·测试、试验与仿真·

# 适度反馈下半导体激光器自混合干涉效应与微振动测量研究

罗 勋1,王 路1,王 慧2,黄文财1

(1.厦门大学电子工程系,福建 厦门 361005;2.福建省三明市计量所,福建 三明 365000)

摘 要:根据光反馈自混合干涉效应的基本理论模型,通过求解适度反馈下的相位方程,讨论了半导体激光器的运行模态及 特性,并搭建自混合干涉测量实验系统进行实验研究,与模拟仿真结果进行对比分析。在此基础上,实验研究表明扬声器的振幅 与驱动电压成良好的线性关系。

关键词:自混合干涉;适度反馈;微振动测量

中图分类号:TN29;TN249 文献标识码:A

文章编号:1673-1255(2013)-01-0081-04

## **Research on Self-mixing Interference Effect and Micro-vibration Measurement of Semiconductor Laser at Moderate Feedback Condition**

LUO Xun<sup>1</sup>, WANG Lu<sup>1</sup>, WANG Hui<sup>2</sup>, HUANG Wen-cai<sup>1</sup>

Department of Electronics Engineering, Xiamen University, Xiamen 361005, China;
Fujian Province Sanming City Metrology Institute, Sanming 365000, China)

**Abstract:** The operating states and features of semiconductor lasers are discussed based on basic theory models of laser feedback self-mixing interference effect and phase equations at moderate feedback condition. Measurement experiment systems of self-mixing interference are built for experiment research, which are compared and analyzed with the results of simulation. Based on this, the experiment research result shows that a good linear relationship between amplitude of loudspeaker and driving voltage is formed.

Key words: self-mixing interference; moderate feedback; micro-vibration measurement

1963年,King等人<sup>[1]</sup>在实验中发现了存在外部 光反馈时,会引起激光器的输出强度发生变化的现 象,从而奠定了自混合干涉理论的基础。半导体激 光自混合干涉测量技术作为近年来兴起的新技术, 已广泛应用于位移<sup>[2]</sup>、绝对距离<sup>[3]</sup>、速度<sup>[4]</sup>、振动<sup>[5]</sup>等 物理测量。

光反馈因子 C<sup>6</sup>用来表征外部光反馈强度的高低, 是光反馈自混合干涉测量系统的一个重要参数,它直 接影响自混合干涉信号的特性。因此对光反馈因子的 研究与测量具有重要的理论和实际意义<sup>[7-8]</sup>。文中根 据光反馈自混合干涉效应的基本理论模型,通过求解 适度反馈下的相位方程,讨论了半导体激光器的运行 模态及特性,在此基础上设计了包括取样,放大和滤波 的电路处理模块,搭建自混合干涉测量实验系统,实验 获得很好的自混合干涉信号,并与模拟仿真结果进行 对比分析。同时,测量了扬声器振幅与驱动电压的 关系。

#### 1 理论模型与仿真分析

自混合干涉系统可以看成复合腔激光器,如图1 所示, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>分别为半导体激光器的两个腔镜, R<sub>ex</sub>为 外反射物, PD用于探测自混合信号, 图1整个结构

收稿日期:2012-12-22

基金项目:国家自然科学基金(61108019);福建省自然科学基金(2011J01368)

作者简介:罗勋(1986-),男,江西宜春人,硕士研究生,主要研究方向为激光自混合干涉测量技术;黄文财(1976-),男,福建三明人,教授,研究 方向为光纤激光器与光电传感技术.

可以看成是三镜腔结构。根据光传播理论和激光内 腔激发条件,利用三镜腔F-P模型分析自混合干涉理 论<sup>[9]</sup>,可以得到其数学模型

$$\phi \begin{cases} \phi = \phi_0 - C \sin(\phi + \arctan \alpha) \\ P(\phi) = P_0 [1 + mG(\phi)] \\ G(\phi) = \cos(\phi) \end{cases}$$
(1)

其中,α表示半导体激光器谱线展宽因子;C为光反馈 因子;φ和φ。分别表示有光反馈和无光反馈时激光器 输出光波的相位,P和P。分别是有外腔光反馈和无光 反馈时半导体激光器的输出功率;m为幅度调制系 数,G(φ)为干涉函数,它体现了外腔光相位对输出功 率的影响。



当*C*<1时,系统处于弱反馈状态,单稳态运行,干 涉信号类似于传统的双光束干涉信号,具有非对称 型。1<*C*<4.6为适度反馈状态,干涉信号为带倾斜的 锯齿波形,干涉函数*G*(φ)中的φ会有1个或3个解, 此时系统处于双稳态,具有滞回现象。而在强反馈 *C*>4.6下,φ保持3个或5个解,使得激光器模式跳变 不稳定,导致波形严重失真,无法反映物体的运动信 息<sup>[9]</sup>。



仿真了在适度反馈(*C*=2,α=3)下的干涉函数滞回曲线,如图2所示。随着φ₀增加,干涉函数*G*(φ)沿

A-C-D变化。而φ。减少时,G(φ)是沿着D-B-A的路 径变化,ABCD则被称作迟滞面。而B-A和C-D之间 的模式跳变,产生了带倾斜的锯齿波形的干涉信号, 如图3所示。图3给出了当外腔反射物做简谐振动 (振幅1μm)时,C=2和C=1.2下的自混合干涉信号, 从图3的仿真结果可以看出,在反馈因子略大于1的 情况下,自混合干涉信号幅度变化稳定,条纹倾斜明 显,即当反射物体位移增大时,锯齿波形向右倾斜, 当反射物体位移减小时,锯齿波形向左倾斜,因此更 适于实际中的测量应用。



#### 2 实验研究

实验系统如图4所示,半导体激光器选用的是发 射波长为650 nm、功率为5 mW的红光LD(FU650 AD5\_C9N)。激光器的光束发散角由封装在激光器 输出端的微透镜来调节。由激光器前端面发出的激 光照射在附在扬声器的振动表面上,激光被振动表 面散射(反射),其中一部分散射(反射)光又经原路 反馈回激光器谐振腔,同谐振腔内的光混合并调制 激光器出射光的光频率及光功率。光功率的变化可 以由封装在激光器尾部的光电探测器(PD)探测,后 续的光电处理电路由跨阻取样、放大和滤波电路三 部分组成,取样电阻为10kΩ,反向放大倍率为50倍, 滤波选用巴特沃斯二阶低通滤波电路,截止频率为 10kHz,品质因数为0.707,经光电处理后获得的自混 合信号由示波器(Tektronix, TDS1001B)显示。



图4 自混合干涉实验示意图

实验时,LD与扬声器的距离约为12.5 cm,通过信号 发生器(Tektronix AFG3022)给扬声器两端提供正弦 电压。为了得到较好的自混合信号,调节封装在LD 输出端面上的微透镜,使得出射激光的焦点正好落 在扬声器的振动表面上时。不同于以往弱反馈下的 振动测量,在扬声器的铝膜上贴一块镜子,通过微调 扬声器的角度,以便获得较强的反馈强度。图5给出 了在较强适度反馈下自混合干涉信号,图5a的实验 结果与图3的仿真结果比较吻合。而随着反馈强度



图5 较强适度反馈下自混合干涉信号实验图

的继续增加,自混合干涉信号越来越不稳定,噪声增加,产生了较严重的失真(图5b)。

### 3 微振动测量

自混合干涉信号与传统的干涉类似,被测物体 每移动整个波长的距离,就产生1个完整干涉条 纹。为了避免反馈强度过强导致的波形偏移和失 真,在扬声器表面贴了一层反射率稍弱的反光膜,选 用310 Hz(扬声器共振频率)作为实验的驱动频率, 依次改变驱动电压的峰峰值,获得不同的自混合干 涉信号,如图6所示,然后通过条纹计数法来探测扬 声器振幅的变化。两个自混合信号位移方向改变点 之间的锯齿波数即为自混合干涉条纹数。

由图6可知,电压为300 mV、600 mV、800 mV、1000 mV时,所对应的波峰分别为1.7、3.8、5.2、6.5。



由此可知,在所加的1000 mV电压范围内,电压每增加100 mV,增加约0.7个波峰数,对应的振幅变化为 $0.7 \times \frac{\lambda}{2} = 113.9$  nm,如图7所示。



A=1.139U-0.03 (2) 其中,A表示扬声器的振幅,U表示驱动电压峰峰值, 图7实验结果的线性拟合度R=0.99786。由此可见, 在实验所加的电压范围内,扬声器的振幅与所加电 压成良好的线性关系。

#### 4 结束语

运用三镜 F-P 腔理论分析和仿真了适度反馈下 半导体激光器的自混合干涉效应,并进行了实验研 究,获得了良好的实验数据,实验结果与理论仿真相 符合。采用条纹计数法分析自混合干涉信号,实验 结果显示,扬声器振动位移与驱动电压成良好的线 性关系。这种基于半导体激光器的自混合干涉测量 系统具有结构简单紧凑、易于集成、成本低、适用范 围宽的优点,文中研究不同强度反馈下的自混合干 涉信号,对深入分析自混合效应的机理有一定的参 考意义。

#### 参考文献

- P.G.R.KING. Metrology with an optical master[J]. Rev.Sci., 1963,17:180–182.
- [2] N Servagent, F Gouaux, and T Bosch, Measurements of displacement using the self-mixing interference in a laser diode
  [J]. Journal of Optics-Nouvelle Revue D Optique, 1998, 29: 168-173.
- [3] F Gouaux, N Servagent, T Bosch, Absolute distance measurement with an optical feedback interferometer[J]. Applied Optics, 1998, 37:6684–6689.
- [4] L Scalise N Paone. Self-mixing laser Doppler vibrometer[J]. Fourth International Conference on Vibration Measurements by Laser Techniques: Advances And Applications. vol. 4072, E. P. Tomasini, Ed., ed Bellingham: Spie-Int Soc optical Engineering, 2000;25–36.
- [5] K Otsuka, K Abe, J Y Ko, et al. Real-time nanometer-vibration measurement with a self-mixing microchip solid-state laser[J]. Optics Letters, 2002,27:1339-1341.
- [6] G A Acket, D Lenstra, A J Denboef, et al. The influence of feedback intensity on longitudinal mode properties and optical noise in index-guided semiconductor-lasers[J]. IEEE Journal of Quantum Electronics, 1984,20: 1163–1169.
- [7] Y Yu, G Giuliani, S Donati. Measurement of the linewidth enhancement factor of semiconductor lasers based on the optical feedback self-mixing effect[J]. IEEE Photonics Technology Letters, 2004,16:990–992.
- [8] J T Xi, Y G Yu, J F Chicharo, et al. Bosch, Estimating the parameters of semiconductor lasers based on weak optical feedback self-mixing interferometry, IEEE Journal of Quantum Electronics, 2005,41:1058-1064.
- [9] G Giuliani, M Norgia, S Donati, et al. Laser diode self-mixing technique for sensing applications[J]. Journal of Optics a-Pure and applied optics, 2002,4:S283–S294.

