# 基于微纳光纤脉冲压缩器的皮秒脉冲掺镱光纤激光器

喻佳澜<sup>1</sup>,刘 萌<sup>1,2</sup>,李相越<sup>1</sup>,汪徐德<sup>3</sup>,罗爱平<sup>1,2</sup>,徐文成<sup>1,2</sup>,罗智超<sup>1,2</sup>

(1. 华南师范大学 广州市特种光纤光子器件重点实验室,广东 广州 510006;

2. 华南师范大学 广东省微结构功能光纤与器件工程技术研究中心,广东 广州 510006;

3. 淮北师范大学 物理与电子信息学院,安徽 淮北 235000)

摘 要: 1.0 μm 波段的超短脉冲激光器在激光加工、光学精密测量和生物医学等领域具有重要应用价值,但由于掺镱光纤激光器工作在全正色散区域,激光器直接输出的脉冲通常宽度较大。文中利用 改变微纳光纤尺寸可以使其在 1.0 μm 波段提供反常色散的特点,将微纳光纤作为色散补偿元件在掺 镱光纤激光器腔外对脉冲进行压缩来获得超短脉冲。实验中,自主拉制的微纳光纤维腰直径为 3 μm,锥腰长度为 5 cm。掺镱光纤激光器直接输出脉冲宽度为 37.6 ps,经微纳光纤压缩后脉冲宽度为 8.5 ps。该结果提供了一种更简便低廉的压缩脉冲方法。

关键词:微纳光纤; 掺镱光纤激光器; 脉冲压缩

中图分类号: TN248 文献标志码: A DOI: 10.3788/IRLA201847.0803005

# Picosecond pulse Yb-doped fiber laser based on pulse compressor of microfiber

Yu Jialan<sup>1</sup>, Liu Meng<sup>1,2</sup>, Li Xiangyue<sup>1</sup>, Wang Xude<sup>3</sup>, Luo Aiping<sup>1,2</sup>, Xu Wencheng<sup>1,2</sup>, Luo Zhichao<sup>1,2</sup>

(1. Guangzhou Key Laboratory for Special Fiber Photonic Devices and Applications,

South China Normal University, Guangzhou 510006, China;

2. Guangdong Provincial Engineering Technology Research Center for Microstructured Functional Fibers and Devices,

South China Normal University, Guangzhou 510006, China;

3. School of Physics and Electronic Information, Huaibei Normal University, Huaibei 235000, China)

Abstract: Ultra-short pulse lasers at  $1.0 \,\mu$ m waveband have important applications in many fields such as laser processing, optical precision measurement, biomedicine etc. However, because the Yb-doped fiber laser operates in the all-normal dispersion regime, the pulse width of the laser output is usually large. Because the microfiber could provide anomalous dispersion at  $1.0 \,\mu$ m waveband by changing its size, in

华南师范大学青年教师科研培育基金(17KJ09)

收稿日期:2018-04-13; 修订日期:2018-05-03

**基金项目**:国家自然科学基金(11474108,11304101,61307058,61378036,11504121);广东省自然科学基金杰出青年基金(2014A030306019); 广东省科技创新青年拔尖人才(2014TQ01X220);广东省高等学校优秀青年教师培养计划培养(YQ2015051);

广东省科技项目(2016B090925004);广东省光电子器件与系统(GD201602);广东高校青年创新人才项目(2017KQNCX051);

广州市科技计划项目(201607010245);安徽省高校自然科学研究重点项目(KJ2017A381);

作者简介:喻佳澜(1994-),男,硕士生,主要从事超快激光方面的研究。Email:dashenyjn123@163.com

**导师简介**:罗智超(1982-),男,研究员,硕士生导师,博士,主要从事超快激光及非线性孤子动力学方面的研究。<u>Email:zcluo@scnu.edu.cn</u> 通讯作者:刘萌(1989-),女,讲师,博士,主要从事超快光纤激光技术及孤子动力学方面的研究。Email: mliu@m.scnu.edu.cn

order to achieve ultra-short pulse the microfiber was employed as dispersion compensation device to compress the Yb-doped fiber laser pulse. In this work, the diameter and length of taper waist of the home-made microfiber were 3  $\mu$ m and 5 cm, respectively. The pulse width of the Yb-doped fiber laser was 37.6 ps, while it was compressed to be 8.5 ps by the microfiber. These results offer a more simple and inexpensive method for pulse compression.

Key words: microfiber; Yb-doped fiber laser; pulse compression

## 0 引 言

超短脉冲光纤激光器在光通信、工业加工、光信 息处理等领域具有广阔的应用前景[1-3],所以近些年 受到了研究人员的广泛关注。其中,掺镱超短脉冲光 纤激光器由于具有吸收和增益带宽宽、可调谐范围 大、可获得高能量脉冲等优点而成为激光技术领域 的研究热点。不同于掺铒光纤激光器,掺镱光纤激光 器工作在全正色散区域,在色散和非线性效应的共 同作用下, 掺镱光纤激光器输出的脉冲通常带有大 量啁啾。这使得掺镱光纤激光器的锁模脉冲可以承 受更强的非线性效应,有效地避免了光波分裂,从而 实现更高能量的脉冲输出[4-5]。也正因为如此,通常 掺镱光纤激光器直接输出的脉冲宽度较大,因此为 了获得超短脉冲,可以在腔外引入色散补偿元件来 实现脉冲压缩。目前最常用的腔外色散补偿元件是 光栅对<sup>[6-7]</sup>,它可以承受较高的峰值功率,并且可以 灵活的调节色散补偿量。但是光栅对也有一些缺陷, 比如,光栅对会导致光束畸变、衍射损耗较大等。另 外,最近研究表明多种光纤器件也可以作为新型色 散补偿元件用于 1.0 μm 波段的脉冲压缩,比如光子 晶体光纤<sup>[8]</sup>、啁啾光纤光栅<sup>[9]</sup>、高阶模光纤<sup>[10]</sup>等。但是 这些器件仍面临着许多的挑战,如光子晶体光纤与 单模光纤的熔接目前仍是个难点问题: 啁啾光纤光 栅能承受的峰值功率有限;而高阶模光纤需要额外 配合一段长周期布拉格光栅共同使用来实现低阶模 与高阶模之间的相互转换。此外,前面提到的这些色 散补偿元件还有一个共同缺陷是它们的价格都很昂 贵,不利于降低成本。

另一方面,微纳光纤由于具有很强的倏逝场、色 散和非线性系数可调等独特的优势,在无源光纤器 件、光传感、非线性光学等领域发展迅速<sup>[11-13]</sup>。尤其 是随着微纳光纤芯径的变化,其波导色散可以实现 大小正负的调谐<sup>[14]</sup>。最近,研究人员提出利用微纳光 纤作为色散补偿元件用于掺镱光纤激光器中获得飞 秒量级脉冲输出<sup>[15-16]</sup>。受此启发,可以通过设计微纳 光纤的结构使之在 1.0 μm 波段提供反常色散,用于 腔外压缩脉冲。此外,微纳光纤制作简便、成本低廉、 易与光纤集成,是优良的色散补偿元件。

文中搭建了基于非线性偏振旋转(NPR)锁模的 掺镱光纤激光器,直接输出光谱中心波长为1060.5 nm, 脉冲重复率为37.05 MHz,脉冲宽度为37.6 ps。随后 利用一段锥腰长度为5 cm,锥腰直径为3 μm 的微纳 光纤进行腔外压缩,最终得到脉冲宽度为8.5 ps 的锁 模脉冲输出。该结果证实,微纳光纤确实可以作为优 良的色散补偿元件用于脉冲压缩。

#### 1 微纳光纤的制备与特性

实验中,利用火焰刷技术将单模光纤拉锥成微 纳光纤[17]。具体的拉制过程如下:首先将单模光纤中 间~2 cm 的涂覆层剥除,将光纤涂覆层碎屑和灰尘擦 拭干净,防止在加热过程中光纤表面形成一层碳化 物质,严重影响拉锥效果。接下来利用酒精灯将剥除 涂覆层的光纤加热至熔融状态,然后对单模光纤的 两端施加拉力,通过对拉伸力度和速度的控制,得到 直径为10~20μm的微纳光纤。最后,缓慢地控制火 焰加热范围和拉伸速度,对光纤直径进行微调来获得 理想尺寸的微纳光纤。拉制过程完成以后需对微纳 光纤进行封装:固定两端未拉制的单模光纤,并将微 纳光纤置于盒子内,防止其受到灰尘污染和环境影 响。图 1(a)是微纳光纤结构的示意图,可以看到微纳 光纤主要包括三部分:标准单模光纤、过渡区域和锥 腰。实验中使用的微纳光纤锥腰直径为 3 μm,锥腰 长度为5cm,单边过渡区域长度为4cm。图1(b)展示 了微纳光纤锥腰部分的显微镜图,图1(c)为往微纳 光纤通入可见光后观察到散射的倏逝场情况。



(a) 微纳光纤结构示意图(a) Structure of microfiber

	*	
	+	
	† <sub>3 μm</sub>	· *

(b) 微纳光纤锥腰部分的显微图(b) Microscopy image of the taper waist of microfiber



(c) 可见光进入微纳光纤散射出的倏逝场情况(c) Scattering evanescent field of the microfiber through injecting the visible light



#### 2 实验装置

实验中搭建的掺镱光纤激光器结构如图 2 所示,该激光器采用 NPR 方式实现锁模,激光腔内无反常色散元件,因此激光器工作在全正色散区域。激光腔中的光集成器件(OIM)将 980/1 060 nm 波分复用器、偏振相关隔离器、耦合比为 20:80 的耦合器的功能集成在一起,可将泵浦光耦合进入腔内、保证光的单向传输和输出激光。976 nm 的泵浦光经过 OIM 进入激光腔,对一段 70 cm 高掺杂的掺镱光纤(Nufern,SM-YDF-HI)进行泵浦,其中掺镱光纤在 975 nm 处的吸收率为 250 dB/m。两个四分之一波片(QWP)和一个二分之一波片(HWP)用于调节光的偏振态。5 nm 的带通滤波器(BPF)放置在腔内实现滤波效应。各器件的尾纤均为 HI 1060 单模光纤,激光腔总腔长为 5.52 m。通过精细地调节三个波片,激光器可以实现稳定的锁模运转。在激光器的输出端放置

前期制备好的微纳光纤,用于脉冲压缩。实验中利用 光谱分析仪(YOKOGAWA AQ6317C)来测量激光器 的输出光谱;12.5 GHz 光电探测器 (Newport 818-BB-35F)和16 GHz 带宽的高速示波器(Tektronix DSA71604B)测量脉冲序列;频谱分析仪(Agilent E4407B)对脉冲质量进行检测。为了得到脉冲宽度的 准确值,利用商用自相关仪(Femtochrome FR-103WS) 进行测量。





#### 3 实验结果

实验中激光器通过调节波片可以实现 NPR 锁 模脉冲输出。图 3 展示了在泵浦功率为 360 mW 时, 激光器工作在稳定的锁模状态,输出功率为19 mW。 图 3(a)为该状态下的锁模光谱,光谱呈矩形,为典型 的耗散孤子光谱形状<sup>[18]</sup>,中心波长为 1 060.5 nm,带 宽为 3.1 nm。图 3(b)为相应的锁模脉冲序列,脉冲间 隔为 26.99 ns,对应于基频重复率 37.05 MHz。图 3(b) 的插图展示了大范围内的脉冲序列,可以看到脉冲 强度无明显波动,说明此时的锁模状态很稳定。随 后,利用自相关仪测量此时的脉冲宽度为 37.6 ps,时





(b) 脉冲序列,插图:大范围脉冲序列

(b) Pulse train, Inset: Pulse train with larger range



间带宽积为 31.1, 远大于 0.441, 说明此时脉冲带有 大量啁啾。

为了获得超短脉冲,将拉制好的微纳光纤放置 在激光器的输出端。激光器直接输出脉冲功率为 19 mW,经过微纳光纤后的功率为 2 mW,可知微纳 光纤损耗为 9.78 dB。实验中微纳光纤损耗较大,实 际制备微纳光纤过程中可以通过控制微纳光纤的直 径和均匀度来减小插入损耗。经过微纳光纤之后的 激光特性如图 4 所示。图 4(a)展示了压缩后的光







37.0

Frequency/MHz

37.2

37.4

36.6

36.8

(d) Radio frequency spectrum, Inset: Radio frequency spectrum with 200 MHz range

图 4 经微纳光纤压缩后激光的特性 Fig.4 Laser characteristics after microfiber compression

谱情况,与图 3(a)对比可以发现光谱宽度无变化,但 压缩后光谱出现了较明显的调制,这是由微纳光纤 拉制不均匀引入的滤波效应导致的。图 4(b)和(c)给 出了相应的脉冲序列和自相关迹,从自相关迹可以 看出脉冲宽度为 8.5 ps,自相关底部有强度较低的基 座,这可能是三阶色散未被补偿导致的<sup>[8]</sup>。为了检验 压缩后的脉冲质量,测量了压缩后脉冲的射频谱,如 图 4(d)所示。从图中可以看出,脉冲基频重复率为 37.05 MHz,信噪比大于 50 dB,图 4(d)的插图中给出 了 200 MHz 范围的射频谱图,这些结果证实此时脉 冲稳定性和质量良好。

### 4 结 论

文中采用光纤和空间光路组合的方式搭建了基 于 NPR 锁模的掺镱光纤激光器,激光器直接输出中 心波长为 1060.5 nm,带宽为 3.1 nm,脉冲宽度为 37.6 ps 的脉冲序列。随后利用自主拉制的微纳光纤 (锥腰直径为 3 μm,锥腰长度为 5 cm,单边过渡区域 长度 4 cm)在腔外对脉冲进行压缩,最终获得宽度为 8.5 ps 的脉冲输出。该实验验证了微纳光纤可在掺镱 光纤激光器工作波段提供反常色散,并作为一种性 能优良、成本低廉的脉冲压缩器应用于激光技术等 领域。

#### 参考文献:

- Mourou G, Brocklesby B, Tajima T, et al. The future is fibre accelerators[J]. Nature Photonics, 2013, 7(4): 258–261.
- [2] Samira Karimelahi, Ladan Abolghasemi. Rapid micromachining of high aspect ratio holes in fused silica glass by high repetition rate picosecond laser [J]. Applied Physics A, 2014, 114(1): 91-110.
- [3] Ates S M, Korkmaz F M, Caglar I S, et al. The effect of ultrafast fiber laser application on the bond strength of resin cement to titanium [J]. Lasers Med Sci, 2017, 32(5): 1121-1129.
- [4] Chong A, Buckley J, Renninger W, et al. All-normaldispersion femtosecond fiber laser [J]. Optics Express, 2006, 14(21): 10095-10100.
- [5] Grelu P, Akhmediev N. Dissipative solitons for mode-locked lasers [J]. Nature Photonics, 2012, 6(2): 84-92.
- [6] Ilday F Ö, Buckley J, Kuznetsova L, et al. Generation of 36-femtosecond pulses from a ytterbium fiber laser [J]. Opt

Express, 2003, 11(26): 3550-3354.

- [7] Zhou Xiangyu, Dai Yoshitomi, Yohei Kobayashi, et al. Generation of 28 - fs pulses from a mode-locked ytterbium fiber oscillator[J]. Opt Express, 2008, 16(10): 7055-7059.
- [8] Zhang Zuxing, Sene C, Hamid R, et al. Sub-50fs Yb-doped laser with anomalous - dispersion photonic crystal fiber [J]. Opt Letters, 2013, 38(6): 956-958.
- [9] Erden Ertorer, Moez Haque, Li Jiangzhao. Femtosecond laser filaments for rapid and flexible writing of fiber Bragg grating [J]. Opt Express, 2018, 26(7): 9323-9331.
- [10] Schultz M, Prochnow O, Ruehl A, et al. Sub -60 -fs ytterbium-doped fiber laser with a fiber based dispersion compensation [J]. Opt Letters, 2007, 32(16): 2372-2374.
- [11] Richardson D J, Koukharenko E, Xu F, et al. Optical fiber nanowires and microwires: fabrication and, applications [J].
  Advances in Optics & Photonics, 2009, 1(1): 107-161.
- [12] Tong Limin, Zi Fei, Guo Xin, et al. Optical microfibers and nanofibers: A tutorial[J]. Optics Communications, 2012, 285 (23): 4641-4647.
- [13] Wu Xiaoqin, Wang Yipei, Tong Limin. Optical microfiber sand their applications [J]. Physics, 2015, 44(6): 356-359.
- [14] Tong Limin, Lou Jingyi, Mazur Eric. Single-mode guiding properties of subwavelength-diameter silica and silicon wire waveguides [J], Opt Express, 2004, 12(6):1025-1035.
- [15] Yang Peilong, Teng Hao, Fang Shaobo, et al. 65 fs Yb doped all-fiber laser using tapered fiber for nonlinearity and dispersion management [J]. Opt Letters, 2018, 43(8): 1730 -1733.
- [16] Wang Lizhen, Xu Peizhen, Li Yuhang, et al. Femtosecond mode-locked fiber laser at 1 μm via optical microfiber dispersion management[J]. Scientific Reports, 2018, 8: 4732.
- [17] Brambilla G, Finazzi V, Richardson D J. Ultra-low-loss optical fiber nanotapers [J]. Opt Express, 2004, 12 (10): 2258-2263.
- [18] Zhao L M, Tang D Y, Wu J. Gain-guided soliton in a positive group-dispersion fiber laser [J]. Opt Letters, 2006, 31: 1788.