Website: ycyk.brit.com.cn

基于Zynq小型化光纤光栅温度解调系统设计

郭昊天,朱旭峰,吕青峰,杨建军,任乾钰,贾平岗 (中北大学省部共建动态测试技术国家重点实验室太原030051)

摘要:针对光纤光栅传感器温度测量需求,本文提出并实现了一种基于 Zynq的光纤布拉格光栅 (Fiber Bragg Grating, FBG)温度解调系统。该系统采用 Zynq 异构架构,在硬件系统中实现 FBG 光谱采集与中心波长解算。通过优化高斯拟合寻峰算法,利用矩阵运算减少了曲线拟合的计算量,在硬件系统中实现了对 FBG 中心波长的解算,兼顾解调精度的同时提升系统解调速率与实时性。研制的小型化光纤光栅温度解调系统波长解调范围为1510 nm~1590 nm,稳定性可达±2 pm,在结构监测等领域中具有良好的潜在应用价值。

关键词:光纤布拉格光栅;温度检测;光纤传感;线阵图像传感器
 中图分类号:TP212;TN763
 文献标志码:A
 文章编号:2095-1000(2025)03-0092-06
 DOI: 10.12347/j.ycyk.20241211012
 CSTR: 32406.14.ycyk.20241211012
 引用格式:郭昊天,朱旭峰,吕青峰,等.基于Zynq小型化光纤光栅温度解调系统设计[J].遥测遥控,2025,46(3):92
 -97.

Design of Miniaturized Fiber Grating Temperature Demodulation System Based on Zynq

GUO Haotian, ZHU Xufeng, LYU Qingfeng, YANG Jianjun, REN Qianyu, JIA Pinggang

(State Key Laboratory of Dynamic Measurement Technology, North University of China, Taiyuan 030051, China)

Abstract: Aiming at the temperature measurement requirements of fiber grating sensors, this paper proposes and implements a Zynq-based Fiber Bragg Grating (FBG) temperature demodulation system. The system adopts the Zynq architecture, and the acquisition of FBG spectra and the calculation of the center wavelength are realized in the hardware system. Through the analysis and optimization of Gaussian fitting peak-seeking algorithm, the matrix operation is used to reduce the amount of curve-fitting operations, and the FBG center wavelength solving is realized in the hardware system, which takes into account the demodulation accuracy and at the same time, improves the demodulation rate and real-time performance of the system. The miniaturized fiber grating temperature demodulation system developed has a wavelength demodulation range of 1 510 nm \sim 1 590 nm with a stability of \pm 2 pm, which has a good potential application value in structural monitoring and other fields.

Keywords: Fiber Bragg Grating; Temperature detection; Optical fiber sensing; Line array image sensors

Citation: GUO Haotian, ZHU Xufeng, LYU Qingfeng, et al. Design of Miniaturized Fiber Grating Temperature Demodulation System Based on Zynq[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2025, 46(3): 92–97.

0 引言

光纤布拉格光栅(Fiber Bragg Grating, FBG)传 感器具有体积小、重量轻、抗电磁干扰、无源传 感以及容易复用等优点,在极端环境下能完成传 统电学传感器难以完成的任务^[11]。在结构监测领 域,光纤光栅通过测量反射波长的变化,能够精 确检测结构的应变和温度等参数,提供长期稳定 的实时数据,广泛应用于桥梁、隧道、建筑等的 健康监测与故障预警^[2,3]。

FBG 解调原理通常通过解调 FBG 传感器反射 光谱中心波长的偏移量来反映被测物理量的变 化^[4,5]。目前,常见的光纤光栅解调方法主要包括 扫描解调方法^[6]、干涉解调方法和光谱解调方 法^[7,8]。基于可调谐激光器^[9]、法布里-珀罗滤波器^[10] 等扫描解调方法具有精度较高的优点,但受限于

基金项目:国家科技重大专项(J2019-V-0015-0110);山西省科技创新人才团队专项资助(202204051001016) 收稿日期:2024-12-11;修回日期:2025-02-17

扫描频率,解调速率较低。干涉解调方法具有解 调精度高,解调速率快等优点四,但其测量范围较 小、长期稳定性较低,在实际工程中应用较少。 光谱解调方法主要利用衍射光栅等分光器件和光 电探测器获取FBG反射谱, FENG等提出了一种基 于衍射光栅的高速解调技术,对光学模型进行了 仿真,并对结构参数进行了优化,光学分辨率达 到170 pm, 解调速率为2 kHz^[12]。该解调方法具有 解调速率快、稳定性高、抗干扰能力强等优点[13], 但受限于采样点数有限,难以精准重构FBG反射 谱。2023年,魏鹤鸣等人提出了一种基于衍射光 栅的光纤布拉格光栅振动解调系统,通过在上位 机运行高斯曲线拟合算法来定位中心波长,将波 长分辨率提升至0.5 pm, 实现了对4 kHz振动频率 的解调^[14]。然而,在上位机中利用各类解调算法实 现中心波长解算的解调系统,存在体积大、结构 复杂的不足。

本文针对光谱解调方法获取FBG采样点有限、 系统解调精度不高等缺陷,改进高斯拟合寻峰算 法,在硬件系统中利用矩阵运算实现中心波长检 测,减少曲线拟合计算量。系统采用Zynq的架构, 实现光谱采集与中心波长解算。

1 光纤光栅解调系统原理

1.1 FBG温度传感原理

在光纤的纤芯中引入一个周期性的栅区,当 宽带光源光束通过光纤栅区时,FBG会反射特定 波长的光如图1所示。其反射光中心波长λ。可表 示为:

$$\lambda_B = 2n_{\rm eff}\Lambda\tag{1}$$

式中, n_{eff} 是光纤纤芯的有效折射率; Λ 是光栅周 期。在温度传感中,热膨胀与热光效应影响FBG





布拉格波长λ。的漂移。热膨胀效应:温度变化引 起光栅周期1的变化;热光效应:温度变化引起光 纤材料的折射率 n_{eff} 的变化。因此,布拉格波长 λ_{B} 变化可以表示为:

$$\Delta \lambda_B = \lambda_B (\alpha + \xi) \Delta T \tag{2}$$

式中, α和ζ分别表示光栅的热膨胀系数和光纤材 料的热光系数。式(2)表明光纤光栅的中心波长 变化量与温度变化成线性关系,通过监测FBG中 心波长的偏移即可实现温度测量[15]。

1.2 中心波长定位原理

在光谱解调方法中实际探测到的光谱信号是 对连续光谱的离散抽样。因此,不能简单地将探 测到的峰值像元直接作为FBG的中心波长。FBG 反射光谱的强度分布可近似为高斯分布[16-18],其表 达式为:

$$y_i = a e^{-\frac{(x_i - b)^2}{2c^2}}$$
 (3)

式中, a表示曲线宽度, b表示曲线的峰值中心, c 表示半高全宽。对式(3)进行如下变换:

$$\ln^{\nu_{i}} = \ln^{ae^{-\frac{\nu_{i}-\nu_{i}}{2e^{2}}}}$$
(4)

$$\ln^{y_i} = \ln^a - \frac{(x_i - c)^2}{b}$$
(5)

$$\ln^{y_i} = (\ln^a - \frac{c^2}{b}) + \frac{2x_i c}{b} - \frac{x_i^2}{b}$$
(6)

$$rightarrow \ln^{y_i} = Z_i, \quad \ln^a - \frac{c^2}{b} = b_0, \quad \frac{2c}{b} = b_1, -\frac{1}{b} = b_2, \quad \overline{\mu}$$

将式(6)转化为二次多项式拟合函数如式(7) 所示:

$$Z_{i} = b_{0} + b_{1}x_{i} + b_{2}x_{i}^{2} = (1 \ x \ x_{i}^{2}) \begin{bmatrix} b_{0} \\ b_{1} \\ b_{2} \end{bmatrix}$$
(7)

在式(7)的基础上,考虑全部数据和测试误 差,以矩阵形式表示如下:

$$\begin{bmatrix} Z_1 \\ Z_2 \\ \vdots \\ Z_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} E_1 \\ E_2 \\ \vdots \\ E_n \end{bmatrix}$$
(8)

简化为:

$$\boldsymbol{Z}_{n\times 1} = \boldsymbol{X}_{n\times 3} \boldsymbol{B}_{3\times 1} + \boldsymbol{E}_{n\times 1}$$
(9)

式中,矩阵**E**_{nx1}为测量误差,在不考虑总量程误差 **E**影响的情况下,根据最小二乘原理,可求得拟合 常数 b_0 、 b_1 、 b_2 构成的矩阵**B**的广义最小二乘 解为:

$$\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{Z}$$
(10)

进而根据式(7),可求得代估参数*a*,*b*和*c*, 从而获得FBG反射光谱曲线的中心波长:

$$a = e^{b_0 - \frac{b_1^2}{4b_2}}, b = -\frac{1}{b_2}, c = \frac{b_1}{2b_2}$$
(11)

2 光纤光栅解调系统设计

如图2所示,系统整体设计主要分为电源模 块、光路模块和信号处理模块三个部分。电源模 块将输入28V供电转换为多路纯净、纹波极小的 电压给各部分供电。光路模块主要包括1×16光开 关、SLEDV(超辐射发光二极管光源)光源与光谱模 块等光学配件。探测范围为S+C+L波段,像素点 个数为512,光谱输出频率最快可达17kHz。 SLED光源发出以1550nm为中心,3dB谱宽80nm 的宽带光传输到FBG温度传感器上,反射光再通过 环形器传入光谱模块中。信号处理模块对光开关进 行16通道切换的驱动,实现16通道的解调。信号处 理模块是以Zynq为核心,利用内部集成FPGA架 构,实现对光学器件的驱动以及采集传输的功能, 内部集成ARM架构对采回的光谱信号进行高斯拟 合处理,最终实现FBG中心波长的解算。



图 2 系统整体设计 Fig. 2 Overall system design

3.1 系统硬件设计

系统硬件部分主要由电源模块和信号处理模 块两部分构成,电源模块将整个系统的电源先通 过EMI(电磁干扰)和隔离DC-DC模块后再产生主 控板所用的各种不同的电压值,信号处理模块主 要电路包括Zynq系统电路、CMOS(互补金属氧化 物半导体)驱动电路、1×16 MEMS光开关驱动电 路、ADC(模拟数字转换器)采集电路、以太网 RS422通信电路等。系统硬件整体框架如图3所示。

信号处理模块输出一路时钟信号和一路脉冲 信号作为驱动信号,分别表示为CLK和RESET。 其中,CLK为1MHz~5MHz时钟信号以作为探测 器阵列输出光电信号的驱动脉冲;RESET信号作



为复位信号,用于初始化在 CMOS 芯片中电荷放 大器的反馈电容,以改变曝光时间。同时,信号 处理模块输入多路电压对 CMOS 芯片和后端模拟 器件供电如图4所示。光谱模块供电方案都选用纹 波小的 LDO(低压差线性稳压器)电路,电压纹波控 制均在10 mV以下。



如图5所示,应当在CMOS芯片处于图中的稳 定阶段时,对VIDEO信号进行采集。在电荷积累 的过程中,输出信号不稳定,将触发信号进行适 当的延迟控制,待VIDEO信号进入稳定阶段再对





2025年5月

其做采集处理。

3.2 系统软件设计

如图6所示,系统以Zynq为核心进行设计, 其内部有多级数据缓存模块,负责对数据流的保 护与多级时钟域转换的处理。对采集的光谱数据 进行缓存与组包处理后再通过以太网传输模块上 传至上位机,同时会对以太网下发的指令进行缓 存与解析处理,分别解析出采集模式、通道切换 以及解调速率的多种指令格式。PL端进一步对光 谱数据进行预处理后传至PS。PS端通过高斯拟合 寻峰算法得光谱数据的特征点,进行特征点与中 心波长的转换,再通过仲裁模块将中心波长数据 上传至上位机或者保存在下位机待处理。



Fig. 6 FPGA Internal Logic Architecture

通过Zynq架构协同实现对数据的预处理和高 斯曲线拟合的流程,如图7所示。在PL端利用冒 泡法提取出原始信号的峰值及该峰值左右各3个像 元的信号值,并将该组信号传到PS端,PS端接到 中断触发后在中断服务函数中执行高斯拟合算法, 对式(9)进行矩阵运算即可得出矩阵B中的 b_0, b_1, b_2 数值,从而得出中心波长。





系统输出的高斯拟合曲线与中心波长,如图8 中实线所示。光谱仪采集的FBG反射谱如图8中虚 线所示。两者的中心波长具有良好的一致性,分 别为1548.179 nm与1548.180 nm,表明拟合算法 在系统中运行良好,结果准确。



在实验室环境下(25℃,标准大气压),系统 连续解调1h,共采集到约40000组数据点。如图9 所示,解调出FBG中心波长最大波动不超过±2pm,采 集数据的平均值为1548.38028nm,数据标准差约 为0.5pm。证明该系统解调中心波长的一致性较 好,具有良好的实际工程应用价值。



将单点FBG传感器放入管式炉中进行300 ℃ 的升温实验,使用该解调系统测得的中心波长数 据见表1。

通过计算系统线性度可以反映出系统输出测量值与理论直线的吻合程度^[19]。对测得中心波长数据进行线性拟合,拟合结果如图10所示,可以看出测量的中心波长与实际的温度有着较好的线性关系(*R*²=0.998)。

计算出测试点与线性拟合后的对应点最大偏差 值ΔY_{max},满量程Y,由式(10)计算得到线性度δ^{20]}:

$$\delta = \frac{\Delta Y_{\text{max}}}{V} \times 100\% \tag{12}$$

经过计算测得数据拟合后的最大线性度为2.3%。

Table 1	Demodulation	system temperature test results
	温度/℃	中心波长/nm
	-26.704 17	1 559.505 63
	2.084 83	1 559.816 97
	30.445 75	1 560.133 16
	60.349 17	1 560.456 74
	89.314 67	1 560.802 90
	119.552 75	1 561.167 99
	192.773 85	1 562.109 25
	239.012 25	1 562.745 98
	284.031 92	1 563.355 55
	330.916 67	1 563.999 53

表1 解调系统温度测试结果



5 结束语

本文设计了一种基于 Zynq 的小型化光纤光栅 温度解调系统,完成电路系统的搭建与解调算法 在下位机的实现,完成了对光纤光栅传感器中心 波长的测量,提高了测量的精度和稳定性。最终 实现光纤光栅传感器的原始光谱与中心波长数据 在上位机实时显示。本文所提出的解调系统通过 在硬件系统实现高斯拟合寻峰算法,在兼顾解调 精度的同时,提升系统解调速率与实时性,在结 构监测等领域中具有良好的潜在应用价值。

参考文献

[1] 廖延彪, 苑立波, 田芊. 中国光纤传感 40 年[J]. 光学学报, 2018, 38(3): 10-28.

LIAO Yanbiao, YUAN Libo, TIAN Qian. The 40 years of optical fiber sensors in China[J]. Acta Optica Sinica, 2018, 38(3): 10-28.

[2] 周龙飞.光纤光栅传感技术在桥梁结构内部应变检测中的应用[J].交通世界, 2024, (26): 89-91.

ZHOU Longfei. Application of fiber Bragg grating sensing technology in internal strain detection of bridge structures[J]. Transpo World, 2024(26): 89-91

- [3] 任亮.光纤光栅传感技术在结构健康监测中的应用 [D].大连:大连理工大学,2008.
- [4] 周倩, 宁提纲. 光纤光栅传感器信号解调方法的研究
 [J]. 光通信技术, 2010, 34(8): 8-11.
 ZHOU Qian, NING Tigang. Research on demodulation methods of FBG sensor signals[J]. Optical Communication Technology, 2010, 34(8): 8-11.
- [5] LING Z, CHEN M X, JIE F, et al. Application of fiber Fourier transform spectroscopy to fiber Bragg grating demodulation[J]. Optics & Precision Engineering, 2010, 18 (12): 2537-2542.
- [6] 徐常明.基于可调谐F-P滤波器的光纤光栅传感解调系 统研究[D].成都:电子科技大学,2013.
- [7] XU M G, GEIGER H, DAKIN J P. Modeling and performance analysis of a fiber Bragg grating interrogation system using an acousto-optic tunable filter[J]. Journal of Lightwave Technology, 1996, 14(3): 391-396.
- [8] FENG Z, ZHANG L. Demodulation technique based on diffraction optical elements for fiber Bragg grating sensing system[C]//SPIE/COS Photonics Asia 2010, 2010: 27-30.
- [9] 吕沛桐, 宋凯文, 孙铭阳, 等. 近红外波长扫描激光高精度 FBG 解调系统[J]. 红外与激光工程, 2022, 51(4): 353-359.

LYU Peitong, SONG Kaiwen, SUN Mingyang, et al. High-precision FBG demodulation system using nearinfrared wavelength scanning laser[J]. Infrared and Laser Engineering, 2022, 51(4): 353-359.

- [10] 游关红.基于光纤F-P可调谐滤波器的扫频光纤激光器研究[D].南京:南京邮电大学,2020.
- [11] 余有龙,谭华耀,钟永康.基于干涉解调技术的光纤光 栅传感系统[J].光学学报,2001,21(8):987-989.
 YU Youlong, TAN Huayao, ZHONG Yongkang. Fiber Bragg grating sensing system based on interference demodulation technology[J]. Acta Optica Sinica, 2001, 21 (8):987-989.
- [12] 冯忠伟,张力,江琴,等.基于InGaAs探测器的FBG传感系统数据采集研究[J].光电子·激光,2011,22(9): 1322-1325.
 FENG Zhongwei, ZHANG Li, JIANG Qin, et al. Research on the data acquisition for the FBG sensing system based on InGaAs detector[J]. Journal of Optoelectronics·Laser, 2011, 22(9): 1322-1325.
- [13] 周杰.基于面阵CCD的多通道光纤法珀传感器同步解

• 96 •

调系统研究[D]. 天津: 天津大学, 2019.

 [14] 魏鹤鸣,车嘉炜,侯林嵩,等.高精度光纤光栅振动解 调系统研究与应用[J].国外电子测量技术,2023,42
 (1):82-88.

WEI Heming, CHE Jiawei, HOU Linsong, et al. Research and application of high-resolution fiber Bragg grating vibration demodulation system[J]. Overseas Electronic Measurement Technology, 2023, 42(1): 82-88.

[15] 程嘉慧, 傅海威, 陈苗, 等. 基于弱反射光纤光栅的温度传感解调系统[J]. 光通信研究, 2024, 12(9):
 1-10.

CHENG Jiahui, FU Haiwei, CHEN Miao, et al. A temperature sensing demodulation system based on weak reflection fiber Bragg grating[J]. Optical Communication Research, 2024, 12(9): 1-10.

- [16] 邓文舫. 基于高斯-多项式拟合的 FBG 解调[J]. 电子技术与软件工程, 2022(24): 131-136.
 DENG Wenfang. FBG demodulation based on Gaussian-polynomial fitting[J]. Electronic Technology & Software Engineering, 2022(24): 131-136.
- [17] QIAO X, SHAO Z, BAO W, et al. Fiber Bragg grating sensors for the oil industry[J]. Sensors, 2017, 17(3): 429. DOI: 10.3390/s17030429.
- [18] 张天地, 贺锋涛, 周强, 等. 光纤光栅解调系统的寻峰 算法研究[J]. 激光技术, 2013, 37(1): 36-39.

ZHANG Tiandi, HE Fengtao, ZHOU Qiang, et al. Research on peak-detection algorithm in fiber grating demodulation system[J]. Laser Technology, 2013, 37(1): 36-39.

- [19] 廖金权.基于激光干涉的传感器非线性误差标定研究
 [J].激光杂志, 2019, 40(4): 176-179.
 LIAO Jingquan. Nonlinear error calibration of sensors based on laser interference[J]. Laser Journal, 2019, 40 (4): 176-179.
- [20] 孙德辉. 传感器线性度计算方法的研究[J]. 仪器仪表标准化信息, 1987(2): 1-7, 12.
 SUN Dehui. Research on calculation methods for sensor linearity[J]. Instrument Standardization News, 1987(2): 1-7, 12.

[作者简介]

郭昊天	2000年生,硕士研究生。	
朱旭峰	1998年生,硕士研究生。	
吕青峰	2002年生,硕士研究生。	
杨建军	1990年生, 讲师。	
任乾钰	1992年生,博士,讲师。	
贾平岗	1982年生,教授,博士生导	师。

(本文编辑:杨秀丽)