# 光磁共振实验中壁弛豫过程与外磁场的关系

周 健,俞 熹,王 煜 (复旦大学物理系,上海 200433)

摘要:利用改进后的 DH807 型光磁共振实验装置,在静态磁场下精确测量了抽运信号的弛豫饱和值与外磁场的关系,从 而得到壁弛豫速率与外磁场的关系,并建立模型对其原理进行了探讨.

关键词:壁弛豫过程;异常光抽运信号;光磁共振实验装置

中图分类号:04-33 文献标识码:A 文章编号:1000-0712(2009)06-0026-04

光抽运(Optical Pumping)技术由 Kastler A 等 人<sup>[1]</sup>于 20 世纪 50 年代提出. 几十年来,光抽运技术 在激光、惰性气体超极化<sup>[2]</sup>、电子频率标准和精测弱 磁场方面有重要的应用,尤其是在碱金属原子激发 态精细与超精细能级结构的研究中起了巨大的推动 作用. 对于光抽运过程中的弛豫机理的研究有着重 要的理论和实用价值<sup>[3,4]</sup>. 目前对于弛豫过程的研究 主要使用激光来直接探测铷蒸气的极化情况<sup>[5]</sup>,其 装置复杂昂贵. 本文通过对目前国内广泛使用的北 京大华无线电仪器厂生产的 DH807 型光磁共振实 验仪进行改装,测量静态磁场下光抽运过程弛豫饱 和值,从而得到了弛豫速率与外磁场的关系,其结果 不仅与理论关系符合得很好,而且可以作为进一步 解释各种复杂异常光抽运信号的基础.

#### 1 光磁共振实验仪的改装

为了测量静态磁场下光抽运过程弛豫饱和值,我 们对目前国内广泛使用的北京大华无线电仪器厂生 产的 DH807 型光磁共振实验仪进行了如下几项改装.

 DH807型光磁共振实验仪的光电信号放大 电路直接用电容截取交流成分,只能观察动态的光 抽运信号而无法得到静态磁场下的弛豫饱和信号.
我们直接取出光电池信号对其进行直流放大,可同 时观察动态的光抽运信号和静态磁场下的弛豫饱和 信号并进行精确测量.

2) 仪器本身的信号源只能产生方波和三角形 波两种波形,且周期为100 ms和50 ms不可调,我们 使用 XFD-8B 超低频信号发生器的功率输出直接控 制水平扫场线圈.该信号发生器可以输出方波、正弦 波、三角波等各种波形,周期从 0.2 ms 到 100 s 可 调,极大的丰富了实验的内容.

3)由于仪器本身给出的扫场波形只是信号源的电压波形,并非铷泡处真实磁场的变化波形,我们将霍尔传感器直接置于铷泡处,以便对比观测铷泡处磁场的真实变化同光抽运信号的关系,见图1.



图1 铷泡处的霍尔传感器

4)通过霍尔传感器直接探测铷泡处的磁场变 化,发现扫场外源信号曲线(图 2)与铷泡处磁场的 变化曲线(图 3)存在很大差异:信号的前沿和后沿 都出现了明显的尖角,且信号的前沿和后沿都不再 垂直变化,而是有一定的斜率.其原因为水平扫场线 圈电感很大,外源信号的变化会使其感应很大的反 电动势,从而导致真实磁场值的变化波形与外源的 扫场波形有一定的差异.由于线圈的感抗与频率成 正比,Z=2πfL,实验中发现当频率高于100 Hz 后, 因为阻抗太大,几乎任何波形都不能生成明显的磁 场变化信号.为了避免动态磁场的畸变对于实验结 果的影响,我们对于抽运信号的弛豫饱和值与外磁 场的关系的测量是在静态磁场条件下进行.

收稿日期:2008-07-08;修回日期:2009-02-12

基金项目:国家基础科学人才培养基金资助(J0730310)

作者简介:周健(1987一),男,四川人,复旦大学物理系05级本科生.

图2 信号发生器产生的理想方波扫场信号



图 3 光抽运信号(上)和铷泡处真实的磁场 变化信号(下). 扫场半周期 T = 200 ms

#### 2 实验过程

光抽运实验中,常常会遇到两个半周期的弛豫 饱和值明显不同的情况,结合其磁场零点的位置,我 们可以画出如下示意图(见图 4).对于这样的异常 光抽运信号的合理解释需要我们对于弛豫过程的机 理有深入的了解,尤其重要的是研究磁场大小与抽 运信号弛豫饱和值之间的关系.由于改装后仪器采 用直流放大,可以精确显示光电流的绝对值,因此我 们可以定量研究这些关系和机理.



图 4 异常光抽运信号与磁场对应关系示意图

实验中,我们仔细调节垂直场线圈的电流,将地 磁场的垂直分量完全抵消,此时水平方向的磁场大 小就是铷泡感受到的总磁场.关闭扫场,此时光电信 号的强度就表示了该磁场强度下抽运信号弛豫饱和 值的大小.由于使用的是静态的水平磁场,并且每改 变一次磁场值(与水平场电流呈线性关系),都等待 足够长的时间使信号饱和,这样就避免了动态扫场 时电感对实际磁场的影响,得到水平场电流在0.002

第6期

A~0.123 A之间变化时,弛豫饱和光电信号强度的 变化曲线.

图 5 中纵坐标为弛豫饱和后光电池的输出经线 性放大后的电压值,横坐标为该弛豫饱和电压值所 对应的水平场的电流.由于地磁场的垂直分量被完 全抵消,总磁场 B。的大小即为水平线圈的磁场 B<sub>\*</sub>∓ 与地磁场水平分量 B<sub>\*</sub>的叠加:

$$B_0 = B_{\star \pi} - B_{\star \star} \tag{1}$$

(此时地磁场水平分量与水平线圈产生的磁场方向 相反)



图 5 静态磁场下抽运信号弛豫饱和 电压值与水平场电流的关系

该曲线关于最低点对称,在最低点水平磁场电流为0.061 A,利用亥姆霍兹线圈的电流与磁场的关系

$$B_{\star \mp} = \frac{16\pi N}{5^{\frac{3}{2}}} \frac{I_{\rm H}}{R} \times 10^{-7} \,{\rm T}$$
(2)

将实验室所在位置的地磁场水平分量,及线圈匝数 N,线圈有效半径 R 代人式(1)、式(2)后得到当水平 磁场电流为 0.061 A 时,正好为总磁场的零点.即说 明在总磁场为零时, 物泡对光的吸收最强烈.

当水平场的电流增加到 0.100 A 以后,再继续 增大磁场时,弛豫饱和光电信号强度保持1.843 V 几乎不再增加,故可近似认为当弛豫饱和光电信号 强度为 1.843 V 时是铷泡对光吸收的零点,从而得 到铷泡对于 D<sub>1</sub>σ<sup>\*</sup>光的吸收强度与总磁场强度的关 系,如图 6,其中纵坐标代表铷泡对 D<sub>1</sub>σ<sup>\*</sup>光的吸收 强度

$$U_{\rm A} = 1.843 \ {\rm V} - U_{\rm T}$$
 (3)

### 3 对于光抽运信号弛豫过程与外磁场关系 的原理性探讨

伴随光抽运的弛豫过程机理非常复杂,本实验 中弛豫的途径主要通过铷原子与容器壁的碰撞(壁



图 6 物泡对光的吸收强度与总磁场大小的关系

弛豫)<sup>[6]</sup>, Bhouciat 和 Brossel 认为该弛豫过程的机理 为偏极化的铷原子在与容器壁碰撞的过程中,其自 旋磁矩与容器壁原子的局域磁场发生作用从而引起 塞曼(Zeeman)子能级间的跃迁,即弛豫过程<sup>[7]</sup>. Bhouciat 和 Brossel 的讨论非常复杂,针对本实验的 具体情况我们建立了一套新的简化模型以讨论这一 过程,以<sup>87</sup>Rb 为例.

在外磁场存在的条件下,处在  $D_1\sigma^*$  左旋圆偏振 光照射下的<sup>87</sup> Rb 气态原子通过光抽运过程,大部分 原子处在  $M_r$  = +2 的基态子能级上,但与此同时, 这些高度偏极化的物原子的相互碰撞及与容器壁的 碰撞而因磁矩相互作用失去偏极化, $M_r$  = +2 能级 上的大量原子因此有回到其他基态子能级的趋势. 而回到其他基态子能级的原子又会因光抽运向  $M_r$ = +2 的基态子能级集聚,如此往复,最终达到动态 平衡.

在光抽运过程中,每个基态铷原子吸收一个水 平定向运动的  $D_1\sigma^*$ 光子,从基态向激发态跃迁,但 由于其退激放出一个光子时,此光子方向不确定,即 大部分退激发光的光子被容器壁吸收而不能进入光 电池,因此铷蒸气单位时间吸收的  $D_1\sigma^*$ 光子数正比 于光电池输出信号的下降.

在平衡状态(弛豫饱和)下, 铷蒸气单位时间吸收的  $D_1\sigma^*$ 光子数等于单位时间  $M_p = +2$ 子能级上因各种碰撞而失去偏极化的原子数.

当温度不变时, 铷原子与容器壁的碰撞速率是 不变的, 决定 M<sub>F</sub> = +2 子能级上原子失去偏极化的 速率主要取决于每次碰撞时的跃迁概率.

作为简化,将铷原子与容器壁的碰撞看作微扰 (只在离能级简并较远时成立). 设微扰的哈密顿量 为 $H', \psi_{,2}$ 为原子在 $M_F = +2$ 子能级上的波函数, $\psi_l$ 为原子在其他7个基态子能级上的波函数.

在非简并情况下,从 M, = +2 子能级向其他子

能级跃迁的概率为

$$W = \frac{1}{\hbar^2} \left| \int_0^t \left\langle l | H' | + 2 \right\rangle e^{i\omega t} dt \right|^2$$
(4)

由于 t 难以确定,无法计算,但在绝热近似下( 微扰 无限缓慢的加入)其跃迁概率为

$$W = \left| \frac{\langle l | H' | + 2 \rangle}{E_{+2} - E_l} \right|^2$$
(5)

塞曼子能级能量

$$E_l = E^0 + lg_F \mu_B B_0 \tag{6}$$

将式(6)代人式(5)得到

$$W = \frac{|\langle l|H'| + 2\rangle|^2}{(2-l)^2 g_F^2 \mu_B^2 B_0^2}$$
(7)

当关注 M<sub>p</sub> = +2 能级向某一个子能级跃迁时有

$$W \propto \frac{1}{B_0^2} \tag{8}$$

此关系对于  $M_F = +2$  能级向任何一个子能级跃迁 都成立.

综合以上关系, 铷泡对光的吸收强度  $U_A = \frac{1}{B_0^2}$ 成 正比, 即

$$U_{\rm A} \propto \frac{1}{B_0^2} \tag{9}$$

上述计算并没有考虑  $M_{F} = +2$  能级上的原子 数的变化(计算过程中假设它因磁场变化变动不 大)并且使用了绝热近似,当总磁场很接近零时,按 照塞曼子能级间距  $\Delta E = \Delta M_{F} g_{F} \mu_{B} B_{0}$ ,此时碰撞的影 响不能作为微扰,前面计算的条件不再成立.故选取 离总磁场零点稍远的数据点(总磁场大于 4 × 10<sup>-6</sup> T),对于铷泡对 D<sub>1</sub>  $\sigma^{+}$ 光的吸收强度和 $\frac{1}{B_{0}^{2}}$ 进行线性 拟合,得到结果如图 7.



图7 铷泡对  $D_1 \sigma^*$ 光吸收强度与 $\frac{1}{B_0^2}$ 拟合曲线 对于离磁场零点稍远的点线性拟合结果为  $U_A$   $=a + \frac{b}{B_0^2}$ ,其线性相关度为 0.998; a 的值为 - 0.003 3 ± 0.000 4,为一个理论近似带来的很小的零点偏移,故除了总磁场非常靠近零时,

$$U_{A} \propto \frac{1}{B_{0}^{2}} \tag{9}$$

这一关系符合得很好,说明我们做的假设和近似是 合理的.对于总磁场在零点附近的跃迁概率,由于不 再满足微扰近似,难以给出解析的结果,可通过实验 测量其值.

结合前面的讨论知,静态磁场下弛豫饱和的光 吸收强度正比于该磁场下的弛豫速度,即

$$\frac{1}{\tau_{\rm sl}(B)} \propto \frac{1}{B_0^2} \tag{10}$$

其中  $\tau_{s1}(B)$  为壁弛豫速度. 对比 Bhouciat 和 Brossel 给出的结果<sup>[7]</sup>,有

$$\frac{1}{\tau_{sl}(B)} = \frac{2}{3} \frac{\gamma^2 h^2 \tau_c^2}{\tau_f} \frac{1}{1 + \frac{e^2 \tau_c^2 B_0^2}{m}}$$
(11)

式中 $\tau_e, \tau_f$ 等值要通过实验测量. 在外磁场离零点稍远的位置,  $\frac{e^2 \tau_e^2 B_0^2}{m}$ 远大于1,即可得到

$$\frac{1}{\tau_{\rm sl}(B)} \propto \frac{1}{B_0^2} \tag{12}$$

二者在非简并时的结果式完全吻合,再次证实 了我们做的假设和近似的合理性.

4 总结

通过对 DH807 光磁共振实验仪的改装,我们可 以直接观察铷泡处实际磁场的变化波形和光抽运信 号之间的关系.同时由于使用了直流放大电路,我们 可以深入研究并定量测量光抽运信号的弛豫饱和值 与外磁场的关系,最后从理论上建立了近似模型并 对其原理进行了较好的解释.

#### 参考文献:

- Kastler A. Quelques Suggestions Concernant La Production Optiques Et La Detection Optique Dune Inegalite De Population Des Niveaux De Quantification Spatile Des Atoms-Application Alexperience De Stern Et Gerlach Et A La Resonance Magnetique [J]. Journal De Physique Et Le Radium, 1950, 11(6):255-265.
- [2] Albert M S, Balamore D. Development of hyper polarized noble gas MRI [J]. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, 1998, 402(2):441-453.
- [3] Franzen W. Spin Relaxation of Optically Aligned Rubidium Vapor[J]. Phys Rev, 1959, 115(4) :850-856.
- [4] Levy C, Schmor P W, Law W M. Wall relaxation measurements of optically pumped sodium atoms in high magnetic field [J]. Appl Phys, 1988, 63 (10) :4 819-4 822.
- [5] Yonehara K, Yamagata T, Arimoto Y, et al. Relaxation mechanism of optically pumped Rb vapor of high density in strong magnetic fields [J]. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, 2001, 184 (3): 394-405.
- [6] 吴思诚,王祖铨.近代物理实验[M].北京大学出版社, 1995.
- [7] Bhouciat M A, Brossel J., Relaxation of Optically Pumped Rb atoms on Paraffin-coated walls [J]. Phys Rev, 1966, 147(1):41-54.

# Relaxation of wall and relation to external magnetic filed in optical-magnetic resonance experiment

ZHOU Jian, YU Xi, WANG Yu

(Department of Physics, Fudan University, Shanghai 200433, China)

Abstract: With the improved DH-807 optical-magnetic resonance apparatus, the relation between the saturated relaxation value of the optical pumping signal and the total intensity of the external magnetic field is measured; a new theoretical model for explaining the results is offered and proved by the experimental results and correlated with other elaborated results.

Key words: wall relaxation mechanism; abnormal optical pumping signal; optical-magnetic resonance experimental apparatus

## 光磁共振实验中壁弛豫过程与外磁场的关系



作者:	周健, 俞熹, 王煜, ZHOU Jian, YU Xi, WANG Yu
作者单位:	复旦大学物理系,上海,200433
刊名:	大学物理PKU
英文刊名:	COLLEGE PHYSICS
年,卷(期):	2009, 28(6)
引用次数:	0次

#### 参考文献(7条)

1.Kastler A Quelques Suggestions Concernant La Production Optiques Et La Detection Optique Dune

Incgalite De Population Des Niveaux De Quantification Spatile Des Atoms-Application Alexperience De

Stern Et Gerlach Et A La Resonance Magnetique 1950(6)

- 2. <u>Albert M S. Balamore D Development of hyper polarized noble gas MRI</u> 1998(2)
- 3. Franzen W Spin Relaxation of OpticaLly Aligned Rubidium Vapor 1959(4)
- 4. Levy C. Schmor P W. Law W M Wall relaxation measurements of optically pumped sodium atoms in high

magnetic field 1988(10)

5. Yonehara K. Yamagata T. Arimoto Y Relaxation mechanism of optically pumped Rb vapor of high density

in strong magnetic fields 2001(3)

- 6. 吴思诚. 王祖铨 近代物理实验 1995
- 7. Bhouciat M A. Brossel J Relaxation of Optically Pumped Rb atoms on Paraffin-coated walls 1966(1)

#### 相似文献(1条)

1. 期刊论文 周健. 俞熹. 王煜. ZHOU Jian. YU Xi. WANG Yu 光磁共振实验中异常光抽运信号的深入探讨 -物理实验

2009, 29(4)

利用改装的DH807光磁共振实验仪,直接观察了铷泡处磁场的变化.由于电感的作用,真实的磁场变化与外源扫场波形有很大区别.定量地测量了光抽运弛豫饱和值与磁场的关系,研究了抽运波形随磁场变化周期的关系,并探讨了未完全抵消的垂直磁场对光抽信号运幅度的影响,分析了方波和三角波扫场时遇到的异常光抽运信号的成因.

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical\_dxwl200906010.aspx

下载时间: 2009年12月9日