文章编号:1001-5078(2012)01-0026-05

• 激光器技术 •

四镜 8 字环形腔激光器的设计与实验研究

杜晨林¹²³,廖桂浩¹ 张 力¹²³,郭亚银¹²³,黄国溪¹²³,阮双琛¹²³

(1. 深圳大学电子科学与技术学院,广东 深圳 518060; 2. 深圳市激光工程重点实验室,广东 深圳 518060;3. 先进光学精密制造技术广东普通高校重点实验室,广东 深圳 518060)

摘 要:采用 ABCD 传输矩阵计算方法结合 Matlab 软件进行模拟计算,设计热稳定性良好的 四镜8 字环形激光谐振腔。该环形谐振腔在高功率泵浦条件下,腔模参数随热透镜焦距变化 具有良好的稳定性。在腔内插入由法拉第旋光器和半波片组成的光学单向器,实现了单向运 转。在泵浦功率为40 W 时 获得最高功率为14 W 的连续波单向1064 nm 波长激光输出,光 光转换效率为35%。

关键词:环形谐振腔; 热稳定性; 热透镜效应; 行波腔 中图分类号:TN24 文献标识码: A **DOI**: 10.3969/j.issn.1001-5078.2012.01.006

Design and experimental research of laser with four-mirror ring resonator

DU Chen-Iin^{1 2 3}, LIAO Gui-hao¹ ZHANG Li^{1 2 3}, GUO Ya-yin^{1 2 3}, HUANG Guo-xi^{1 2 3}, RUAN Shuang-chen^{1 2 3} (1. College of Electronic Science and Technology Shenzhen 518060, China; 2. Shenzhen Key Laboratory of Laser Engineering, Shenzhen 518060, China; 3. Key Laboratory of Advanced Optical Fine Manufacturing Technology of Guangdong Higher Education Institutes, Shenzhen University, Shenzhen 518060, China)

Abstract: The optical ABCD matrix method and Matlab programs are used for the simulation of four-mirror ring laser resonator. A ring laser resonator with good stability has been designed. At high pump power the ring resonator parameters can keep good stability with the change of thermal focal length. By inserting the Faraday rotator and half-wave plate into the cavity the laser is kept in single-direction operation. The maximum output power at the wavelength of 1064 nm is measured to be 14 W with the corresponding optical efficiency of 35% and the pump power of 40 W. **Key words**: ring resonator; thermal stability; thermal lens effect; travelling wave resonator

1 引 言

环形激光谐振腔是一种行波谐振腔,使用行波 谐振腔的激光器具有噪声低和频率特性佳的优点, 被广泛应用于高精度激光测量、精度光谱学、频率计 量及相干信息处理等领域。采用环形谐振腔是获得 高功率行波激光器的一个有效方法。环形激光行波 谐振腔可有效抑制谐振腔内的驻波效应和空间烧孔 效应,实现单频激光输出^[1-7]。环形行波激光谐振 腔还可在压缩输出谱宽的同时,维持输出功率^[8]。 在双向的环形激光器中,存在两列独立的正反向行 波模,这是行波激光器区别于驻波激光器的根本特 性^[9]; 在单向运转时功率输出更高。在高功率激光 器中,设计光学谐振腔的一个重要因素是端面泵浦 激光晶体的温度分布引起的热透镜效应,因为谐振 腔内存在热透镜后,相当于改变了原来谐振腔的参 数。它对激光谐振腔内的模半径影响较大,从而影 响整个激光器的输出功率和光束质量。泵浦功率越

基金项目:国家自然科学基金项目(No.10804074);深圳市科技 计划项目重点实验室提升发展计划项目;先进光学精密制造技术广 东普通高校重点实验室开放基金项目(No.GZZ201002)资助。

作者简介:杜晨林(1976 –),男,教授,研究方向为高功率固体 激光器。E-mail: cldu@ szu. edu. cn

收稿日期:2011-05-20;修订日期:2011-07-01

高 热透镜效应越严重。

本文设计了一个热稳定性良好的环形谐振腔, 并通过实验证明,当端面泵浦功率高达40 W 时,激 光器仍然能够稳定运转,获得14 W 的1064 nm 连续 波激光输出,光光转换效率达35%。

2 环形激光谐振腔的计算方法

激光器光学谐振腔的稳定性通常可通过计算分析 ABCD 传输矩阵获得。从几何光学来看,变换矩阵一般为4×4 的矩阵,但由于激光的发散角都很小,所以分析光学谐振腔时可看成是近轴对称光学系统。对于近轴对称光学系统,只需要用2×2 的矩阵式(1) 来描述近轴系统的光学变换:

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \tag{1}$$

本文设计的四镜 8 字环形谐振腔结构图如图 1 所示。在不考虑像散的情况下,环形谐振腔可等效 为一个多元件的直腔,进而可展开成一个周期性的 薄透镜序列(激光工作物质等效成焦距为 f 的透 镜)^[10],如图 2 所示(以激光工作物质为参考面)。





Fig. 1 the schematic diagram of four-mirror ring laser resonator



图 2 环形激光谐振腔等效透镜序列示意图

Fig. 2 the equivalent lens sequence diagram of ring resonator

设以激光工作物质为参考面展开的周期性透镜 序列的环绕矩阵为:

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & L \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R_1} & 2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & L_4 + L_3 + L_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R_2} & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & L_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{f} & 1 \end{pmatrix} (2)$$

$$\mathbf{K} \mathbb{K}$$
 谐振 腔的稳定性条件为:

$$\left|\frac{A+D}{2}\right| < 1 \tag{3}$$

村晨林等 四镜8字环形腔激光器的设计与实验研究

激光工作物质处的基模光斑大小(光斑半径):

$$\omega_i = \sqrt{\frac{\pm 2\lambda B/\pi}{\sqrt{4 - (A+D)^2}}}$$
(4)

激光晶体和腔镜 M₁ 之间的腰斑大小(束腰半 径) 为:

$$\omega_{012} = \sqrt{\pm \frac{\lambda}{2\pi C} \sqrt{4 - (A + D)^2}}$$
(5)

以激光工作物质为参考面时腰斑的位置(图1 中的 *L*₀₁₂):

$$L_{012} = \frac{A - D}{2C}$$
(6)

计算分臂 M₁ M₂ 上距离束腰位置为 *Z* 处的光 斑半径为:

$$\omega(z) = \omega_{012} \sqrt{1 + \left(\frac{z}{Z_0}\right)^2}$$
 (7)

其中 ω_{012} 为分臂 $M_1 M_2$ 上的束腰大小; Z_0 称为高 斯光束的共焦参数 $Z_0 = \frac{\pi \omega_{012}^2}{\lambda}$ 。由以上环绕矩阵及 计算公式可算得分臂 $M_1 M_2$ 之间光束的具体参 数^[11]。

当改变参考镜面时,只需改变环绕矩阵*M*的相乘顺序即可,其他参数计算公式是相似的^[12]。

3 环形激光谐振腔的分析

激光器在实际工作中,激光工作物质会产生很 大的热量,从而出现热透镜效应,影响谐振腔的性 能。因此在设计谐振腔的过程中要考虑热透镜效应 对谐振腔性能的影响,使设计出的谐振腔在热透镜 效应的影响下仍然处于稳定状态^[13]。

通过大量数值模拟,我们设计的热稳定性良好 的谐振腔结构参数为: 平凹镜 M_1 的曲率半径为 150 mm,平凹镜 M_2 的曲率半径为 250 mm, M_3 和 M_4 都是平面镜 $L + L_1 = 210$ mm(其中,激光工作物 质中心到 M_1 的距离 L = 32 mm,激光工作物质中心 到 M_2 的距离 $L_1 = 178$ mm), $L_2 = 260$ mm, $L_3 = 290$ mm $L_4 = 260$ mm。

环绕矩阵元 $\left(\frac{A+D}{2}\right)$ 的值仅由谐振腔的参数决定,与计算参考面及环绕方向无关,因此我们以激光工作物质为参考面分析环形谐振腔的特性。从图 3 可见,在热透镜焦距为 100 ~ 1000 mm 之间变化时,谐振腔稳定性参数依然满足 $\left|\frac{A+D}{2}\right| < 1$,这说明该

环形谐振腔的稳定性好,即使热透镜焦距大幅度变 化,谐振腔仍然处于稳定区域内。特别是在高功率 泵浦情况下,环形谐振腔的稳定性依然良好。





Fig. 3 cavity stability parameter and beam size in laser material as a function of the thermal focal length

为了实现泵浦光与激光工作物质内基模光束的 较好匹配,需使激光工作物质处光斑的大小与泵浦 光大小相近。实验中,泵浦光经过耦合透镜聚焦后 的光斑半径约为 200 μm 因此激光工作物质处的光 斑半径也需在 200 μm 附近,以便能够实现良好的 模匹配。图 3 也给出了激光工作物质处光斑半径随 热透镜的变化曲线图。从图 3 可见,随着热透镜焦 距从 100 mm 增至 1000 mm 激光工作物质处的光斑 半径从 195 μm 增至 235 μm ,实现了良好的模匹配。

图 4 给出了谐振腔内激光晶体与 M_2 之间的束 腰半径随热透镜焦距变化的曲线图。由图 4 可见, 在热透镜焦距整个变化范围内,束腰半径仅仅在 57~59 μ m 范围变化,说明束腰半径受热透镜效应 的影响不大。



Fig. 4 the waist size and waist location between laser crystal and M_2 as a function of the thermal focal length

由于实验中一些具体光学元器件在谐振腔内的 位置是固定的,我们希望腔内的光束分布,尤其是束 腰位置 随热透镜焦距变化要尽量稳定,以减小对实验结果的影响。由于采用图 2 的环绕方向计算得出的束腰位置 L_{012} 为负值,所以激光工作物质与 M_1 之间的束腰是虚的,位于激光工作物质的右侧。因此我们采用逆向环绕矩阵计算激光工作物质与 M_2 之间束腰位置,如图 4 所示。计算结果为正值,表示该束腰是实的,位于激光工作物质与 M_2 之间,距离激光工作物质中心 L_{012} 。由图 4 可见,随着热透镜焦距的变化,束腰位置与激光晶体中心的距离 L_{012} 从 38 mm 减小至 32 mm。变化幅度较小,说明腔内光束分布比较稳定。因此,在将来利用该环形谐振腔进行腔内倍频实验时,可以把倍频晶体放置在激光工作物质与 M_2 之间束腰位置处。

考虑到该环形谐振腔将会用于不同的实验,环 形谐振腔内将插入不同的光学元器件。为此,我们 计算出整个环形谐振腔内的光束大小分布,结果如 图 5 所示。该光束分布图是在热透镜焦距f = 300 mm 时算出的。当实验需要在环形谐振腔内插 入倍频晶体或者 Q 开关等光学元器件时,根据腔内 光束分布图,可较快地找到一个适合的放置位置。 由于谐振腔中的 M₃ 和 M₄ 是平面反射镜,所以 M₂M₃ 和 M₃M₄ 以及 M₄M₁ 之间的光束存在镜像关 系。从图 5 中也可看出,在距离腔镜 M₁ 为 210 mm 之后的光束大小是一个连续的高斯光束分布。



与腔镜 M₁ 的距离/mm 图 5 环形谐振腔腔内光束大小分布图 Fig. 5 beam size distribution in the ring resonator

图 5 的光束大小分布曲线图是从 M₁ 开始,图 中看到整个腔内的光束分布曲线中,在距离腔镜 M₁ 为 0 mm(M₁ 处) 和 210 mm(M₂ 处) 处出现突变,这 与腔镜 M₁ 和 M₂ 对高斯光束的变换有关。而在距 离腔镜 M₁ 为 32 mm 处(激光工作物质处) 的变化并 不明显,通过计算发现是因为激光工作物质对腔内 高斯光束的变换影响不大,因此看不出突变情况。 由于 M₃ 和 M₄ 都是平面反射镜,所以从与腔镜 M₁ 距离 210 mm(M_2 处) 到 1020 mm(回到 M_1 之前) 这 一段的光束大小分布是连续的高斯光束分布。

4 激光实验

激光工作物质选用 Nd:YVO₄ 晶体,尺寸为 3 mm × 3 mm × 10 mm ,掺杂浓度为 0.3 at. % ,晶体 端面镀有对 808 nm 和 1064 nm 的增透膜。泵浦源 采用 LIMO 公司的光纤耦合半导体激光器,中心波 长为 808 nm。经透镜聚焦耦合后的泵浦光斑半径 为 200 μm。泵浦光从 M₁ 进入 Nd: YVO₄ 晶体。由 于泵浦光功率较高,为保护Nd:YVO4 晶体及减小热 透镜效应的影响 ,Nd: YVO4 晶体用铟箔包裹住4 个 侧面 放置在铜块中 并通入循环水以便实现冷却控 温。谐振腔是4镜组成的8字环形腔如图1所示。 平凹镜 M1 曲率半径为 150 mm ,对 808 nm 高透 ,对 1064 nm 高反; 平凹镜 M, 曲率半径为 250 mm, 对 1064 nm 高反; M, 为平面镜 对 1064 nm 高反; M, 为 平面输出镜,对 1064 nm 部分透过。L + L₁ = 210 mm(其中 Nd: YVO₄ 晶体中心到 M₁ 的距离 L = 32 mm, Nd: YVO₄ 晶体中心到 M₂ 的距离 L_1 = 178 mm) $L_2 = 260 \text{ mm}$ $L_3 = 290 \text{ mm}$ $L_4 = 260 \text{ mm}$; 环形谐振腔的总腔长约为 1020 mm。

环形谐振腔内插入了由光隔离器和半波片组成 的单向器,使得激光器实现了单向运转。在 M₄ 为 不同透过率的条件下测得的输出功率如图 6 所示。 从图 6 可见,在输出镜对 1064 nm 透过率分别为 20%和 30%的时候,获得较高的输出功率。在泵浦 功率为 40 W 的情况下测得最高输出功率为 14 W, 光光转换效率为 35%。此时,激光器的输出功率仍 然没有表现出饱和的变化趋势,表明该谐振腔的热 稳定性是非常良好的。为了预防激光晶体在更高泵 浦功率下被打坏,我们没有继续增大泵浦功率。在 泵浦功率为 20 W 的情况下获得的最高光光转换效 率高达 40% 相应的输出功率为 8 W。



5 结 语

本文利用 ABCD 传输矩阵法和 Matlab 软件进 行数值模拟计算,设计出一个热稳定性良好的 8 字 环形激光谐振腔。经过实验验证,该环形谐振腔在 高泵浦功率条件下仍然能够保持良好的热稳定性。 在泵浦功率为 40 W 的情况下,获得最高输出功率 为 14 W 的 1064 nm 连续波激光输出,光光转换效率 达 35%。该四镜 8 字环形谐振腔能够应用于高功率 的频率变换激光器中 获得高光束质量可见光激光。

参考文献:

- [1] Chen Sanbin ,Zhou Shouhuan ,Zhao Hong ,et al. Experimental study of a ring cavity configuration single-frequency Nd:YVO₄ laser [J]. Optical Technique 2010 ,36(1): 7-9.(in Chinese)
 陈三斌,周寿桓,赵鸿,等.单频环形腔 Nd:YVO₄ 激光 器实验研究 [J]. 光学技术 2010 ,36(1):7-9.
- [2] Zhao Jingyun ,Zhang Kuanshou. Hingh power single-frequency Nd: YVO₄ laser dual-end-pumped by diode laser
 [J]. Acta Sinica Quantum Optica ,2004 ,87 (92): 87 91. (in Chinese)
 赵晶云 ,张宽收. LD 双端端面泵浦的高功率连续单频 Nd: YVO₄ 激光器 [J]. 量子光学学报 ,2004 ,87 (92): 87 91.
- [3] Benjamin A Thompson, Ara Minassian, Michael J Damzen. Unidirectional single-frequency operation of a Nd: YVO₄ ring laser with and without a faraday element [J]. Applied Optics 2004 43(15): 3174 – 3177.
- [4] Zhang Jing ,Chang Hong ,Jia Xiaojun ,et al. Suppression of the intensity noise of a laser-diode-pumped single-frequency ring Nd: YVO₄-KTP green laser by optoelectronic feedback [J]. Optics Letters 2001 26(10):695 - 697.
- [5] Hao Erjuan ,Tan Huiming ,Li Te ,et al. Study of LD end pumped Q-switched single frequency laser [J]. Laser & Infrared 2007 37(1):41-43. (in Chinese)
 郝二娟 檀慧明 李特 等. LD 端面泵浦单频调 Q 激光 器的研制 [J]. 激光与红外 2007 37(1):41-43.
- [6] Hao Erjuan, Li Te, Tan Huiming, et al. Single-frequency laser at 473 nm by twisted-mode technique [J]. Laser & Infrared 2009, 39(9):924 927. (in Chinese)
 郝二娟,李特,檀慧明,等. 单频蓝光激光器的实现 [J]. 激光与红外 2009, 39(9):924 927.
- [7] Lin Haifeng ,Chen Jianlin. Nd: GdVO₄ single frequency green micro-chip laser by new type loyt filter [J]. Laser & Infrared 2010 40(1): 38 40. (in Chinese)
 林海峰 陈建林. 基于新型 Loyt 滤波器选频的 Nd:Gd-VO₄ 单频绿光微片激光器 [J]. 激光与红外,2010,

40(1):38-40.

- [8] Zhang Guifen. A Nd³⁺:YAG ring laser [J]. Laser ,1982 , 9(12):757-760. (in Chinese)
 张贵芬. 环形腔 Nd³⁺:YAG 激光器 [J]. 激光 ,1982 , 9(12):757-760.
- [9] Wan Shunping. Research on diode-pumped single-frequency bidirectional LD solid-state ring laser [D]. Beijing: Tsinghua University 2004. (in Chinese) 万顺平. LD 泵浦单频双向连续波固体环形激光器的 研究[D]. 北京: 清华大学 2004.
- [10] Lu Baida. Laser optics-laser beam transmission ,transformation and beam quality control [M]. Chengdu: Sichuan University Press ,1992: 284 291. (in Chinese)
 吕百达. 激光光学 激光束的传输变换和光束质量控制[M]. 成都: 四川大学出版社 ,1992: 284 291.
- [11] Zhou Bingkun ,Gao Yizhi ,Chen Tirong ,et al. Laser principle [M].5th ed. Beijing: National Defense Industry Press , 2008: 70 71. (in Chinese)
 周炳琨,高以智,陈倜嵘,等.激光原理[M].5 版.北京: 国防工业出版社 2008: 70 71.
- [12] Lu Baida, Qin Yali. Beam propagation characteristics in ring resonators [J]. China Laser, 1985, 13(10):623 627. (in Chinese)
 吕百达 覃亚丽.环形腔内光束的传输特性[J].中国激光, 1985, 13(10):623 627.
- [13] Lin Bizhou. Beam characteristics of the four-mirror ring resonator with an internal thermal thin lens [J]. Laser Technique ,1993 ,17(2):120-124. (in Chinese)
 林碧洲. 内含热薄透镜四镜环形腔的光束特性[J]. 激光技术 ,1993 ,17(2):120-124.