

极化源相关论文学习笔记

刘世珺

2025 年 10 月 22 日

目录

1	极化 H/D 源	2
2	极化氢分子源	2
2.1	Stimulated Raman adiabatic passage in physics, chemistry, and beyond[4]	2
2.2	Spin manipulation and nuclear polarization enhancement in particle beams with static magnetic fields[1]	2
2.3	Highly Spin-Polarized Atoms and Molecules from Rotationally State-Selected Molecules[2]	2
3	极化 ^3He 源	4
3.1	Production of polarized ion by ECR ionizer[3]	4
	参考文献	6

1 极化 H/D 源

2 极化氢分子源

2.1 Stimulated Raman adiabatic passage in physics, chemistry, and beyond[4]

Stimulated Raman adiabatic passage (STIRAP) 是一种利用中间态，将两个辐射场与两个量子态耦合，进一步可以使两个量子态之间相互转化的技术。这种技术有两个特点：

1. 不受中间态自发辐射的损失
2. 在不同实验条件下都比较稳定

下面就不同部分对 STIRAP 进行介绍。

基本原理 在量子力学中，含时薛定谔方程为

$$i\hbar \frac{d}{dt}\Psi(t) = \hat{H}\Psi(t) \quad (2.1.1)$$

2.2 Spin manipulation and nuclear polarization enhancement in particle beams with static magnetic fields[1]

当非相对论性粒子束在通过一个静态空间变化的磁场时，磁场可以增强氢/氘原子束或者特定转动状态的氢氘分子束中的核极化。这种增强源于超精细结构的跃迁。通过研究不同初始条件下，非均匀磁场下的相互作用角动量动力学，可以了解这种增强。该论文主要介绍自选动力学的理论框架，并给出在特定原子和分子中的应用。

基本原理 本文考虑的系统包含以下几种角动量组成：核自旋角动量 $\mathbf{I}$ ，电子的总自旋角动量 $\mathbf{S}$ ，分子的旋转角动量 $\mathbf{J}$ 。假设由两个相互作用的角动量 $\mathbf{L}_{1,2}$ 组成的系统未耦合的基向量可以写作

$$|L_1 l_1, L_2 l_2\rangle = |L_1 l_1\rangle \otimes |L_2 l_2\rangle \quad (2.2.1)$$

其中 $L_{1,2}$ 分别表示两个角动量的量子数， $l_{1,2}$ 表示它们沿着量子化轴的投影。所以可以将 $|l_1, l_2\rangle$ 记作系统未耦合的基向量。

对于耦合基，定义一个额外的角动量算符 $\mathbf{K} = \mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2$ ，这个可以表示为 $\mathbf{K} = \mathbf{L}_1 \otimes \mathbb{I} + \mathbb{I} \otimes \mathbf{L}_2$ ，类似的。 $|K, k\rangle$ 表示总角动量量子数为 K 的基向量在量子化轴上的投影为 k 。

2.3 Highly Spin-Polarized Atoms and Molecules from Rotationally State-Selected Molecules[2]

产生极化原子的方法目前有三种，分别是 Stern-Gerlach 分离法，光泵浦法 (optical pumping) 和自旋交换光泵浦法 (spin-exchange optical pumping)。本篇论文展示了如何使用光学方法产生 100% 的核极化，使用脉冲的激光或者微波可以产生具有量子数 J 和 M 的旋转极化的分子，之后将旋转的极化耦合到非极化的核自旋上，通过超精细作用实现极化的传递。超精细结构的变化可以使核极化在零和最大值之间循环，同时旋转极化表现出相反的行为，在一些情况下，泵浦的效率有足以克服碰撞导致的去极化，可以使得极化保持在最大值，此外，可以使用第二个激光脉冲对分子在极化最大值的时候进行解离，冻结给定时刻的极化状态从而产生高度极化的原子核。适当延时得到光解离可以产生高密度的极化原子，其密度接近分子密度。

基本原理 考虑一个分子的集合，每个分子都有角动量 J ，角动量的空间分布可以用 $(2J+1)^2$ 密度矩阵 $\rho_{m'm}$ 来描述，或者也可以使用 $(2J+1)^2$ 多极矩 $A_q^{(k)}(j)$, with $k \leq 2J$ 来描述，这两种描述是等价的，可以通过以下关系来描述：

$$\rho_{m'm} = \sum_{k,q} \frac{(2k+1)[J(J+1)]^{k/2}}{c(k)\langle J || \mathcal{J}^{(k)} || J \rangle} (-1)^{J+q-m'} \times \begin{pmatrix} J & k & J \\ -m & q & m' \end{pmatrix} A_q^{(k)}(J). \quad (2.3.1)$$

密度矩阵的对角元 ρ_{mm} 用来表示 m -state 的分布 $p(J, m)$ ，例如，对于 $J=1$ 的离子，式2.3.1可以写成偶极矩和四极矩的线性组合：

$$p(J=1, m=+1) = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{3}{\sqrt{2}} A_0^{(1)} + A_0^{(2)} \right), \quad (2a)$$

$$p(J=1, m=0) = \frac{1}{3} \left(1 - 2A_0^{(2)} \right), \quad (2b)$$

$$p(J=1, m=-1) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{3}{\sqrt{2}} A_0^{(1)} + A_0^{(2)} \right), \quad (2c)$$

偶极矩和四极矩的取值范围为 $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq A_0^{(1)} \leq +\frac{1}{\sqrt{2}}$, $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq A_0^{(2)} \leq +\frac{1}{2}$ 。

在 $t=0$ 时候给一个激光激励，可以推导出一个以来时间变化的多极矩。详见论文。

不同含氢分子的极化 在 $t=0$ 的时刻，使用受激拉曼泵浦 (Stimulated Raman Pumping) 将 H_2 激发到转动能级 $\phi, j=1, m=1$ 上， J 的极化度可以使用 $A_0^{(1)}(J) = 1/\sqrt{2}$ 和 $A_0^{(2)}(J) = 1/2$ 表示，同时也可以利用拉曼散射来探测。开始时候，核自旋 ($I=1$) 是非极化的，即 $A_0^k(I) = 0$ 。利用超精细结构，我们可以计算 I 和 J 的 m -state 分布的时间依赖性，如图1。

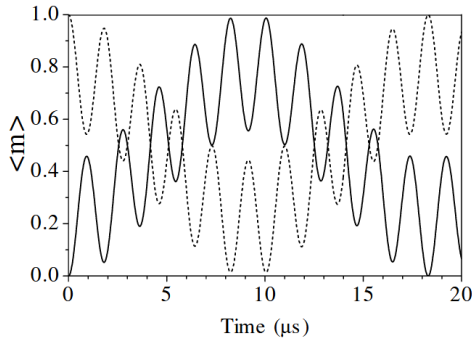


FIG. 1. Time dependence of $\langle m \rangle$ for the proton nuclear spin $I=1$ (solid line) and the rotational angular momentum $J=1$ (dotted line) after pulsed preparation of the H_2 ($\nu=1, J=1, m=1$) state.

图 1: H_2 的极化转移

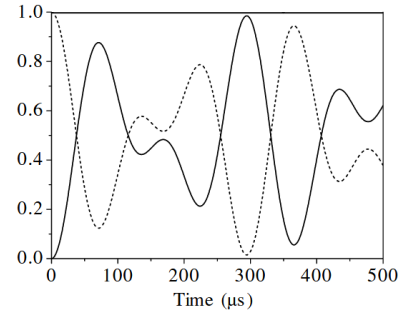


FIG. 2. Time dependence of $\langle m \rangle$ for the proton nuclear spin $I=1$ (solid line) and the rotational angular momentum $J=1$ (dotted line) after pulsed preparation of the C_2H_2 ($\nu_i=1, J=1, m=1$) state.

图 2: C_2H_2 的极化转移

在图中我们可以看到，经过 8 或者 $10\mu s$ 之后，初始的核极化与旋转极化的分布发生了反转，现在的核极化几乎达到了 100%，而旋转极化则接近于 0%。如果此时快速解离分子，将会产生保留该极化状态的氢原子或者质子。完全的极化转移可能只发生在 $J=I$ 的情况下，随着 j 和 I 的增大，极化转移的效率会降低。

对 C_2H_2 分子进行类似的极化过程，激发到 $\phi, j=1, m=1$ 的转动能级上，在 $300\mu s$ 下，质子的核极化可以达到接近 100%，如图2。与 H_2 相比， C_2H_2 可能可以使用单光子跃迁制备初始态，可能更适合光泵浦，同时 C_2H_2 可以被 193 nm 的紫外光轻松解离。

最后考虑 $H^{35}Cl$ 进行极化。 $H^{35}Cl$ 中，氢原子核的自旋为 $I_H = 1/2$ ，氯原子核的自旋为 $I_{Cl} = 3/2$ ，同样的，将 $H^{35}Cl$ 激发到 $\phi, j=1, m=1$ 的转动能级上。由于 J 和 I_{Cl} 的自旋转动耦合要比 J 和 I_H 的耦合强两个数量级以上，因此要用别的公式来描述。 I_H, I_{Cl} 和 J 的 m -state 时间分布如图3。

大约在激发后 145ns, $\langle m_{Cl} \rangle$ 从 0 增加到 1.2，此时解离会得到高度极化的 ^{35}Cl 原子。在 193nm 处的光解离会产生电子高度极化的 $^2P_{3/2}$ 与 $^2P_{1/2}$ 的 Cl 原子。

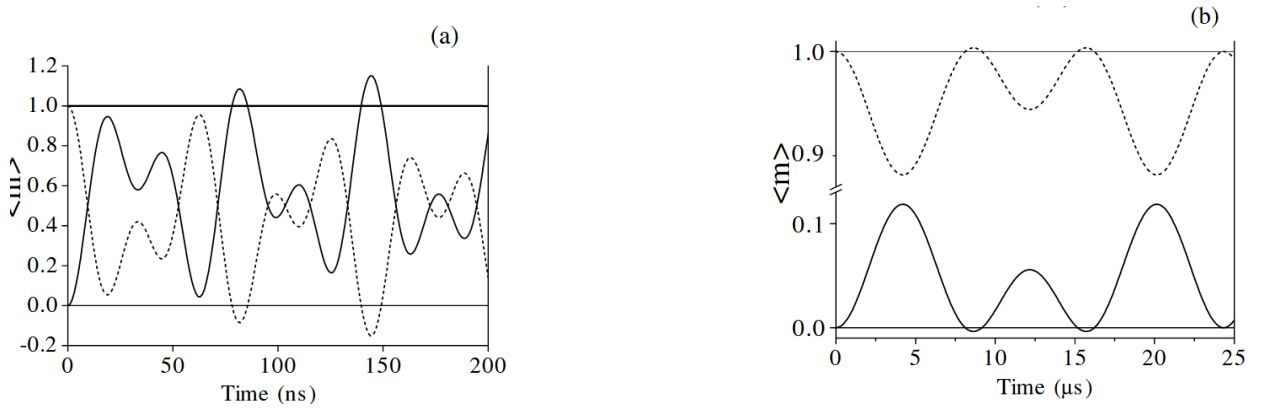


图 3: Time dependence of $\langle m \rangle$ for (a) the nuclear spin of ^{35}Cl $I_{\text{Cl}} = 3/2$ (solid line) and the rotational angular momentum $J=1$ (dotted line) after pulsed preparation of the H^{35}Cl ($v = 1, J = 1, m = 1$) state, and (b) the nuclear spin of the proton $I_{\text{H}} = 1/2$ (solid line) and the sum of I_{Cl} and J (dotted line).

3 极化 ^3He 源

3.1 Production of polarized ion by ECR ionizer[3]

本篇论文探讨了极化 ^3He 在 ECR 离子源中电离的可能性, 使用蒙特卡罗数值模拟的方式, 模拟了 2-16 GHz 范围内极化 ^3He 电离过程中的计划都变化, 未来验证计算的有效性, 将 ECR 离子源电离极化氢气后的质子极化模拟结果与实验进行对比, 发现计算结果与实验结果的一致性。最终发现, 极化度 $P_{\text{gas}} = 0.5$ 的 ^3He 气体, 被 ECR 离子源电离后, 得到的 $^3\text{He}^{++}$ 离子的极化度小于 0.2, 说明使用 2-16 GHz 的 ECR 离子源电离极化 ^3He 气体, 无法得到极高极化度的 $^3\text{He}^{++}$ 离子束。

通常而言, 去极化主要是原子或者离子的核与不成对电子之间的超精细相互作用引起的。此前已经成功在较低的 ECR 频率下实现了极化氢气的电离, 但是极化 ^3He 的电离极化氢气的电离有根本区别:

- $^3\text{He}^+$ 的超精细结果相互作用与精细结构相互作用是氢原子的 6 倍与 16 倍。
- $^3\text{He}^+$ 可以被长时间约束在 ECR 等离子体中, 氢原子是中心的, 不会被 ECR 等离子体约束。
- $^3\text{He}^+$ 的电离与符合过程要比氢原子复杂的多。

综合以上原因, $^3\text{He}^{2+}$ 在 2-16 GHz 的 ECR 离子源中的退极化要大于氢原子。因此使用蒙特卡罗方法对 $^3\text{He}, ^3\text{He}^+, ^3\text{He}^{2+}$ 在 ECR 离子源中的多重电离、复合与碰撞过程进行模拟。接下来介绍 ECR 离子源中退极化的机制。

Depolarization due to insufficient magnetic decoupling field 当原子或离子具有不成对电子时, 不成对电子和原子核之间的超精细相互作用可以导致退极化。存在一个临界磁场 B_c 正比于超精细结构强度, 如果外场 B 远大于 B_c 将会引起核自旋与电子自旋的解耦, 将减少退极化。极化度与磁场的关系为

$$P = 1 - \frac{1}{2(1 + \frac{B}{B_c})^2} \quad (3.1.1)$$

将完全极化的 ($P_0 = 1.0$) 的 $^1\text{S}^1$ 态的 ^3He 引入到 ECR 离子源中。原子形态的 ^3He 不会发生退极化, 因为没有不成对电子, 电离会形成 $^3\text{He}^+$, 此时会根据式 3.1.2 计算退极化。之后 $^3\text{He}^+$ 会被非弹性散射激发或者电离, 低能电子对 $^3\text{He}^+$ 的非弹性散射激发截面远大于电离界面, 因此 $^3\text{He}^+$ 会被对此激发, 被激发的 $^3\text{He}^+$ 会退激发到基态, 如果外部磁场不足以引起极化的解耦, 在退激发的过程中由于电子的自旋翻转 (spin-flip) 会引起退极化。可以解耦 $^3\text{He}^+$ 精细结构的磁场要大于 16 T。由于激发态 $^3\text{He}^+$ 的超精细结构相互作用远小于基态 $^3\text{He}^+$ 的超精细结构相互作用。因此退激发过程不会受到不成对电子的影响。但是只要退激发存在, 就会引起核极化度的下降:

$$P = 1 - \frac{1}{2(1 + \frac{B}{B_c})^2} \quad (3.1.2)$$

与 equation 3.1.2 相同，由于退激发的影响，在电离之前的多次非弹性散射会导致严重的退极化。

当 ${}^3\text{He}^+$ 被电离为 ${}^3\text{He}^{++}$ 的时候，没有电子，就没有超精细结构，因此不会发生退极化。但是当离子限制时间足够长，就可能发生以下方程描述的复合过程：



符合过程产生处在 $3S_1$ 态的 ${}^3\text{He}$ 与 ${}^3\text{He}^+$ 时，这两种产物都有不成对电子，会引起退极化。更长的约束时间会引起更多的电离符合过程，导致更大的退极化。

Depolarization due to the ESR transitions 除了不成对带电子导致的退极化之外，ECR 源中的微波也可以导致退极化。ECR 的频率大约等于 ESR(Electron Spin Resonance) 的频率。对于质子来说，50 W 的微波功率不足以支撑起退极化，因为质子在共振区的时间只有 3 ns，电子不足以反转，而且此时的磁场足以解耦质子的超精细结构。但是对于氦 3，情况有所不同：磁场不足以引起氦 3 的超精细结构解耦，

参考文献

- [1] C. S. Kannis, R. Engels, T. El-Kordy, N. Faatz, S. J. Pütz, V. Verhoeven, T. P. Rakitzis, and M. Büscher. Spin manipulation and nuclear polarization enhancement in particle beams with static magnetic fields. 112(1):012801. Publisher: American Physical Society.
- [2] T. Peter Rakitzis. Highly spin-polarized atoms and molecules from rotationally state-selected molecules. 94(8):083005.
- [3] M. Tanaka, N. Shimakura, and Yu.A. Plis. Production of polarized ion by ECR ionizer. 524(1):46–59.
- [4] Nikolay V. Vitanov, Andon A. Rangelov, Bruce W. Shore, and Klaas Bergmann. Stimulated raman adiabatic passage in physics, chemistry, and beyond. 89(1):015006.