声光调制锁模激光器

罗俊熙*

北京大学物理学院 学号: 2000012508 (实验日期: 2023 年 3 月 4 日)

短脉冲光源被应用在非线性光学、激光光谱学等。激光器的锁模技术在 80 年代后成为强短脉冲激光的产生方法,而锁模的方法又分主动和被动两种,这次实验将使用声光调制的方法,对激光进行主动锁模调制。观察拉曼-奈斯 (Raman-Nath) 衍射现象,并测出 0 级衍射光束的衍射效率与电功率关系,并通过调节产生锁模激光源。

关键词: 声光调制, 锁模激光, 拉曼-奈斯衍射

I. 引言

激光器是现代物理中经常使用的光源,其单色性、强度以及一些量子特性令其能广泛地应用在许多科研场境。而在激光器共振腔内的光能在两面反射镜之间产生驻波,不同频率的驻波形成了激光的模式。一般的激光器中,这些模式都是相互独立的、没有关系的。各模式间的相位亦无固定的关系,这些模式的相互叠合,能产生许多有用的物理现象,比如只有几个振荡模式的激光哭中,模式之间可能出现拍频的现象,令激光强度产生随机波动。

如果将这些模式间的相位固定,激光器就会产生一个全新的工作模式—锁模激光。这种激光会周期性地输出一个强而又窄的光脉冲。脉冲的长度通常在皮秒 (10⁻¹²) 到飞 秒 (10⁻¹⁵) 的级别。这能够应用在许多测量计术上,尤其提供了一个很好的途径研究非线性光学。

本实验是在 He-Ne 激光器中的腔内插入声光损耗调制器来进行主动调制,用以实现对 633 nm 激光的锁模。并通过这次实验,学习和掌握激光锁模和声光调制的原理;掌握锁模激光器结构特点和调试方式;观察腔长的变化及调制深度对于输出的光脉冲的影响。

II. 理论

A. 锁模激光器

激光输出的条件是光在谐振腔内多次往返传播中式稳定持续的驻波,即光在谐振腔 往返一周的光程为波长的整数倍:

$$2L = q\lambda_a$$

^{*} see.looooo@stu.pku.edu.cn; (86)13611162432

其中,腔长为 L, q 为纵模序数, λ_q 为波长。由于 q 被限制为整数,因此每个 q 对应着一种稳定的电磁场分布模式,而不同纵模对应的圆频率为:

$$\omega_q = 2\pi\nu_q = q \frac{2\pi c}{2L}$$

相领从模的频率差为:

$$\Delta\omega = 2\pi\Delta\nu = \frac{\pi c}{L}$$

若激光介介质增益线宽为 ω_G , 则激光腔内会有 $N = \frac{\omega_G}{\omega}$ 个纵模出现。

如上所述,这些纵模是相互独立地存在的,他们的相位 φ_q 间是随机变化的,激光的输出强度近乎为一个常数。但若令每个纵模的相位有固定的联系,或所有纵模的相位都一样,则他们会在激光腔内发生相干叠加。比如说令 $\varphi_q=0$,能量 $E_p=E_0$ 时,总输出的光强应为:

$$I(z,t) = |E(z,t)|^2 = E_0^2 \times \frac{\sin^2(\frac{1}{2}N\Delta\omega \cdot (t - \frac{z}{c}))}{\sin^2(\frac{1}{2}\Delta\omega \cdot (t - \frac{z}{c}))}$$

可以看出,光强是一个行进的波包。

这次实验采用的是主动锁模的调幅技术,在泪光腔内插入损耗调制器,使激光内部的纵模能够收到周期性的损耗调制信号,使其锁模。一般来说我们可以假定损耗调制的函数形式为:

$$\delta = \delta_0 \cos(\Delta \omega_M t)$$

其中 $\Delta\omega_M$ 为调制频率 (这里不限于这种函数形式,只要是基频为 $\Delta\omega_M$ 的周期性函数即可),受到损耗调制的第 q 个纵模振动为:

$$E_q(t) = E_q(\omega_q) + \frac{1}{2}\delta_0 E_q(\omega_q + \Delta\omega_M) + \frac{1}{2}\delta_0 E_q(\omega_q - \Delta\omega_M)$$

其中 $E_q(\omega) = E_{0q} \times \cos(\omega t + \varphi_q)$ 。 因此就会形成频率为 $\omega_q, \omega_{q+}, \omega_{q-}$ 三种频率的振动。 当 $\Delta \omega_M = \Delta \omega$ 的时侯,边频频率正好与 $\omega_{q\pm 1}$ 相耦合,这些耦合的纵模又会继续和调制 源继续相互作用,最后令增益线宽内所有纵模都会耦合,实现同步振动,达到激光的锁模。

B. 声光调制

本次实验中,将使用声光调制的方法对激光进行锁模,而所使用的声光介质则为熔石英,折射率为 n=1.457,这种物质能产生声光效应,即当介质有超声波传播时,超声波使波导介质产生应变,因而使介质的折射率出现少许变化,光通过这种介质就像通过一个厚光栅,能产生衍射、偏转、频移及强度的变化。比如说,在芋一时刻观测声光效应,光就会因这种厚光栅的作用,根据入射角的不同和声光相互作用区的长短不同,产生拉曼-奈斯 (Raman-Nath) 衍射和布拉格 (Bragg) 衍射。要在 He-Ne 激光器中实现声光器件的损耗调制,必须要将衍射损耗控制在 10% 以内,以达到光的放大加强。只要入射光与衍射光速方向一致,拉曼-奈斯衍射中的 0 级衍射性能就能实现此效果。

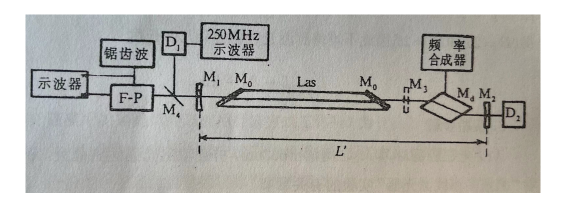


图 1. 实验光路图 [1]



图 2. 声光介质致的拉曼-奈斯效应, 在极大两侧分别有两个次极大。

III. 实验装置及流程

A. 实验装置

包括 He-Ne 激光器、声光调制器、激光电源、布儒特斯窗片及反光镜等。实验光路如图 1所示:

B. 实验过程及结果

连接电路,调整光路,点燃激光器。如果可以的话,在这里使用扫描干涉仪观察激光器的输出纵模频谱,并记录当中的:纵模个数、强度和稳定性等。

调整超声频率,使得激光光强最大,衍射级数多而对称。如图 2所示,这时超声波的角频率为 $\Omega=285.8\,\mathrm{MHz}$,其对应的频率为 $f=\frac{\Omega}{2\pi}=45.48\,\mathrm{MHz}$ 。

计算激光腔的实际几何长度 L': 声光介质材料用的熔石英折射率为 n=1.457,长度为 $l=17\,\mathrm{mm}$,厚度为 $d=2\,\mathrm{mm}$,为减少可能产生的插入损耗,声光介质的入射和出射界面为布儒斯特角:

$$\theta_b = \arctan \frac{1}{n} = 34.46^{\circ}$$

根据调制器的角频率 Ω ,可以得到激光器所需的光程长度为:

$$L = \frac{\pi c}{2\Omega} = 1647.9 \,\mathrm{mm}$$

调制器的和激光管的窗片的光程和几何程差分别为:

$$\Delta_1 = nl - l \sin(2\theta_b) = 8.91 \,\text{mm}$$

$$\Delta_2 = \frac{nd}{\cos \theta_b} - \frac{d \cos(2\theta_b)}{\cos(\theta_b)} = 2.66 \,\text{mm}$$

我们可以得到激光腔的实际几何长度应为:

$$L' = L - \Delta_1 - \Delta_2 = 1636.4 \,\mathrm{mm}$$

在实验台上,反光镜 M_1 被放置在 $x=12\,\mathrm{cm}$ 处,因此 M_2 应放在 $x'=1756.3\,\mathrm{mm}$ 处的位置。

在 M_1 、 M_3 下调制 M_2 位置和角度,使得激光光强最大化,取下 M_3 后继续微调 M_2 ,那么激光就能实现振荡放大的效果,但并没有成功调节出激光,因此实验在这里中止了。

IV. 结论

本次实验利用实验至提供的 He-Ne 激光器,成功通过声光损耗调制器调节出现拉曼-奈斯衍射。并尝试调节激光器使得其能通过声光损耗调制器产生共振,不过并没有成功。

[1] 北京大学物理学院, 激光实验, 1st ed. (北京, 2004年).

附录 A: 思考题

1. 为甚么实验失败?

实验中失败的原因有很多,其中一个我认为一激光的起振条件是光路长度为波长的整数倍,因此调节上极为困难,而且实验中的光路也没有很好的尺标和导轨,在实验中的额外自由度让我们十分困扰。最后是调节反射时并没有很好的方法,我们小组决定是将输出的像和反射后输出的像尽量重合,这可能和实际有一些出入。

2. 锁模用的声光调制哭能用行波的方式工作吗?为甚么?

应该是不可以的,因为声光衍射是利用驻波在不同地方产生的不同弹性形变来产生 折射率的变光,产生拉曼—奈斯效应。若以行波的方式工作,那么声光介质的工作模式 会异常地复杂,而且衍射光极有可能是关于时间 *t* 的函数,不利于实验的进行。

3. 为其么要把声光调制器安放在尽量靠近谐振腔反射镜的一端?

在计算时,可以认为激光器的转出是间隔为 $2\frac{L}{C}$ 的固定周期性序列,也就是光在腔内往返一次的时间,因此把声光调制器放在靠近谐振腔反射镜的一端能够减少 L 的误差。

4. 请设计一个准确测量锁模脉宽的方案。

使用类似迈克尔逊干涉仪的设计,将一半的输出通过半反镜转移到另一光路上,一 光臂接上能探测峰值的仪器,另一边则放上反射镜,仔细调整就能类似根据两个艾瑞班 的叠加来判定半波全宽是多少了。