文章编号: 1001-3806(2018)04-0482-05

# 基于光纤腔衰荡光谱的浓度和温度测量

程瑞学1,芦 恒2,杨亚萍2,王 芳2\*

(1. 新乡市中心医院 影像中心,新乡 453000; 2. 河南师范大学 电子与电气工程学院,新乡 453007)

**摘要:**为了提高浓度和温度测量的灵敏度和稳定性,采用时域分析法监测光纤系统中的光损耗,研制了基于光纤环 形腔衰荡光谱的传感系统。基于该系统对浓度和温度进行传感测量实验,分析了错位传感结构的参量选择,并研究了空 载时腔内信号放大对脉冲强度和脉冲数量的影响。结果表明,当干涉长度 L 和错位量 D 分别为 4cm 和 3.75µm 时,干涉 效果最优;脉冲强度是无腔内放大时的 4 倍且脉冲数量更多;当蔗糖和葡萄糖溶液浓度为 0.100g/mL ~ 0.400g/mL 时, 浓度灵敏度为 756.51µs/(g/mL)和 909.07µs/(g/mL),检测限为 0.0014g/mL;当温度为 30℃~200℃时,温度灵敏度为 1.83µs/℃。该系统的设计和研究为浓度和温度的传感应用提供了有价值的指导。

关键词: 传感器技术;光纤环形腔衰荡;干涉;芯偏移

中图分类号: 0433.1 文献标志码: A doi:10.7510/jgjs.issn.1001-3806.2018.04.010

## Measurement of concentration and temperature based on fiber loop ring-down spectroscopy

CHENG Ruixue<sup>1</sup>, LU Heng<sup>2</sup>, YANG Yaping<sup>2</sup>, WANG Fang<sup>2</sup>

(1. Image Center of Xinxiang Central Hospital, Xinxiang 453000, China; 2. College of Electronic and Electrical Engineering, Henan Normal University, Xinxiang 453007, China)

Abstract: In order to improve the sensitivity and stability of concentration and temperature measurement, the optical loss in the optical fiber system was monitored by means of time-domain analysis. A sensing system based on fiber loop ring-down spectroscopy (FLRDS) was proposed. Based on the measurement results of concentration and temperature, parameter selection of the core-offset sensing structure was analyzed experimentally. The effect of intra-cavity signal amplification on pulse intensity and pulse number was studied. The results show that, when the interference length L and offset D are 4cm and 3.75  $\mu$ m respectively, interference effect is optimal. Pulse peak intensity is 4 times that without intra-cavity amplification and pulse number is bigger. When the sucrose and glucose concentration is 0.100g/mL ~ 0.400g/mL, concentration sensitivities are 756.51  $\mu$ s/(g/mL) and 909.07  $\mu$ s/(g/mL), and the detection limit is 0.0014g/mL. The temperature sensitivity is 1.83  $\mu$ s/°C in the range of 30°C ~ 200°C. The design and research of this system provide valuable guidance for sensing application of concentration and temperature.

Key words: sensor technique; fiber loop ring-down; interference; core-offset

## 引 言

光纤环形腔衰荡光谱(fiber loop ring-down spectroscopy, FLRDS)是一种高灵敏光谱测量技术,结合了 光纤传感和腔衰荡光谱(cavity ring-down spectroscopy, CRDS)的高灵敏特性,适用于光纤传输的低损耗过程, 且不受光源功率波动的影响<sup>[14]</sup>。与传统的 CRDS 系统相比,FLRDS 系统采用光纤环而非高反射率的反射 镜构成光学谐振腔<sup>[5-7]</sup>。而由高反射率(反射率 R > 99%)反射层或高分光比(99:1)光纤耦合器构成的光 纤环形腔,其缺点是当光脉冲耦合到环形腔时,几乎 100%存在耦合损耗<sup>[8-10]</sup>。解决该问题的有效途径是 采用掺铒光纤放大器(erbium doped fiber amplifier, EDFA)进行腔内信号放大来补偿损耗,从而增大环形 腔的衰减时间来提高测量精度。目前,国内外关于腔 内信号放大的报道很多,如 SILVA 等人<sup>[11]</sup>论证了 EDFA 对光纤环内信号放大的影响;LIU 等人<sup>[12]</sup>设计 了一种用于腔内和衰荡腔气体检测的光纤放大环(op-

基金项目:国家自然科学基金资助项目(61475043)

作者简介:程瑞学(1976-),男,高级工程师,现主要从事 光纤传感及光电探测的研究。

<sup>\*</sup>通讯联系人。E-mail:1142811709@qq.com 收稿日期:2017-09-22;收到修改稿日期:2017-10-27

tical fiber amplifier loop, OFAL),且两种形式的理论灵 敏度分别达到 1mg/L 和 10mg/L。

近年来,基于布喇格光纤光栅(fiber Bragg grating, FBG)<sup>[13-14]</sup>和马赫-曾德尔干涉仪(Mach-Zehnder interferometer, MZI)<sup>[15-16]</sup>的发展,不同类型的光纤浓度和 温度传感系统得到广泛研究。HIRAYAMA 等人<sup>[17]</sup>研 制了一种实用的通入式 FBG 温度传感器,该传感器嵌 入在传统的热电偶外壳中,灵敏度为10.3pm/℃。WU 等人<sup>[18]</sup>采用一种基于 MZI 花生形状的光纤结构用于 温度测量,发现当干涉仪长度 L=22mm 时,温度灵敏 度达到约 46.8pm/℃。LIU 等人<sup>[19]</sup>提出了将强 FBG 和弱长周期光栅(long period grating, LPG)级联同时 测量温度和溶液浓度的方法,并对耦合模理论和实验 进行了分析。HAO 等人<sup>[20]</sup>采用非接触式 MZI 实时测 量液相溶液浓度和温度的变化,研究了溶液温度、浓度 和折射率之间的关系。这些光纤传感结构虽然性能优 越,但受到光源波动和系统连接损耗等问题的影响,限 制了传感器的进一步发展。

本文中提出的基于 FLRDS 的浓度和温度传感系统,结合腔衰荡技术和光纤传感器的优越性,利用单模 光纤(single mode fiber, SMF)错位熔接于光纤环形腔 内制作成传感头。实验分析了错位传感结构的参量选 择,并研究了空载时腔内信号放大对脉冲强度和脉冲 数量的影响。然后通过浓度和温度实验对该系统的传 感特性进行测试分析,得到良好的灵敏度和检测限。

## 1 实验装置

图1是基于 FLRDS 的传感系统示意图。实验中 所用光纤耦合器的分光比为 99:1,采用一段 2m 的掺 铒光纤(20.04dB/m @ 980nm Furukawa)和 980nm 抽 运光源(LC962UF74P-20R/750mW, 974nm Oclaro)通 过一个 980nm/1550nm 波分复用器(wavelength division multiplexer, WDM) 制成 EDFA, 光纤环的长度约为 3.6km,隔离器的作用是确保信号单向传输,避免光源 被损坏。蝶形分布反馈式半导体激光器(DFB LD sfl-19807 Thorlabs)作为激光源。LD 控制器的输出电流 和温度分别设置为101mA和25℃,然后由数字信号发 生器(33500b Keysight)产生的一系列脉冲波(频率f= 1kHz,电压 V = 2V,周期  $T = 14\mu s$ )通过"模拟调制输 入"端口输送到 LD 控制器调制成脉冲光。经调制的 脉冲光从耦合器1(coupler 1)的1% 臂耦合到光纤环 路中,围绕光纤环路循环,然后经耦合器2(coupler 2) 的1% 臂被光电探测器(Thorlabs PDA10CS-EC)转换



Fig. 1 Experimental setup of based on FLRDS

成电信号,并最终显示在数字示波器(DSO6054A Agilent)上。

## 2 实验原理

为了分析干涉对错位参量的依赖性,制作两套不同错位量 D 和不同干涉长度 L 的干涉仪。通过使用 不同错位量和不同干涉长度的干涉仪获得的透射谱如 图 2 所示。可以看出,干涉谱受错位量和干涉长度参 量变化的影响。对于本研究中使用的传感器,在考虑 错位量大小和插入损耗之间的折衷时,选择了 3.75μm 作为错位量。同样,从干涉谱强度及干涉稳 定性的角度考虑,传感器长度为4cm 被选定为最佳干 涉长度。



a-with different core-offset values b-with different interference lengths 传感头的结构示意图如图 3a 所示。一段长度为 *L*=4cm 的单模光纤(SMF-28 Corning)错位熔接于两 段 SMF 之间,错位量 *D*=3.75μm。图 3b 为光学显微



Fig. 3 a—schematic diagram of a sensor head b—core-offset photograph under light microscope

镜下的错位结构,放大倍数为50倍,SMF的芯/包层直 径 *D*<sub>SMF</sub> =9.2μm/125μm。当脉冲信号到达第1个错位 点时,由于模式不匹配,包层中的多种模式被激发,脉冲 信号分为两部分:一部分沿着纤芯;另一部分在包层内 传输,然后在第2个错位点重新耦合到纤芯中。当错位 点处的浓度或温度改变时,导致芯/包层模式的有效折 射率发生变化,在传输过程中产生光程差,从而引起干 涉。经传感头后的输出光强描述为:

$$I = \sum_{m} 2I_{co}I_{cl,m} [\cos\phi_m - (I_{co} + \sum_{m} I_{cl,m}) / \sum_{m} 2\sqrt{I_{co}I_{cl,m}}]^2$$
(1)

式中, $I_{co}$ 是纤芯模的光强, $I_{cl,m}$ 是 m 阶包层模的光强,  $\phi_m$  是光纤环内脉冲光的相位差,表示为:

$$\phi_m = \frac{4\pi\Delta n_{\rm eff,m}L}{\lambda} \tag{2}$$

式中, $\Delta n_{\text{eff},m} = n_{\text{eff},co} - n_{\text{eff},cl,m}$ 代表有效折射率差, $n_{\text{eff},co}$ 是 纤芯的有效折射率, $n_{\text{eff},cl,m}$ 是 *m* 阶包层的有效折射率,*L* 是干涉长度(干涉仪的有效长度), $\lambda$  是光波波长。基于 干涉理论,透射光谱中第 *m* 阶的波长  $\lambda_m$  表示为:

$$\lambda_m = \frac{2\Delta n_{\rm eff,m}L}{2m+1} \tag{3}$$

由(1)式~(3)式可知,传感头外部浓度或温度的 变化导致相位变化,最终输出光强会相应改变。时域 法通常是通过监测光纤环路中光脉冲的衰减寿命来确 定光纤环内的光损耗。下式描述了示波器检测到的光 强的时间衰减特性:

$$I = I_0 \exp\left(-\frac{cAt}{nd}\right),$$

 $(t = t_0 + (N - 1)T, N = 1, 2, 3, ...)$  (4) 式中, *I* 是第 *N* 次光脉冲在  $t_0 + (N - 1)T$  时的输出光 强, $I_0$ 是在时间 $t_0$ 时的初始光强,且 $t = t_0 + (N-1)T$ 是输出脉冲光强的采样时间。环形腔的衰减时间 $\tau$ 被定义为光衰减到其初始光强的 1/e 所需的时间,该表达式为:

$$\tau = \frac{nd}{c(A+B-G)} \tag{5}$$

式中,*d* 是光纤环腔的长度,*c* 是光速,*n* 是光纤环腔的 折射率,*G* 是 EDFA 的增益,*A* 是空载时的总损耗(包 括光纤环腔的吸收、光纤耦合器的插入损耗、光纤的散 射损耗和光纤的连接损耗),*B* 是由浓度和温度引起的 传输损耗。*A* 和 *G* 在(5)式中是定值,*τ* 仅与 *B* 有关, 即当浓度或温度改变时,腔内传输损耗将相应改变。 因此,浓度或温度可利用衰减时间与浓度或温度之间 的关系求得。

## 3 实验和结果

图 4 为 EDFA 的增益光谱,光谱分析仪为 YOK-





OGAWA 的 AQ6370C 型号, 扫描范围为 600nm ~ 1700nm,最小分辨率为 0.02nm。实验中选取的是 1550nm 处的一个波长,增益平坦度不影响传感测量。 在相同条件下,腔内信号放大和无放大时的衰减光谱 如图 5 所示。可观察到腔中有 EDFA 的脉冲峰值强度 是无 EDFA 时的 4 倍且脉冲峰数更多,便于对数据采 集处理,使得测量精度和效率更高。

### 3.1 浓度测量

在溶液浓度传感实验中,传感头固定于光纤支架 上并置于玻璃容器中,温度保持在 25℃,蔗糖和葡萄 糖溶液的浓度范围为 0.100g/mL ~ 0.400g/mL,变化 量为 0.05g/mL。图 6 为不同浓度时的脉冲衰减曲线。



Fig. 6 Fitting curves of ring-down spectrum under different solutions a—sucrose b—glucose

从图6可以看出,脉冲衰减时间随浓度的增大而 减小。将浓度与衰减时间拟合,得到浓度和衰减时间 之间呈良好的线性关系,如图7所示。结果表明,在



Fig. 7 Relationship between ring-down time and concentration for sucrose and glucose solution

0.100g/mL~0.400g/mL浓度范围内, 蔗糖和葡萄糖 溶液的灵敏度分别为756.51μs/(g/mL)和909.07μs/ (g/mL), 检测限达到 0.0014g/mL, 分辨率高。

### 3.2 温度测量

将传感头置于温控箱(DHG-9036A上海精宏)内 进行温度传感实验。温度的变化范围为 30°C ~ 200°C,间隔为 10°C,通过记录衰减时间与温度之间的 对应关系,实现了温度测量。图 8a 为所测衰减时间与 温度的拟合曲线,由实验结果可知,温度灵敏度为 1.83 $\mu$ s/°C,相关系数  $R^2$  = 0.99985。每个温度条件下 独立测量 10 次,实验结果取平均值,从而得到温度对 应的衰减时间。取温度 110°C 为例,10 次实验的衰减 时间变化如图 8b 所示,可以看到衰减时间变化量保持 在±0.1 $\mu$ s 以内,测量数据的标准差为 0.068 $\mu$ s,其值 仅为测量均值的 0.036%,这一结果表明该传感系统 具有稳定性和可重复性。



Fig. 8 a—relationship between ring-down time and temperature in experiment b—ring-down time shift of ten experimental results at 110°C

### 4 结 论

为解决浓度和温度传感中灵敏度低和稳定性差的 问题,采用时域分析法监测光纤系统中的光损耗,从而 提出了一种基于 FLRDS 的光纤传感系统。实验分析 了错位传感结构的参量选择,并对空载时腔内信号放 大对脉冲强度和脉冲数量的影响进行了研究,得到脉 冲强度是无腔内放大时的4倍。该系统检测的是信号 的衰减时间而非光强,因此光源的稳定性对信号影响 较低。实验表明,该系统在对浓度和温度的测量中反应显著、拟合度高,且在0.100g/mL~0.400g/mL的浓度范围内,检测限达到0.0014g/mL。在温度传感实验中,当温度从 30℃以 10℃ 为间隔增加到 200℃时,实现了1.83µs/℃的温度灵敏度。通过 110℃ 的温度重复性实验,得到测量数据的标准差为0.068µs,其值仅为测量均值的0.036%,重复性良好,在浓度和温度的实际应用测量中具有广阔前景。

#### 参考文献

- BROWN R S, KOZIN I, TONG ZH G, et al. Fiber-loop ring-down spectroscopy [J]. Journal of Chemical Physics, 2002, 117 (23): 10444-10447.
- [2] GIEL B, RUDY P, GERARD M. Cavity ring-down spectroscopy: Experimental schemes and applications [J]. International Reviews in Physical Chemistry, 2000, 19(4): 565-607.
- [3] TONG Z, WRIGHT A, MCCORMICK T, et al. Phase-shift fiber-loop ring-down spectroscopy [J]. Analytical Chemistry, 2004, 76 (22): 6594-9.
- [4] CROSSON E R. A cavity ring-down analyzer for measuring atmospheric levels of methane, carbon dioxide, and water vapor[J]. Applied Physics, 2008, B92(3): 403-408.
- [5] LIU Y, LIU B, FENG X, et al. High-birefringence fiber loop mirrors and their applications as sensors [J]. Applied Optics, 2005, 44 (12): 2382-2390.
- [6] STEWART G, ATHERTON K, CULSHAW B. Cavity-enhanced spectroscopy in fiber cavities [J]. Optics Letters, 2004, 29(5): 442-444.
- [7] PU S, GU X. Fiber loop ring-down spectroscopy with a long-period grating cavity[J]. Optics Letters, 2009, 34(12): 1774-1776.
- [8] ANDERSON D Z, FRISCH J C, MASSER C S. Mirror reflectometer based on optical cavity decay time [J]. Applied Optics, 1984, 23 (8): 1238-1245.
- [9] CHEN N, XU P, PANG F, et al. Low-loss fiber-optic intrinsic fabryperot micro-cavity interferometric sensor [C]// Microwave Conference, 2008 China-Japan Joint. New York, USA: IEEE, 2008: 612-

615.

- [10] SÁNCHEZ M D, KUZIN E A, IBARRAESCAMILLA B, et al. Dual-wavelength fiber laser based on fine adjustment of cavity loss by a fiber optical loop mirror[J]. Proceedings of the SPIE, 2013, 8601: 860126.
- [11] SILVA S, MÃGALHAES R, PÉREZ-HEPRERA R A, et al. Fiber cavity ring down and gain amplification effect[J], Photonic Sensors, 2016, 6(4): 324-327.
- [12] LIU K, LIU T G, PENG G D, et al. Theoretical investigation of an optical fiber amplifier loop for intra-cavity and ring-down cavity gas sensing[J]. Sensors & Actuators, 2010, B146(1): 116-121.
- [13] GOUVEIA C, AVELINO J, JORGE P A S, et al. Fabry-Pérot cavity based on a high-birefringent fiber Bragg grating for refractive index and temperature measurement[J]. IEEE Sensors Journal, 2012, 12 (1): 17-21.
- [14] BAO J L, ZHANG X M, CHEN K Sh, et al. Progresses and applications of fiber grating sensor [J]. Laser Technology, 2000, 24 (3): 174-178 (in Chinese).
- [15] LU P, MEN L Q, SOOLEY K, et al. Tapered fiber Mach-Zehnder interferometer for simultaneous measurement of refractive index and temperature[J]. Applied Physics Letters, 2009, 94(13):131110.
- [16] LUO H D, HUANG Y L. Design of a single channel optical switch based on all-fiber Mach-Zehnder interferometer[J]. Laser Technology, 2012, 36(4): 438-440 (in Chinese).
- [17] HIRAYAMA N, SANO Y. Fiber Bragg grating temperature sensor for practical use[J]. ISA Transactions, 2000, 39(2): 169-173.
- [18] WU D, ZHU T, CHIANG K S, et al. All single-mode fiber Mach-Zehnder interferometer based on two Peanut-shape structures [J]. Journal of Lightwave Technology, 2012, 30(5): 805-810.
- [19] LIU H L, CHEN Y, CHEN L J, et al. Concentration and temperature sensing accurately in a concatenated FBG and LPG [J]. Optik—International Journal for Light and Electron Optics, 2015, 126 (6): 649-654.
- [20] HAO Q, HE L, SONG Y. Real-time measurement of concentration and temperature of solution by two different wavelengths Mach-Zehnder interferometry during crystal growth [J]. Proceedings of the SPIE, 2005, 5638: 216-222.