doi:10.3788/gzxb20134201.0043

# 一种基于增益调制技术的全光纤化 脉冲 Yb 光纤激光器

## 孙宏,魏凯华,钱凯,陈滔,杨丁中,姜培培,吴波,沈永行

(现代光学仪器国家重点实验室;浙江大学光电系,杭州 310027)

摘 要:以波长为 975 nm 的半导体激光器作为泵浦源,周期性地脉冲泵浦一个包含 Yb 掺杂光纤和光纤光栅对的 Yb 光纤激光器,实现了基于增益调制技术的全光纤化高功率 Yb 光纤激光器的稳定脉冲输出.在 50 kHz 重频下,采用 20 W 的泵浦功率和 2.4 μs 的泵浦脉冲宽度,获得了1 060 nm 波长脉冲宽度仅 100 ns 的稳定脉冲激光输出,单脉冲激光能量约为 20 μJ.以此作为脉冲激光种子进行功率放大,获得了性能稳定的全光纤结构高功率脉冲激光输出,放大后单脉冲能量超过 200 μJ,激光放大器斜率效率达到 60%.

**关键词**:光纤激光器;掺 Yb<sup>3+</sup>;脉冲激光;增益调制 **中图分类号**:TN248.1 **文献标识码**:A

**文章编号:**1004-4213(2013)01-0043-5

## Gain Switched All-fiberized Pulse Yb Fiber Laser

SUN Hong, WEI Kai-hua, QIAN Kai, CHEN Tao, YANG Ding-zhong, JIANG Pei-pei, WU Bo, SHEN Yong-hang

(State Key Laboratory of Modern Optical Instrumentation; Department of Optical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China)

Abstract: A gain-switched Yb-doped pulse fiber laser which was periodically pumped by a pulsed Laser Diode (LD) centering at wavelength of 975 nm was reported. The pulsed Yb fiber laser was composed of a piece of Yb doped double cladding gain fiber and a pair of fiber Bragg gratings. Under pump power of 20 W and pulse duration of 2. 4  $\mu$ s at repetition rate of 50 kHz, stable laser pulse trains were obtained at 1 060 nm with pulse duration of 100 ns. The shot energy of every pulse was measured up to 20  $\mu$ J. Using this pulsed Yb fiber laser as the seed, a maser-oscillator power amplifier (MOPA) structured high power Yb laser was constructed with pulse energy exceeding 200  $\mu$ J. The slope efficiency of the MOPA was about 60%.

Key words: Fiber laser; Yb<sup>3+</sup>-doped; Pulsed laser; Gain switched

## 0 引言

脉冲激光器具有比其平均功率高得多的峰值功 率,在光纤通信、光纤传感、工业加工、光信息处理、 激光制导、医疗等领域都有着重要的应用<sup>[1]</sup>.典型的 产生脉冲激光的方法有调 Q<sup>[2-4]</sup>、腔倒空<sup>[5]</sup>和锁 模<sup>[6-7]</sup>技术.调Q技术通过在谐振腔内插入损耗调 制元件产生激光脉冲,是一种获得数十至数百纳秒 脉冲输出的主要技术手段.但是,由于目前尚无成熟 的全光纤化的调Q器件,在制作光纤激光器时,一 般需要在调制器的两端用光纤进行空间耦合,由此 引入空间耦合器件,导致较大的插入损耗,并使得整 个激光器的长期稳定性存在一定隐患;被动调Q技 术获得的脉冲激光重频控制较为困难,受泵浦光功 率等因素影响较大.腔倒空技术在全光纤结构的光 纤激光器中很难实现.锁模技术可以获得高重频的

收稿日期:2012-08-07;录用日期:2012-10-19

基金项目:国家自然科学基金(No. 61078015)、国家重点基础研究发展计划(No. 2011CB311803)和浙江省教育厅项目(No. Y200909758) 资助

第一作者:孙宏(1987-),女,硕士研究生,主要研究方向为光纤激光器.Email:21030048@zju.edu.cn

责任作者/导师(通讯作者):沈永行(1965-),男,教授,博士,主要研究方向为光纤激光器、中红外光参量振荡器、光纤传感、光谱检测技术. Email:physyh@zju.edu.cn

短脉冲激光输出,但原理方案较为复杂,对环境条件 较为敏感,一般需要初始触发诱导锁模,实验重复性 较差,可获得的激光单脉冲能量较低.

除了上述技术,增益调制技术也是一种实现短脉冲输出的有效手段.该技术常应用于半导体激光器,通过以一定重复频率和一定脉冲宽度的电脉冲 直接驱动 LD,可以获得各种脉冲宽度的激光输出, 其脉冲宽度最小可达皮秒量级<sup>[8-9]</sup>.但是,电脉冲激励 LD 可实现的峰值功率较低,单脉冲能量小,如果 应用于 主振功放(Master Oscillator Power Amplifier,MOPA)结构<sup>[10]</sup>的高功率光纤激光器,则 需要经过多级光纤放大才能实现高峰值功率的脉冲 激光输出,结构复杂、成本高、系统稳定性相对较差.

通过将增益调制技术直接应用于光纤激光器, 可实现平均功率将近瓦级的全光纤结构脉冲激光输 出.因此,经过一级放大后就可实现平均功率数十瓦 的高峰值功率的脉冲激光输出.基于增益调制技术 的光纤激光器结构简单,不需要在腔内插入任何调 制元件.其脉冲的建立和特性主要取决于泵浦源和 光纤激光器的结构.采用脉冲的泵浦方式,增益光纤 可以在极短的泵浦持续时间内,迅速达到高增益,并 由此快速地建立巨脉冲<sup>[11]</sup>.

将增益调制技术应用于脉冲光纤激光器可以实 现真正的全光纤结构,结构简单可靠,具有重要的应 用前景.但是,基于增益调制技术的脉冲光纤激光器 目前并未得到广泛应用,其主要问题在于稳定的(输 出脉冲序列的每个脉冲都只有一个峰值)短脉冲 (~100 ns)输出较难实现.为获得稳定的高重频 (>50 kHz)激光脉冲输出,光纤激光器的系统配置 和工作条件必需经过细致的理论设计和实验摸索. 国际上,近年已经有利用增益调制技术实现脉冲光 纤激光输出的会议报道, R. Petkovšek 等通过建立 理论模型得出增加泵浦功率,或缩短谐振腔腔长可 以使输出激光脉冲变窄的结论,并以 915 nm 的 LD 作为泵浦源,获得重频 10 kHz、脉冲宽度 350 ns 的 脉冲激光输出<sup>[12]</sup>, Yoav Sintov 等采用脉冲宽度 1.2 μs、工作波长 975 nm 的 4×10 W 的 LD 作为泵 浦源,获得重频 25 kHz、脉冲宽度 125 ns、平均功率 接近 400 mW 的激光输出,经过两级放大,获得了平 均功率 19.5 W 脉冲激光输出<sup>[13]</sup>,国内目前尚无相 关的工作报道.

本文报道了作者近期利用增益调制技术研制全 光纤化的脉冲光纤激光器的相关工作结果.通过实 验探索,调整增益系数、增益光纤长度等,在 50 kHz 重频下,采用 20 W 的泵浦功率和 2.4 μs 的泵浦脉 冲宽度,获得了 1 060 nm 波长脉冲宽度仅 100 ns、 平均功率 0.97 W 的稳定脉冲激光输出,单脉冲激 光能量约为 20 μJ,在 100 kHz 重频下,采用 1.8 μs 的泵浦脉冲宽度,获得平均功率为 1.6 W 的稳定脉 冲激光输出.以此作为脉冲激光种子进行功率放大, 获得了性能稳定的全光纤结构高功率脉冲激光输 出,放大后单脉冲能量超过 200 μJ,激光放大器斜率 效率达到 60%.

#### 1 基于增益调制技术的脉冲光纤激光器

#### 1.1 基于增益调制技术的脉冲光纤激光器系统架构

基于增益调制技术的脉冲光纤激光器的结构原 理如图1所示,其中包含一个高反的光纤布拉格 光栅(Fiber Bragg Grating, FBG)(R<sub>1</sub>, 在1060.2 nm 处反射率大于 99.5%,3 dB 线宽为 0.09 nm)、 0.5 m的 Yb 增益光纤(Coractive 公司生产的 DCF-YB-10/128-FA 双包层光纤)和一个低反射率的 FBG(R<sub>2</sub>,在1060.2 nm 处反射率~50%,3 dB带 宽 0.1 nm),以及另一段长度 3.5 m 的 Yb 增益光 纤.图中,R1、R2和0.5m的Yb光纤用于构成谐振 腔,R2 后端的 3.5 m 长度的 Yb 光纤则通过利用残 余的脉冲泵浦光来进一步放大腔内产生的脉冲激光 输出.所采用泵源为 Oclaro 公司生产的带有尾纤输 出的 LD,输出激光中心波长为 975 nm,最大输出功 率为 25 W, 尾纤规格为 105/125 μm, 数值孔径 (NA)为 0.22. 脉冲调制的泵浦激光通过(2+1)×1 的多模光纤合束器耦合到谐振腔内.考虑到 Yb 光 纤在 975 nm 处的吸收比在 915 nm 处大三倍<sup>[14]</sup>,在 系统中选用 975 nm 的 LD 作为泵浦源有利于缩短 所需增益光纤的长度,减小腔长,以获得较短的激光 脉冲宽度. 但是,由于石英光纤中 Yb 离子在975 nm 波段的吸收谱很窄,其吸收随泵浦激光波长变化大, 需要对 LD 进行严格的温度控制,以保证 Yb 光纤 对泵浦光有较好的吸收.所用合束器的泵光输入端 为 105/125 µm 多模光纤, NA 为 0.22, 与泵浦源的 光纤相匹配;输出端为双包层光纤,其纤芯直径为 6 μm,内包层直径为 125 μm. Yb 增益光纤为 Coractive 公司生产的 10/128 µm 掺 Yb 双包层光 纤,在 975 nm 波段的吸收为 16 dB/m. 由于使用的 增益光纤较短,泵浦光利用率较低,有相当大部分的 泵浦光从振荡激光器的 R<sub>2</sub> 输出端漏出,因此,系统

Controllor JD	0.5m 10/	128	3.5m 7/125
	Yb³⁺ fit	ber	Yb <sup>3+</sup> fiber
Combiner	$\mathbb{O}$		-
eomomer	FBG	FRG	
I I	R <sub>1</sub>	R,	



中接入一段 3.5 m 长度的较低吸收系数的双包层 Yb 光纤用于放大,光纤纤芯和内包层直径分别为 7 μm和 125 μm,在 975 nm 处的吸收为 2.5 dB/m.

#### 1.2 激光器种子源的实验结果与讨论

基于增益调制技术的光纤激光器的基本工作机 制如下:在脉宽为 µs 量级的泵浦脉冲的作用下,增 益光纤中激光上能级粒子数迅速上升.当上能级粒 子数达到反转阈值时,开始产生明显的受激辐射.当 腔内光子数积累到一定程度后,受激辐射迅速增长, 上能级粒子数被大量消耗而迅速下降.当上能级粒 子数降低至阈值时,腔内光子数达到最大值.此后, 腔内光子继续消耗上能级粒子数,使之不断减少,直 至辐射终止.若此时泵浦已经停止,剩余的上能级粒 子将以自发辐射的形式弛豫到下能级.过长的泵浦 脉冲将可能产生次级激光脉冲. 实验中使用带宽为 20 GHz 的超高速探测器和 宽带示波器 (DSA71254 数字示波器, Tektronix 公 司,带宽 12.5 GHz)进行测量.当泵浦功率为 20 W 时,调节泵浦激光的脉冲重复频率和脉宽,测试了相 应的光纤激光输出脉冲转性.在 50 kHz 和 100 kHz 的激光泵浦下探测到的振荡级输出激光脉冲图如图 2.图 2(a)和(b)为 50 kHz 重频,泵浦脉宽分别为 2.4  $\mu$ s和 2.7  $\mu$ s 时振荡级输出的激光脉冲序列图, (c)和(d)为 100kHz 重频,泵浦脉宽分别为 1.8  $\mu$ s 和 2.1  $\mu$ s 时振荡级输出的激光脉冲序列图.从图中 可以看出,输出激光的重复频率与泵浦光的重复频 率相同;在 50 kHz 重频、泵浦脉宽 2.4  $\mu$ s 时以及 100 kHz 重频下、泵浦脉宽 1.8  $\mu$ s 时获得稳定的脉 冲激光输出;在 50 kHz 重频、泵浦脉宽增加到 2.7  $\mu$ s时以及 100 kHz 重频下、泵浦脉宽增加到





2.1 μs时,振荡级输出的脉冲不再是单个脉冲,而是 两个分裂的脉冲.这是因为在增大泵浦光的占空比 时,泵浦激光能量较大,易产生次生脉冲输出.

图 2(e)为 50 kHz 重频、2.4 μs 泵浦脉宽下的 振荡级输出激光单脉冲图,可以看出,输出激光的脉 冲宽度约为 100 ns. 通过实验可知,提高泵浦光的重 复频率,输出激光的脉冲宽度会有所展宽,这是因为 当重复频率变大时,相邻脉冲之间的时间间隔变短, 积累的上能级粒子数减少,从而使激光的峰值功率 变小,则输出激光的脉冲宽度变宽.

在重频 50 kHz、泵浦脉宽 2.4 μs 时(泵浦光单脉冲能量约 48 μJ,平均功率约 3 W),光纤激光器输

出的激光平均功率为 970 mW,单脉冲能量接近 20 µJ,光光转换效率约为 41%.在重频 100 kHz、泵 浦脉宽 1.8 µs 时输出激光平均功率为 1.6 W. 实验 中可以发现,在相同的重复频率下,随泵浦光脉冲宽 度的增加,激光器的输出激光平均功率变大;当泵浦 光脉冲宽度相同时,输出激光功率随着重复频率的 变大而增大.

从以上的实验现象可以看出,调节泵浦光重复 频率和脉冲宽度时,输出激光的脉冲宽度会有所变 化,且在一个固定的频率上,其泵浦光的占空比具有 一个最佳值,使输出激光的脉冲宽度最窄.因此可通 过调节泵浦光重复频率和脉冲宽度来改变输出激光 的脉冲宽度和峰值功率,使之满足各领域的应用.

使用 ANDO AQ6317C 光谱分析仪,在测试分 辨率为 0.02 nm 时获得的激光光谱如图 3 所示,光 谱比较平滑,中心位置为 1 060.20 nm,光谱 3 dB 线 宽  $\lambda_{FWHM} = 0.12$  nm,与所用 FBG 对的 3 dB 带宽相 比有所展宽.



Fig. 3 Laser spectrum of the pulsed output

### 2 光纤放大器的实验装置和实验结果

以上述的增益调制脉冲光纤激光器为种子,构 建了一个 MOPA 结构的光纤激光放大系统,其结构 如图 4 所示,种子源采用上述的增益调制脉冲光纤 激光器,经过最高可承受功率为 2 W、插入损耗为 0.8 dB的光隔离器(ISO),并通过(2+1)×1 的多模 光纤合束器耦合到增益光纤中,合束器的参量与图 1 中所用器件相一致,增益介质为 2.5 m 的 Coractive 公司生产的 15/128  $\mu$ m 掺 Yb 双包层光 纤,在 975 nm 处的吸收为 16 dB/m,在 915 nm 处 的吸收为 4.5 dB/m.泵浦源采用两个 JDSU 公司生 产的带有尾纤输出的 LD,尾纤规格为 105/125  $\mu$ m, 单管输出功率为 10 W,工作波长为 915 nm.



图 4 MOPA 结构的全光纤脉冲激光放大器实验装置图 Fig. 4 Setup of the MOPA structured all-fiberized pulsed laser amplifier

当种子激光的重频在 50 kHz、泵浦脉宽为 2.4 μs时,逐渐增加放大级的泵浦功率,当泵浦功率 为17 W时,输出端得到的激光平均功率为10.1 W, 单脉冲能量约为 200 μJ,斜率效率约 60%.当种子 激光的重频在 100 kHz、泵浦脉宽为 1.8 μs 时,经过 放大级获得了平均功率 10.8 W的脉冲激光输出, 其斜率效率为 64%,结果如图 5.



## 3 结论

利用脉冲驱动的大功率 LD 作为泵源,采用双 包层增益光纤和光纤光栅对构成的线性腔结构,研 制了一个全光纤结构的基于增益调制技术的 Yb 脉 冲光纤激光器,实现了波长在 1 060 nm、脉宽约 100 ns、重复频率在 50 Hz~100 kHz 之间可调的稳 定激光脉冲输出.在 50 kHz 和 100 kHz 重频下,所 获得的输出激光平均功率分别为 970 mW 和 1.6 W.以此作为脉冲激光种子,在 MOPA 系统中 经放大,获得了单脉冲能量最高 200 µJ、平均功率超 过 10 W 的脉冲激光输出.本文所报告的实验结果 为更高功率的全光纤结构脉冲型激光器研制提供了 一种新的技术途径.

#### 参考文献

- [1] LIMPERT J, RÖSER F, SCHREIBER T. High-power ultrafast fiber laser system [J]. IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 2006, 12(2): 233-244.
- [2] NING Ji-ping, ZHANG Wei-yi, SHANG Lian-ju, et al. All-fiber Q-switch ytterbium-doped double-clad laser[J]. Chinese Journal of Lasers, 2008, 35(4): 483-487.
  宁继平,张伟毅,尚连聚,等. 掺镱包层光纤激光器的全光纤调 Q技术[J]. 中国激光, 2008,35(4):483-487.
- [3] GAO Cun-xiao, ZHAO Wei, Wang Yi-shan, et al. Actively Q switched Yb<sup>3+</sup>-doped all fiber ring laser [J]. Chinese Journal of Lasers, 2008, 35(5): 651-654.
  高存孝,赵卫,王屹山,等. 掺 Yb<sup>3+</sup> 全光纤环形腔主动调 Q 光 纤激光器[J]. 中国激光, 2008,35(5):651-654.
- [4] WANG Y X, YANG D Z, JIANG P P, et al. Linearly polarized Q-switched pulse Yb fiber laser with average output power over 10W[J]. Laser Physics Letters, 2009, 6(6): 461-464.
- [5] ZHU Shao-lan, ZHAO Wei, LIU Bai-yu, et al. Cavity dumped laser using fast GaAs photoconductive switch[J]. Chinese Journal of Lasers, 2011, 38(5): 0502003.
  朱少岚,赵卫,刘百玉,等.利用高速 GaAs 光电导开关实现腔 倒空激光脉冲输出[J].中国激光, 2011.38(5):0502003.
- [6] YANG Ling-zhen, CHEN Guo-fu, WANG Yi-shan, et al. Experimental of study of ultra-short pulse Yb<sup>3+</sup>-doped fiber laser[J]. Acta Photonica Sinica, 2005, 34(3): 333-335.
  杨玲珍,陈国夫,王屹山,等. 超短脉冲掺 Yb<sup>3+</sup>光纤激光器实

验研究[J]. 光子学报,2005,34(3): 333-335.

[7] ZHANG Pan-zheng, FAN Wei, WANG Xiao-chao, et al. Mode-locking and multi-wavelength operation from all-fiber ytterbium doped laser[J]. Chinese Journal of Lasers, 2011, 38(3): 030200. 张攀政,范薇,汪小超,等. 全光纤掺镱激光器实现锁模和多波

长输出[J]. 中国激光, 2011, 38(3):0302001.

- [8] TRAUB M, BOCK M, HOFFMANN H D, et al. Novel high peak current pulsed diode laser sources for direct material processing[C]. SPIE, 2007, 6456: 64560J.
- [9] LV Hui, YU Yong-lin, SHU Tan, et al. Photonic generation of ultra-wideband signals by direct current modulation on SOA section of an SOA-integrated SGDBR laser [J]. Optics Express, 2010, 18(7): 7219-7227.
- [10] JIANG P P, YANG D Z, WANG Y X, et al. All-fiberized

MOPA structured single-mode pulse Yb fiber laser with a linearly polarized output power of 30 W[J]. Laser Physics Letters, 2009, 6(5); 384-387.

- [11] 张国威.可调谐激光技术[M].北京:国防工业出版社,2002: 273-274.
- [12] PETKOVŠEK R, AGREŽ V, BAMMER F. Gain-switching of a fiber laser: experiment and a simple theoretical model[C]. SPIE, 2010, 7721: 77210L.
- SINTOV Y, KATZ M, BLAU P, et al. A frequency doubled gain switched Yb<sup>3+</sup> doped fiber laser [C]. SPIE, 2009, 7195: 719529.
- [14] NILSSON J, CLARKSON W A, SELVAS R, et al. Highpower wavelength-tunable cladding-pumped rare-earth-doped silica fiber lasers [J]. Optical Fiber Technology, 2004, 10 (1): 5-30.

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

• 下期预告•

## 基于局部峰值的红外弱小目标快速检测

薛松1,2,韩广良1

(1中国科学院长春光学精密机械与物理研究所,长春 130033)(2中国科学院大学,北京 100049)

摘 要:针对红外图像的小目标检测问题,提出了一种基于局部尖峰特性的检测方法.首先分析红 外小目标的局部灰度特性,提出了一种红外目标的峰值特性判据;然后依据目标的峰值特性判据和 时域特性,设计了一种目标检测的快速算法,算法先基于子块预选出局部极大值点,把后续运算限 于各极大值点处以减少运算量,再根据极大点值在各方向上的灰度下降判断其尖峰特性;最后利用 帧间的连续性滤去嗓音引起的伪目标.实验表明本文的算法具有很快的处理速度,且能有效滤去图 像中的随机嗓音.

关键词:小目标检测;红外图像;局部梯度;帧间连续性