doi:10.3788/gzxb20124103.0267

环形腔被动锁模掺饵光纤激光器

陈祖聪,阮双琛,郭春雨,胡学娟,欧阳德钦

(深圳大学 激光工程重点实验室, 广东 深圳 518060)

摘 要:通过在非线性偏振旋转环形腔内引入一种可旋转的在线起偏器,在保证装置的全光纤化结构的前提下,简化了被动锁模光纤激光器的结构.通过联合调节可旋转的在线起偏器、1/2 波片和 1/4 波片的角度实现了掺饵光纤锁模脉冲 20 nm 间隔的双波长调谐输出,调谐过程中观察到了锁 模脉冲双波长状态.另外,从装置中去掉 1/2 波片后,仅调谐可旋转的在线起偏器和 1/4 波片也能 够实现锁模脉冲的单波长稳定输出.

关键词:在线旋转起偏器;可调谐;被动锁模;光纤激光器

中图分类号:TN248 文献标识码:A

0 引言

近年来,光纤激光器由于其效率高,光束质量 好,稳定性高,可调谐等特点而发展迅速,而超短脉 冲产生作为一门新技术在超快光学、超连续谱产生、 通信等领域有着广泛的应用. 在众多产生超快脉冲 的技术中,锁模技术由于成本低、结构简单而受到广 泛的商业应用.迄今为止,全光纤化的被动锁模可以 分为以下几类:可饱和吸收体锁模,非线性放大环形 腔锁模,非线性光学环形腔锁模和非线性偏振旋转 锁模.非线性偏振旋转环形腔结构中常需要两个偏 振控制器来调整腔内的激光偏振态来获取锁模脉 冲,由于有6个自由度需要调整[1-11],从而使得被动 锁模脉冲的调节繁琐化. F. O[.]. Ilday 等人通过在 非线性偏振旋转环形腔内插入一组波片以及偏振分 束器获得了 200 MHz 的飞秒脉冲^[12]. 2009 年,白晶 通过引入低正色散的光纤,在环形腔内获得低阈值 的飞秒脉冲[13]. 2008年,张伟通过在8字腔内引入 偏振相关器件获得高消光比的锁模脉冲[14]. 文献 [1-14]]通过在腔内插入两个偏振控制器调节锁模 脉冲的输出.2008年,杨玲珍通过非线性光纤环形 镜加脉冲锁模技术及可调谐光纤光栅滤波器,只需 要在腔内插入一个偏振控制器实现了锁模波长可调 谐输出[15].本文通过引入可旋转在线起偏器,将其 插入腔内作为锁模器件获得锁模脉冲.该装置所需要 的器件少,当旋转起偏器调整到合适的角度时,只需 调节插入腔内的两个波片角度就能够获得稳定的锁

文章编号:1004-4213(2012)03-0267-4 模脉冲双波长输出.进一步研究发现,腔内只需要1/4 波片和可旋转的在线起偏器就能实现锁模脉冲的稳 定单波长输出.这种结构减少了可调节自由度,易于 实现掺饵锁模脉冲的全光纤化,集成化与模块化.

1 实验装置及机理

实验装置如图 1. 功率为 500 mW 的 980 nm 半 导体激光器作为泵浦源,20 m 长的掺饵光纤作为增 益,其在 975 nm 处的吸收系数为 7 dB/m,激光从 10:90 的耦合器端口输出.型号为 YOKOGAWA AQ6370 B(600~1700 nm)的光谱仪测量激光的频 谱,快速光电探测器(NEWPORT 818BB-31)探测 激光的波形,其最快响应时间为 2 ns. 腔内插入隔离 度为 30 dB 的偏振无关的隔离器保证光路的正向运 行.可旋转的在线起偏器,波片和光纤之间构成了一 个等效的可饱和吸收体,可对激光整形以及调谐.激



基金项目:高校博士学科专项基金(No. 20104408110002)和深圳市基础研究重点计划项目(No. JC201005250048A)资助 第一作者:陈祖聪(1985-),男,硕士研究生,主要研究方向为锁模光纤激光器.Email: chenzucong_2005@163.com 导师(通讯作者):阮双琛(1963-),男,教授,主要研究方向为光纤激光器与超连续谱光源.Email: scruan@szu.edu.cn 收稿日期:2011-09-13;修回日期:2011-12-09 光通过可旋转在线起偏器后形成线偏振光,再经过 λ/4 波片形成椭圆偏振光,在随后的光纤传输中,由 于非线性旋转效应,激光的峰值和脉冲的两翼会有 不同的旋转角度,经过长时间的积累,当峰值和两翼 偏振旋转角度相差 90°时,合理的调整 λ/2 波片的角 度使激光峰值完全透过起偏器而阻挡两翼,此时会 形成锁模脉冲输出.该装置的透过率公式可表示^[16]

$$T = \cos^{2} \alpha \cos^{2} \beta + \sin^{2} \alpha \sin^{2} \beta + \frac{1}{2} \sin 2\alpha \sin 2\beta \cos (\delta_{\rm L} + \delta_{\rm NL})$$
(1)

$$\delta_{\rm NL} = \frac{-2\pi n_2 P_0 L}{\lambda A_{\rm eff}} \cos 2\alpha \tag{2}$$

式中, δ_L 和 δ_{NL} 分别是线性相位与非线性相位, n_2 是 非线性系数,L是腔长. P_0 是激光的峰值功率, λ 是 工作波长, A_{eff} 为有效模场面积. α 是输入激光的偏 振方向与单模光纤快轴的夹角, β 是单模光纤的快 轴和起偏器起偏方向的夹角.从式(1)中可以看出, 当通过旋转波片改变 α 和 β 的角度时,透过率将会 随着波长 λ 、功率 P_0 而呈周期性的改变,与此对应 的结果是激光可调谐性和工作状态的改变.

2 实验与讨论

在泵浦功率为 200 mW 时,测得掺铒光纤的荧 光谱.如图 2,掺铒荧光谱在 1 550 nm 和 1 560 nm 附近出现峰值,并且 1 560 nm 处的峰值为最大.调 节可旋转起偏器的角度使得脉冲起振,随后细调两 个波片的角度,容易得到平滑的锁模脉冲输出,图 3 为得到的脉冲序列及功率曲线.从图中可以看出,锁 模脉冲的功率曲线具有较好的线性,其泵浦功率阈 值为 80 mW,输出阈值为 2 mW,随着泵浦功率的增 大,其输出功率也不断增大.在泵浦功率为 240 mW 时,获得了输出功率为 8 mW 的锁模脉冲.由于掺饵 增益光纤的长度较长,造成脉冲的重复频率较低,示 波器显示为 5.6 MHz.





of 200 mW



图 3 锁模脉冲序列及功率曲线

Fig. 3 Output power curve and mode-locked pulse train

图 4 为图 3 相应的锁模光谱图.可以看出,其中 心波长为 1 572 nm,3 dB 线宽为 4 nm.继续调节两 个波片的角度改变了中心波长的透过率,在另一个 位置上出现稳定的锁模脉冲输出.如图 5,该脉冲的 中心波长调到了 1 592 nm 处,3 dB 线宽为 7.7 nm. 波长间隔为 20 nm.





改变可旋转在线起偏器的偏振角度,在调节波 片的过程中,得到了双波长同时振荡的锁模脉冲输 出,光谱如图 6. 其中心波长分别为 1 562 nm 和1579 nm,对应的3dB线宽分别为6 nm 和8 nm. 同时,由于较长的掺铒光纤吸收了部分1580 nm 处 的激光,由此产生了自发辐射,所以在1607 nm 处 出现了荧光.



图 6 双波长的锁模光谱

Fig. 6 Mode-locked laser output with dual-wavelength

实验中去掉 1/2 波片,仅调整可旋转在线起偏 器和1/4 波片的角度也能够实现稳定的脉冲输出. 这是由于在线起偏器可以旋转,当激光峰值和两翼 由于非线性效应产生的偏振旋转角度相差 90°时, 只要将可旋转在线起偏器旋转到激光峰值的方向, 就可以让峰值透过而阻挡两翼,这样可以实现短脉 冲输出而不需要 1/2 波片. 另一方面, 在去掉 1/2 波 片的同时,由于只剩下 1/4 波片和可旋转在线起偏 器可以调整,经过反复实验,发现其锁模位置只有一 个,锁模装置已经没有波长调谐能力.如图7所示, 调整可旋转在线起偏器和 1/4 波片的角度至稳定锁 模位置,锁模中心波长在1600 nm 附近.继续调节 可旋转在线起偏器和 1/4 波片至其他角度,没有发 现锁模脉冲的输出.图7、图8分别为去掉了1/2波 片的锁模脉冲序列和频谱,其脉冲重复频率为 5.8 MHz.









图 8 中心波长在 1 600 nm 的锁模光谱 Fig. 8 Mode-locked spectrum centered at 1 600 nm

3 结论

本文通过在环形腔内引入旋转起偏器获得锁模 脉冲调谐输出,调节腔内波片与偏振片分别得到 1572 nm波长和1592 nm波长的锁模脉冲,并且在 调谐过程中还出现稳定的双波长锁模脉冲,并且在 调谐过程中还出现稳定的双波长锁模脉冲.试验中 发现在去掉1/2波片后,仅调整1/4波片和起偏器 也能使其工作在单波长锁模状态,但不具备调谐波 长能力.这种结构具有简单,便于调节等特点,对于 全光纤锁模脉冲的产品化与商用化具有一定的指导 意义.

参考文献

- [1] KIM A D, KUTZ J N, MURAKI D J, et al. Pulse-train uniformity in optical fiber lasers passively mode-locked by nonlinear polarization rotation [J]. Journal of Quantum Electronics, 2000, 36(4): 465-471.
- [2] TU Cheng-hou, GUO Wen-gang, LI Yong-nan, et al. Stable multiwavelength and passively mode-locked Yb-doped fiber laser based on nonlinear polarization rotation [J]. Optics Communications, 2007, 280(2): 448-452.
- [3] MATSAS V J, NEWSON T P, RICHARDSON D J, et al. Self starting passively mode-locked fiber ring soliton laser exploiting nonlinear polarization rotation [J]. Electronics Letters, 1992, 28(15): 1391-1393.
- [4] FENG Xin-huang, TAM H, WAI P K A, et al. Stable and uniform multiwavelength erbium-doped fiber laser using nonlinear polarization rotation[J]. Optics Express, 2006, 14 (18): 8205-8210.
- [5] IBARRA-ESCSMILLAB, POTTIEZ O, HAUS J W, et al. Wavelength-tunable picosecond pulses from a passively modelocked figure-eight Erbium-doped fiber laser with a Sagnac fiber filter [J]. Journal of the European Optical Society, 2008, 3(08036): 1-4.
- [6] SHEU Fang-wen, ChIOU Chung-yao, YANG Shu-chun, et al. Performance of a wavelength-tunable erbium-doped fiber laser using a Sagnac interferometer [J]. Optics Communications, 2008, 281(18): 4719-4722.
- [7] ZHANG Zu-xing, WU Jian, XU Kun, et al. Polarizationdependent output states of a fiber laser with nonlinear polarization rotation[J]. Optical Engineering, 2008, 47(8): 085002-1-085002-3.

- [8] SONG Chuang-xing, XU Wen-cheng, LUO Zhi-chao, et al. Switchable and tunable dual-wavelength ultrashort pulse generation in a passively mode-locked erbium-doped fiber ring laser[J]. Optics Communications, 2009, 282 (22): 4408-4412.
- [9] AMRANI F, SALHI M, LEBLOND H, et al. Intricate solitons state in passively mode-locked fiber lasers[J]. Optics Express, 2011, 19(14): 13134-13139.
- [10] LIU Xue-ming. Coexistence of strong and weak pulses in a fiber laser with largely anomalous dispersion [J]. Optics Express, 2011, 19(7): 5874-5887.
- [11] MORTAG D, WANDT D, MORGNER U, et al. Sub-80-fs pulses from an all-fiber-integrated dissipative-soliton laser at 1 μm[J]. Optics Express, 2011, 19(2): 546-551.
- [12] ILDAY F Ö, CHEN J, KARTNER F X. Generation of sub-100-fs pulses at up to 200 MHz repetition rate from a passively mode-locked Yb-doped fiber laser [J]. Optics Express, 2005, 13(7): 2716-2721.
- [13] BAI Jing, WANG Yi-shan, CHEN Guo-fu, et al. Low

threshold stretched-pulses mode-locked Er3-doped fiber laser with ring cavity[J]. *Acta Photonica Sinica*, 2009, **38**(2): 237-240.

- [14] ZHANG Wei, LI Zhe, CHEN Guo-fu, et al. Study on high extinction ratio ytterbium'doped mode-locked fiber laser[J]. Acta Photonica Sinica, 2009, 37(7): 1297-1300.
 张伟,李喆,陈国夫,等.高消光比掺 Yb³⁺锁模脉冲光纤激光器研究[J].光子学报, 2009, 37(7): 1297-1300.
- [15] GUO Xiong-ying, YANG Ling-zhen, HE Hu-cheng, et al. Wavelength tunable mode-locked pulse fiber laser based on figure-of-eightcavity[J]. Acta Photonica Sinica, 2008, 37 (2): 212-214.
 郭雄英,杨玲珍,贺虎成,等.8字形腔波长可调谐锁模脉冲
- [16] LUO Zhi-chao, LUO Ai-ping, XU Wen-cheng, et al. Tunable multiwavelength passively mode-locked fiber ring laser using intracavity birefringence-induced comb filte[J]. Photonics Journal, 2010, 2(4): 571-577.

光纤激光器[J]. 光子学报,2008,37(2):212-214.

Passively Mode-locked Erbium Doped Fiber Ring Laser

CHEN Zu-cong, RUAN Shuang-chen, GUO Chun-yu, HU Xue-juan, OU-YANG De-qin (Shenzhen Key Laboratory of Laser Engineering, College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China)

Abstract: By introducing the rotatable in-line polarizer into the ring cavity of nolinear polarization rotatation(NPR), the all fiber structure of passively mode-locked ring laser is simplified. The Erbium-doped mode-locked laser with the tuning range of 20 nm is achieved by adjusting the polarizer, 1/2 wave plate and the 1/4 wave plate together. Furthermore, the mode-locked pulses with dual-wavelength are observed during the tuning process. On the other hand, when removing the 1/2 wave plate from the configuration, the mode-locked laser can also be obtained by only adjusting the polarizer and the 1/4 wave plate. The tunable process is presented and analyzed.

Key words: Rotatable in-line polarizer; Tunable; Passively mode-locked; Er-doped fiber laser