管里进行熔 融拉锥所形成的。拉锥过程中,单模端光纤纤芯直径 逐渐减小,包层不断融合逐渐变成多模光纤纤芯,同时 包裹光纤的玻璃套管逐渐变成了多模光纤的包层。通 过绝热锥度转换的方式,PL单模光纤中的模式可以无 损地转换为多模光纤的模式,此过程可逆。只要单模 光纤的数量等于(或大于)多模光纤所支持的模式数 量,这种转换就是有效的。由热力学第二定律可知,除 非单模系统和多模系统的自由度是一致的(单模光纤

$$\begin{cases} \xi^{(0)} = \sum_{j=1}^{n} \bar{\xi}_{j} \\ \xi^{(\pm L)} = \sum_{j=1}^{n} \exp\left(\pm i2\pi L j/n\right) \bar{\xi}_{j} \\ \xi^{(n/2)} = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j} \bar{\xi}_{j} \end{cases}$$

式中: $\xi^{(\pm L)}$ 对应 PL 环形超模场,环上的每一个纤芯内的场分布与前一个纤芯内场分布的相位相差 ±2 $\pi L/n$, L 取整数,代表序数; $\overline{\xi}_j$ 为第 j 根光纤内的光场分布; n 为纤芯数。

根据理想 PL 中模式的输入和输出叠加之间的关

第 61 卷第 5 期/2024 年 3 月/激光与光电子学进展

数量和多模光纤中模式数量一致),否则系统不可能保持熵平衡,光也不可能以无损的方式在两个系统中来回耦合^[20]。PL的绝热特性和模式转换特性使得模式在其中的传输是低损耗的,因此基于PL的相干合束拥有比传统合束方式更丰富的应用前景^[10]。



图 1 PL结构及截面示意图 Fig. 1 Schematic diagram of the structure and cross section of the PL

根据功能的不同 PL 分为 MSPL 和 NMSPL 两种 类型。MSPL 在不同单模端口激发不同的模式,适用 于模分复用和解复用;而 NMSPL则是实现合束的最 优选。以三模 NMSPL 为例,当 LP_α基模从三模 NMSPL 的少模端输入,如果不考虑光纤中的模式耦 合,所有的输入功率都被分配到振幅υ和相位θ不同的 单模光纤中。由于光路可逆,必须在 PL 的单模光纤输 入相同振幅υ和相位θ的光束才能在少模光纤中实现 纯基模输出。同样,为了获得其他高阶模式的独立输 出,也需要获得该高阶模式反向输入时每个单模光纤 的对应功率和相位。因此, NMSPL 的模式控制功能 可以通过控制每个输入光纤的振幅υ和相位θ来实现。 传输矩阵可以描述 PL 中输入和输出之间的关系。

NMSPL的单模端光纤直径相同,因此结构对称, 满足公式:

$$L = 0, \quad n \text{ is odd}$$

$$1 \leq L < n/2, \quad n \text{ is odd} \quad , \tag{1}$$

$$n \text{ is even}$$

系,可以得到三模NMSPL的传输矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \\ 2/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix}^{\circ}$$
(2)

研究论文

根据式(2),便可得到不同模式单独输出时所对应的相位、振幅输入情况,从而实现 NMSPL 的模式 控制^[21]。

2.2 三模 PL 中的模式演化

为仔细了解三模 PL 中的模式转换情况,利用 RSoft软件分别优化仿真了三模 MSPL 和 NMSPL,并 基于光束传播法进行近似求解,获得相应的模场分布。 PL 的锥区长度设置为40000 µm,单模端和少模端光 纤设计基于标准光纤参数要求:单模光纤纤芯折射率 1.4682、包层折射率1.4629、包层直径125 µm;少模光 第 61 卷第 5 期/2024 年 3 月/激光与光电子学进展

纤包层直径125μm、纤芯直径14μm。

用三根纤芯直径分别为9,8,7 μ m 的单模光纤拉 锥得到的即为MSPL,如图 2(a)所示,分别在每根光纤 中输入LP₀₁模式。纤芯1经锥区传输得到LP_{11a}模式输 出,纤芯2传输得到LP_{11b}模式输出,如图 2(b)、(c)所 示。纤芯3传输得到LP₀₁模式输出,如图 2(d)所示,输 入强度为1的情况下输出强度为0.812。同时激励纤 芯1和2,并使输入光保持 $\pi/2$ 的相位差,选取适当锥 区长度,激励出环形轨道角动量(OAM)模式,如图 2 (e)所示。





NMSPL采用的是三根直径完全相同的光纤,直 径取值与实验中使用的光纤直径相吻合,均为8.2 μm。 此时的入射纤芯不存在任何区别,在每根单模光纤端 口激发基模不会得到与MSPL一样对应的模式。当 每根单模光纤的输入为LP₀₁模时,由于相位因素的随 机性,输出模式在少模端表现为随机性,在多个模式

研究论文

第 61 卷第 5 期/2024 年 3 月/激光与光电子学进展

之间直接来回转换,如图3所示。此时输出光束是基 模和高阶模式的叠加,模式之间相互耦合,光束质量 较低。因此,想要提高合束质量,就需要对NMSPL 进行模式控制。



图 3 NMSPL 的模式传输特性。(a)单模光纤截面示意图;(b)输出模式(不唯一)

Fig. 3 Mode transmission characteristics of the NMSPL. (a) Schematic of single-mode fiber cross section; (b) output mode (not unique)

根据前面计算得到的传输矩阵可以得到明确的 振幅和相位。表1展示了仿真得到LP₀₁、LP_{11a}、LP_{11b} 模式时分别对应的输入振幅(功率)I及相位分布。为 了研究与表1相对应的不同输入振幅和相位在锥区 产生的模式变化,以锥区变细方向为Z轴方向,每隔 5000 μm分析锥区截面的光场变化,将其绘制在图4 中。在三路输入光不存在相位差的情况下,得到了基 模输出。

> 表1 NMSPL 三路光纤输入情况 Table 1 Three-way fiber inputs of NMSPL

Input (amplitude, phase)	Core 1	Core 2	Core 3
I_1	(1,0)	(1,0)	(1,0)
I_2	(1,0)	$(0.5,\pi)$	(0.5,π)
$I_{\scriptscriptstyle 3}$	(1,0)	$(1, \pi)$	(0,0)

最终得到 LP₀₁、LP_{11a}、LP_{11b}的输出强度分别为 1.820、1.463、1.464。从仿真结果可以看出,无论是 MSPL 还是 NMSPL,都可以得到基模。但是, NMSPL 所能得到的激光强度是 MSPL 的 2.2 倍。即 由于 NMSPL 的单模端光纤利用率更高,因此能获得





Fig. 4 Mode control simulation of three-mode NMSPL implementation

更高的能量输出,更适合进行合束。

3 基于PL的半导体激光相干合束系统

设计搭建的基于 PL 的半导体激光相干合束系统 如图 5 所示。实验采用 976 nm 波长单频半导体激光 器作为激光源,它具有超窄线宽(<1 MHz)。激光源 经过分束后分成三路,每路功率相同,可在 0~100 mW 范围内调节。相位调制器(PM)为 iXblue 公司的铌酸 锂相位调制器(型号为 NIR-MPX-LN-0.2),具体参数 如表 2 所示,其中, V_x 为半波电压,表示相位改变 π 时 电压的变化量。



图5 基于PL的半导体激光相干合束系统示意图

Fig. 5 Schematic diagram of coherent diode laser beam combining system based on PL

表2 PM工作参数			
Table 2 Operating parameter	ers of PM		
Parameter	Numerical value		
Operating wavelength	950–1150 nm		
Electro-optical bandwidth	2 GHz		
V_{π} RF(radio frequency) @50 kHz	1.5 V		

PM是此调控系统的核心组成部分。实验均采用 保偏光纤,以确保传输过程中光的偏振状态不发生改 变。PL出射光经过准直透镜后由分束镜分成两路,其 中一路直接耦合进CCD相机,以观测近场光斑模式。 选取焦距为2.25 cm的凸透镜作为准直透镜,并放在 六轴调整架上对其进行精细调整。分束镜为平面镜, 在其表面镀上976 nm 的反射膜,其中功率透射反射之 比为9:1。反射一路经焦距为30 cm的聚焦镜收束,并 通过孔径为50 µm的针孔耦合进光电探测器。针孔固 定在探测器前端,探测器放置于聚焦镜的后焦面。以 LPu模式光功率作为系统性能评估函数,LPu模式在 角向具有光强分布,而LPu,和LPu,模式在此角向具有 光强零点。基于此模式特点,在光电探测器之前放置 针孔来对输出光束的角向分量进行采样,以便区分出 LPu和LPu模式。远场光经过光电探测器转换成电信 号,接着随机并行梯度下降(SPGD)控制算法产生一 系列随机干扰电压,并将其信号输送至每个PM上,再 根据反馈的电信号确定由随机干扰电压引起的系统功 率评价函数的变化,然后更新每路光束的相位控制电 压,并重新应用到PM上。此过程中,通过控制程序设 定扰动电压的幅值 Δu 和迭代系数m,不断进行调试, 并实时监控CCD相机探测到的图像,以此迭代进行, 直至算法收敛,从而实现半导体激光合束光斑的模式 控制。

4 实验结果与分析

4.1 系统损耗测量

实验系统中,光电器件自身的损耗、采用法兰接头 产生的连接损耗等,均会影响合束效率,需要对整个装 置进行损耗测量以掌握整个系统的性能。损耗计算公 式为

$$I_{\rm L} = 10 \lg \left(P_{\rm in} / P_{\rm out} \right) \tag{3}$$

式中:*I*_L为损耗计算值,单位为dB;*P*_{in}为976 nm波长半导体激光器入射至PL单模端的总输入功率;*P*_{out}为经PL合束后的输出光束功率。从每路光束输入功率为5 mW开始进行多次功率测试,依次增加5 mW 直至增加到100 mW,测量结果如图6所示。损耗最高值为4.78 dB,整个系统的损耗随着输入功率的增加而提高。在每路单模光纤输入100 mW 的情况下,最高输出功率达到99.7 mW,对应输出为LP_{ot}模。除去连接





损耗,PM和PL两部分的损耗占主要部分,其中PM损 耗在3dB左右。PL特有的也是公认的损耗原因是模 式数量的减少以及对称性和非绝热过渡导致的模序变 化。理论上讲,当PL的锥区在无限平稳过渡的情况 下,PL中的模式才是无损传输的。实际上,PL融化并 逐渐变细的过程受到操作的限制,这就导致了在传输 过程中,部分模式能量在过细的纤芯处无法被引导,从 而泄漏到外包层造成能量的损失。此外,单模光纤插 入低折射率套管拉锥的过程不能保证单模光纤为理想 对称性分布,间距更小的光纤之间更容易产生不必要 的模式间耦合,导致额外的损耗。

4.2 相位控制结果

在系统未开启控制算法,即开环状态时,PM无任 何施加电压,合束光斑呈现无规则的变化,在不同模式 之间来回转换,图7(a)为CCD摄取的近场光斑图案。 在实际的激光合束实验中还观测到,当对光纤有一个 轻微的扰动或者环境中空气产生轻微的波动,合束光 将会产生迅速且剧烈的变化,此时的光斑状态十分不 稳定,能量分布也是分散的。而通过不断地改变 SPGD算法的扰动电压(扰动电压幅值在10~200 mV 之间调整)和迭代系数,选取LPu模作为评价函数,经 过不断地测试,实现了闭环状态下LP。模的输出,如 图 7(b) 所示。同样, 选取 LP_{11a}、LP_{11b}模式为评价函数 得到的近场光斑如图7(c)、(d)所示,此时的光斑图案 较理想LP₁模式有一定的缺陷,这可能是因为PL拉制 过程中光纤融合不均匀,各路光在传输过程中不能很 好地耦合。在输出LPu模时测得的输出功率最高,与 上述仿真结果吻合。将开环和闭环时输出光束的光斑 进行对比发现,在对合束系统进行模式控制之后,光斑 能够呈现出单一模式形态。其中LPu模式表明整个传 输系统实现了稳定的输出,能够呈现出基模状态,此时 输出光束的光束质量最高。



图 7 实际观测模式的 CCD 近场光斑图像。(a) 开环状态下 CCD 近场光斑图像;(b)~(d) 闭环状态下 LP₀₁、LP_{11a}、LP_{11b}模 CCD 近场光斑图像

Fig. 7 CCD near-field spot images of actual observed modes. (a) CCD near-field spot image in open-loop condition; (b)–(d) CCD near-field spot images of LP₀₁, LP_{11a} and LP_{11b} in closed-loop condition

5 结 论

首先对基于PL的半导体激光相干合束系统进行 了仿真和实验分析。仿真结果表明,NMSPL所能得 到的激光强度是MSPL的2.2倍,极大地提高了PL输 入端单模光纤的利用率。然后,搭建了基于PL的半导 体激光相干合束系统,得到的最大输出功率为 99.7 mW。同时进行了相位控制实验,结果表明:当不 施加相位控制时,合束光斑呈现无规则的变化;施加相 位控制之后,能够得到单一模式形态,获得了稳定的 976 nm 波长半导体激光的单横模输出,高阶模式含量 低,且无旁瓣产生。也就是说,采用光纤耦合方式输出 的半导体激光器,通过PL进行相干合成是可行的,这 对实现更多波长的半导体激光基模输出有重要意义, 同时为消除半导体激光传统空间传输相干合束产生的 旁瓣提供了可能的技术解决方案。进一步的研究将致 力于将此模式控制系统与半导体光放大器相结合,期 待实现更高的功率输出。此外,对拥有更多单模光纤 输入端口的 PL,此研究可能会扩展到更多的模式 区域。

参考文献

- Fan T Y. Laser beam combining for high-power, highradiance sources[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 2005, 11(3): 567-577.
- [2] 周朴, 粟荣涛, 马阎星, 等. 激光相干合成的研究进展: 2011—2020[J]. 中国激光, 2021, 48(4): 0401003.
 Zhou P, Su R T, Ma Y X, et al. Review of coherent laser beam combining research progress in the past decade
 [J]. Chinese Journal of Lasers, 2021, 48(4): 0401003.
- [3] Schimmel G, Doyen I, Janicot S, et al. Passive coherent combining of two tapered laser diodes in an interferometric external cavity[C]//2015 IEEE High Power Diode Lasers and Systems Conference (HPD), October 14-15, 2015, Coventry, UK. New York: IEEE Press, 2016: 11-12.
- [4] Albrodt P, Niemeyer M, Elattar M, et al. Low-index quantum-barrier single-pass tapered semiconductor optical amplifiers for efficient coherent beam combining[J].

Semiconductor Science and Technology, 2020, 35(6): 065018.

- [5] Leon-Saval S G, Fontaine N K, Salazar-Gil J R, et al. Mode-selective photonic lanterns for space-division multiplexing[J]. Optics Express, 2014, 22(1): 1036-1044.
- [6] Eznaveh Z S, Antonio-Lopez J E, Zacarias J C A, et al. All-fiber few-mode multicore photonic lantern mode multiplexer[J]. Optics Express, 2017, 25(14): 16701-16707.
- [7] 陈嘉轲,胡贵军,韩悦羽.基于光子灯笼的3×3模分复 用通信实验系统[J].中国激光,2017,44(11):1106009.
 Chen J K, Hu G J, Han Y Y. Communication experimental system with 3 × 3 mode division multiplexing based on photonic lantern[J]. Chinese Journal of Lasers, 2017, 44(11): 1106009.
- [8] Eznaveh Z S, Zacarias J C A, Lopez J E A, et al. Photonic lantern broadband orbital angular momentum mode multiplexer[J]. Optics Express, 2018, 26(23): 30042-30051.
- [9] 张强,郭玉彬,陈嘉轲,等.基于相位调制-相干检测的 模分复用通信实验[J].中国激光,2020,47(3):0306001. Zhang Q, Guo Y B, Chen J K, et al. A communication experiment using mode division multiplexing with phase modulation-coherent detection[J]. Chinese Journal of Lasers, 2020, 47(3): 0306001.
- [10] 杨欢,陈子伦,刘文广,等.光子灯笼研究进展[J].激光 与光电子学进展,2018,55(12):120002.
 Yang H, Chen Z L, Liu W G, et al. Recent progress in photonic lantern[J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2018,55(12):120002.
- [11] Lu Y, Chen Z L, Liu W G, et al. Stable single transverse mode excitation in 50 μm core fiber using a photonic-lantern-based adaptive control system[J]. Optics Express, 2022, 30(13): 22435-22441.
- [12] Montoya J, Aleshire C, Hwang C, et al. Photonic lantern adaptive spatial mode control in LMA fiber amplifiers[J]. Optics Express, 2016, 24(4): 3405-3413.
- [13] Wittek S, Ramirez R B, Zacarias J A, et al. Modeselective amplification in a large mode area Yb-doped fiber using a photonic lantern[J]. Optics Letters, 2016, 41 (10): 2157-2160.
- [14] Montoya J, Hwang C, Martz D, et al. Photonic lantern kW-class fiber amplifier[J]. Optics Express, 2017, 25

第 61 卷第 5 期/2024 年 3 月/激光与光电子学进展

研究论文

(22): 27543-27550.

 [15] 陆瑶,姜宗福,刘文广,等.3×1光子灯笼实现30µm纤芯光纤激光模式控制[J].光学学报,2021,41(17): 1736001.

Lu Y, Jiang Z F, Liu W G, et al. Laser mode control in fiber with core diameter of 30 μ m based on 3 \times 1 photonic lantern[J]. Acta Optica Sinica, 2021, 41(17): 1736001.

- [16] Wang N, Alvarado-Zacarias J C, Habib M S, et al. Mode-selective few-mode Brillouin fiber lasers based on intramodal and intermodal SBS[J]. Optics Letters, 2020, 45(8): 2323-2326.
- [17] Lu Y, Liu W G, Chen Z L, et al. Spatial mode control based on photonic lanterns[J]. Optics Express, 2021, 29 (25): 41788-41797.
- [18] 王立军,彭航宇,张俊,等.高功率高亮度半导体激光

器合束进展[J]. 红外与激光工程, 2017, 46(4): 0401001. Wang L J, Peng H Y, Zhang J, et al. Development of beam combining of high power high brightness diode lasers[J]. Infrared and Laser Engineering, 2017, 46(4): 0401001.

- [19] Norris B R M, Wei J, Betters C H, et al. An all-photonic focal-plane wavefront sensor[J]. Nature Communications, 2020, 11: 5335.
- [20] Birks T A, Gris-Sánchez I, Yerolatsitis S, et al. The photonic lantern[J]. Advances in Optics and Photonics, 2015, 7(2): 107-167.
- [21] 冯泽亮.基于光子灯笼的相干合束技术研究[D].长春: 吉林大学,2022.
 Feng Z L. Research on coherent beam combining technology based on photonic lantern[D]. Changchun: Jilin University, 2022.