基于⁸⁷Sr 光晶格钟的时域 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana 干涉边带谱的测量*

夏京京1)2)3) 刘伟新4) 周驰华1) 谭巍1)3)† 汪涛5)6) 常宏1)2)3)‡

1) (中国科学院国家授时中心,中国科学院时间基准及应用重点实验室,西安 710600)

2) (中国科学院大学天文与空间科学学院,北京 100049)

3) (合肥国家实验室, 合肥 230088)

4) (忻州师范学院物理系, 忻州 034000)

5) (重庆大学,强耦合体系微观物理重庆市重点实验室,重庆 401331)

6) (重庆大学溧阳智慧城市研究院, 现代物理研究中心, 溧阳 213300)

(2024年12月30日收到; 2025年2月5日收到修改稿)

时域 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana 干涉在量子态操控、延长量子态寿命和抑制系统退相干方面具 有重要应用价值.本文基于⁸⁷Sr 光晶格钟平台,通过周期性调制 698 nm 钟激光频率并优化光钟系统参数,在 快通道极限下实现了 Landau-Zener 跃迁,并测量了不同实验参数下的时域 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana 干涉边带谱.由于调制后的激光与原子相互作用在时域上展现出干涉现象,因此,通过改变激光失谐可以探 测不同钟激光作用时间下的时域干涉边带谱.实验结果表明,当钟激光作用时间为调制周期的整数倍时,扫 描钟激光的频率失谐,干涉边带谱关于零失谐频率呈非对称分布.而当作用时间为调制周期的半整数倍时, 干涉边带谱则呈对称分布.该现象源于钟跃迁量子态演化过程中积累的有效动力学相位.时域 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana 干涉谱的研究为未来基于光晶格钟平台的态制备和研究噪声对 Landau-Zener 跃迁的影 响奠定了实验基础.

关键词: Landau-Zener 跃迁, 时域 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana 干涉, 光晶格钟
PACS: 31.70.Hq, 32.80.Xx, 42.25.Hz
DOI: 10.7498/aps.74.20241797
CSTR: 32037.14.aps.74.20241797

1 引 言

能级之间的跃迁现象是量子力学的核心研究内容,尤其是在周期性外场调制下的跃迁行为. 1932年,Landau^[1],Zener^[2],Stückelberg^[3]和Majorana^[4]的开创性工作揭示:二能级系统的含时驱动 导致在免交叉区域发生能级之间的跃迁,该跃迁被 称为 Landau-Zener (LZ) 跃迁,用于描述该现象的 LZ 模型已广泛应用于量子比特^[5,6]、玻色爱因斯坦凝聚^[7-10] 及量子计算^[11-15]等领域.当系统受到周期性调制而反复经过免交叉点时,能级跃迁过程中的相位累积可导致相长干涉或相消干涉,该现象即为 Landau-Zener-Stückelberg-Majorana (LZSM)干涉^[16-20]. 然而,现实中由于各种不可避免的环境噪声和退相干效应,驱动量子系统的相干时间通常

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 62405327) 和科技创新 2030-"量子通信与量子计算机"重大项目 (批准号: 2021ZD0300902) 资助的 课题.

[†] 通信作者. E-mail: tanwei@ntsc.ac.cn

[‡] 通信作者. E-mail: changhong@ntsc.ac.cn

^{© 2025} 中国物理学会 Chinese Physical Society

是有限的, 使实验观察和研究时域 LZSM 干涉面临很大挑战. 2014年, 在氮空位 (NV) 色心系统中首次实验观测到 LZ Rabi 振荡^[21], 持续时间达到数微秒. 光晶格钟作为高精度的测量设备^[22], 且量子相干时间在秒量级^[23], 非常适合观测时域 LZSM 干涉. 此外, 光晶格钟的稳定度达到了 10^{-18[24]}, 为研究噪声对 LZ 跃迁的影响创造了良好条件. 2021年, 刘伟新等^[17] 理论研究了基于光晶格钟的时域 LZSM 干涉现象-时域 LZ Rabi 振荡和时域 LZSM 干涉, 为实验实现时域 LZSM 干涉提供了指导. 最近, 本课题组^[16]基于⁸⁷Sr 光晶格钟, 实验观测到时域 LZ Rabi 振荡. 然而, 原子系统内时域 LZSM 干涉边带谱的实验测量尚未见公开报道.

本文基于⁸⁷Sr 光晶格钟,通过周期性调制 698 nm 钟激光频率和优化系统参数,实验测量了 时域 LZSM 干涉边带谱,并分析了钟激光作用时 间对 LZSM 干涉边带谱的影响.实验测得的高激 发率时域 LZSM 干涉边带谱,对于量子模拟和 LZ 跃迁的研究具有重要意义.

2 实验原理与装置

基于⁸⁷Sr 光晶格钟实验平台^[25]的实验装置及时序如图 1(a) 和图 1(b) 所示. 经两级激光冷却 后,约 10000 个原子被装载到一维水平光晶格中, 813 nm 的晶格光通过 Pound-Drever-Hall (PDH) 锁频技术稳定到 10 cm 的超低膨胀腔 (Stable Laser System, 18 JSD00111393). 利用周期性频率调制 的 698 nm 钟激光探测制备好的量子参考体系, 实 现激光与原子的 $(5s^2)^1S_0(F = 9/2) - (5s5p)^3P_0$ (F = 9/2) 跃迁共振.

周期性调制是 LZ 跃迁发生的必要条件,本实验 借助声光调制器 (acousto-optic modulator, AOM) 实现 698 nm 钟激光频率的周期性调制.采用射频 信号发生器的 Burst 模式生成余弦调制信号并 作用至 AOM2(AA OPTO-ELECTRONIC, MT80-A1-VIS). 通过 698 nm 探测光时序信号进行同步 触发,使调制后的 698 nm 钟激光在钟探测时保持 相同的初始调制相位,确保原子感受到相同的初始 加速度,从而实现稳定的 LZ 跃迁.此外, 698 nm 钟激光的偏振严格对准 AOM 晶体的光轴,以减 少 AOM 晶体温度变化导致的偏振退化效应,并防 止 698 nm 激光通过偏振元件时产生的功率抖 动影响激光与原子之间的耦合强度.最终,利用 AOM2 扫描 698 nm 钟激光的中心频率,并通过归 一化探测原子的激发率.

698 nm 钟激光的超低膨胀腔受外界温度、湿度和噪声的影响, 钟激光的中心频率产生约 0.1 Hz/s的频率漂移. 而本实验需长时间扫描钟激光的中心



图 1 实验原理图 (a), (b) 分别为 LZSM 干涉实验装置图和时序图; (c) 二能级系统免交叉点附近的 LZ 跃迁示意图. 实线代表 绝热表象下的能级 E_{\pm} , 虚线表示非绝热表象下的能级 $|g\rangle$ 和 $|e\rangle$

Fig. 1. Experimental diagram: (a), (b) The experimental setup and timing sequences of LZSM interference, respectively; (c) schematic diagram of LZ transition at the avoided crossing point of two-level system. The solid lines represent the adiabatic levels E_{\pm} , and the dashed lines represent the diabatic levels $|g\rangle$ and $|e\rangle$. 频率,频率漂移会导致谱线产生频率误差,需对其进行补偿.在钟激光频率无调制的情况下,通过光钟自比对的方式,利用 AOM2 作为频率反馈装置,将钟激光的频率锁定在原子跃迁谱线上.AOM2 反馈输出的频率显示钟激光的频率漂移呈线性关系,因此使用 AOM1 (AA OPTO-ELECTRONIC, MT110-B50A1-VIS) 以相反的速率线性扫描钟激光的频率,实现线漂的补偿.当补偿时间超过两小时,受环境等因素的影响,钟激光的频率漂移以0.05—0.1 Hz/s 的速率发生变化,因此需重新测量钟激光的线漂,以调整频率补偿速度.

调制后的钟激光频率可表示为[26]

$$\omega(t) = \cos\left[\int \left(\omega_{\rm p} - A\omega_{\rm s}\cos\omega_{\rm s}t\right){\rm d}t\right],\qquad(1)$$

其中 A 为调制幅度; ω_s 为调制频率; ω_p 为平均钟 激光频率. 由此可知调制周期 $T = 2\pi/\omega_s$. 通过旋 转波近似, 则系统的哈密顿量可表示为

$$\hat{H}_n(t) = \frac{h}{2} \left[\delta + A\omega_s \cos(\omega_s t) \right] \hat{\sigma}_z + \frac{hg_n}{2} \hat{\sigma}_x, \qquad (2)$$

其中 h 为普朗克常数; δ 为钟激光与原子共振跃迁 的 频 率 失 谐; $g_n = gL_{n_z}(\eta_z^2)L_{n_x}(\eta_x^2)e^{-\eta_z^2/2}e^{-\eta_x^2/2}$ 为修正的钟激光与外态 $n = (n_z, n_x)$ 的耦合强度, $\eta_x = \Delta\theta/\lambda_P\sqrt{h/(2mv_r)}$ 和 $\eta_z = 1/\lambda_P\sqrt{h/(2mv_z)}$ 分 别为横向和轴向 Lamb-Dicke 参数, $\Delta\theta$ 为钟激光 与晶格光之间的夹角, v_r 和 v_z 分别为横向和轴向 囚禁频率, $L_n(\cdot)$ 是 n 阶拉盖尔多项式.

图 1(c) 为二能级系统免交叉区域附近的 LZ 跃迁示意图. 当系统的驱动信号为零时, 免交叉 点处绝热能级之间的能隙最小. 在远离免交叉点的 区域, 由于能隙较大, 可认为系统为绝热演化. 接 近免交叉点时, 若外部扫描速率足够慢, 系统将沿 绝热路径(图 1(c) 实线)演化, 假设初态为 $|E_-\rangle = |g\rangle$, 系统的布居将绝热地由 $|E_-\rangle = |g\rangle$ 态 演化为 $|E_-\rangle = |e\rangle$ 态. 当扫描速率过快使得绝热条 件在免交叉区域附近被破坏, 量子态经历 LZ 哈密 顿量的上下瞬时本征态的混合过程, 该过程类似于 光学实验上分束器的操作, 最终将在绝热态之间发 生跃迁, 即由 $|E_-\rangle = |g\rangle$ 态跃迁到 $|E_+\rangle = |g\rangle$ 态, 对应原子的跃迁概率可由 LZ 模型给出, 即

$$P_{\rm LZ} = \exp\left(-2\pi\chi\right),\tag{3}$$

其中 $\chi = g_n^2/(4v)$ 为绝热参数; $v = A\omega_s^2$ 为扫描速率. 当 $\chi \gg 1$ 时, $P_{LZ} \approx 0$,系统处于慢通道极限

(slow-passage limit, SPL). 当 $\chi \ll 1$ 时, $1 - P_{LZ} \ll 1$, 系统处于快通道极限 (fast-passage limit, FPL). 因此, 实验中除了周期性调制钟激光的频率外, 还 需选择合适的耦合强度 *g*, 以确保系统满足时域 LZSM 干涉条件.

3 结果与讨论

3.1 LZ 跃迁的实现

通过探测边带可分辩的钟跃迁 Rabi 谱, 确 定晶格阱深约为 157*E*_r (*E*_r 为反冲能量)、*v*_z = 86 kHz, *v*_r = 250 Hz、轴向温度 *T*_z = 5.1 μK、径向 温度 *T*_r = 9.0 μK^[27]. 为了获得激光与原子之间的 耦合强度, 在无调制的情况下, 测量了 Rabi 谱激 发率随 698 nm 钟激光探测时间的变化, 如图 2 所 示, 并对数据进行拟合, 最终确定 *g* = 119, Δ*θ* = 6.5 mrad, $\eta_x = 0.027$ 和 $\eta_z = 0.24$.





设置钟激光的调制频率为 $\omega_s = 2\pi \times 200 \text{ Hz}$ (即 $2\pi g/\omega_s \approx 0.6$),固定钟激光与原子共振跃迁频 率的失谐为 $\delta = 0 \text{ Hz}$,测量一个调制周期下的 LZSM 干涉谱线.当调制幅度为 A = 6.25 和 A =5.15, LZSM 干涉谱线分别表现出相长干涉和相消 干涉的特性,如图 3 所示,且出现台阶状结构,并 伴随着小幅高频振荡.这些振荡的原因在于,即使 远离免交叉点,哈密顿量中的 $\hat{\sigma}_x$ 项仍在基态布居 中产生动力学行为.具体而言,在相邻的两个 LZ 跃迁之间,原子在绝热表象下沿着绝热基态演化, 保持其布居状态不发生改变.此外,SPL 条件下的 相消干涉也对应着相干抑制隧穿 (CDT).在调制 作用下,系统保持未被激发,但由于温度耗散效应 的影响,在周期的后半部分,激发率较前半部分略 有上升.这些实验现象与 Liu 等^[17] 的模拟计算结 果相一致.然而,由于实验中原子的温度较高以及 钟激光的非线性漂移,导致激发率的测量存在较大 波动.



图 3 FPL条件下一个调制周期的 LZSM 干涉谱线. 其中 红色带圆形标记的虚线为 A = 6.25 时的相长干涉谱线, 蓝 色带正方形标记的虚线为 A = 5.15 时的相消干涉谱线 Fig. 3. LZSM interference in FPL at one period. The red dashed line with circle markers represents constructive interference at A = 6.25, and the blue dashed line with square markers represents destructive interference at A =

3.2 时域 LZSM 干涉边带谱的实验测量

5.15.

由图 3 的测量结果可知,在 FPL 条件下,保持 其他系统参数不变, $A \pm Coll [5.15, 6.25]$ 均满足 LZ 跃迁.因此,设置 A = 6,扫描钟激光的频率失 谐 δ ,测量时域 LZSM 干涉边带谱,实验结果如图 4 和图 5 所示.时域 LZSM 干涉边带谱存在多个边 带,其中 $\delta/\omega_s = k (k \rightarrow 整数)$ 时对应±k阶边带, 表明只有调制频率的整数倍位置会发生相长干涉. 此外,各阶边带的激发率也存在差异,原因在于不 同边带对应的 LZ Rabi 振荡周期不同,当钟激光 作用时间相同时,边带对应的激发率将不同.实验 结果与 Liu 等^[17] 理论模拟结果一致.

设置钟激光的作用时间为调制周期的半整数 倍,即 t_p = 7.5 ms (即 3*T*/2)和 t_p = 12.5 ms (即 5*T*/2). 实验结果 (图 4)显示, LZSM 干涉边带谱 呈现对称性. 当干涉时间为 3*T*/2 时,中心载波的 激发率被显著抑制. 而干涉时间为 5*T*/2 时,±3 阶 边带被抑制. 随着 LZSM 干涉时间的增加,边带的 线宽逐渐减小. 以-1 阶边带为例,通过洛伦兹曲线 拟合,其线宽由 248 Hz 减小到 196 Hz.



图 4 FPL条件下钟激光作用时间为调制周期的半整数 倍时 ($t_p = 7.5 \ \pi 12.5 \ ms$)的时域 LZSM 干涉边带谱 Fig. 4. Time-dominant LZSM interference sidebands in FPL at half-integer period ($t_p = 7.5 \ and 12.5 \ ms$).



图 5 FPL条件下钟激光作用时间为调制周期的整数倍 时 (t_p = 15和 20 ms)的时域 LZSM 干涉边带谱

Fig. 5. Time-dominant LZSM interference sidebands in FPL at integer period ($t_{\rm P}=15$ and 20 ms).

设置钟激光的作用时间为调制周期的整数倍, 即 $t_p = 15 \text{ ms}$ (即 3T)和 $t_p = 20 \text{ ms}$ (即 4T),实验结果如图 5 所示. +1, +4, +5、+6, -3和-4 阶边带旁出现明显的干涉小峰,且这些小峰均位于边带的右侧,导致 LZSM 干涉边带呈现非对称分布.此外,钟激光作用时间为调制周期的整数倍时,谱线的整体激发率高于调制周期的半整数倍时对应的激发率,谱线信噪比更高.同样,边带线宽随 LZSM 干涉时间增加而减小,其中-1 阶边带的线宽由 183 Hz 降到了 89 Hz.

在 FPL 条件下, 钟激光作用时间为调制周期 的半整数倍时, 边带谱呈现对称分布; 而当作用时 间为调制周期的整数倍时, 则表现为非对称分布. 该现象可通过 Liu 等^[17] 报道中的 (12) 式加以解 释, 其中激发态的布居概率仅与 LZ 跃迁概率 P_{LZ} 、 斯托克斯相位 ϕ 和两个免交叉点之间量子态演化 积累的相位 ξ_2 有关. 依据文献 [17] 中的 (6) 式, 钟 跃迁过程中量子态演化积累的有效动力学相位如 图 6 所示. 当钟激光作用时间为 NT (其中 N 为正



图 6 钟跃迁能级随钟激光作用时间变化的示意图 (a), (b)分别代表钟激光频率失谐为δ和-δ时的有效动力学相 位累积.其中红色实线为绝热能级,蓝色虚线为非绝热能 级,填充区域为绝热演化过程积累的有效动力学相位

Fig. 6. Time evolution of energy levels of clock transition with (a) δ and (b) $-\delta$. The red solid lines and the blue dashed lines represent the adiabatic levels and the diabatic levels, respectively. The shade areas represent collected effective dynamic phases during the adiabatic evolution.

整数)时,积累的有效动力学相位为 $N\xi_2 + (N-1)$ ($\xi_1 + \xi_3$);而当作用时间为(N + 1/2)T时,积累的 有效动力学相位为 $N\xi_2 + N(\xi_1 + \xi_3)$.改变钟激光 与原子跃迁共振频率的失谐,将其由 δ 转变为- δ 时,相位的累积情况也会发生变化.作用时间为 (N + 1/2)T时,有效动力学相位保持不变,仍为 $N\xi_2 + N(\xi_1 + \xi_3)$,因此,当固定钟激光的作用时 间,扫描钟激光频率得到的时域 LZSM 干涉谱呈 现对称分布,理论上对称边带的激发率也应相同, 但由于实验过程中存在噪声和退相干效应,实际 测量的对称边带激发率可能会存在差异.而钟激光 作用时间为NT时,积累的有效动力学相位变为 $N(\xi_1 + \xi_3) + (N - 1)\xi_2$,从而使时域 LZSM 边带谱 呈现非对称分布.

4 结 论

基于⁸⁷Sr 光晶格钟较长的系统相干时间,通过 补偿钟激光的频率漂移并精确选择系统参数,周期 性调制 698 nm 钟激光的频率,在快通道极限下测 量了时域 LZSM 干涉边带谱,实验结果揭示了钟 跃迁过程中量子态演化积累的有效动力学相位对 时域 LZSM 干涉边带谱对称性的影响.此外,当钟 激光作用时间为调制周期的整数倍时,与钟激光作 用时间为调制周期的半整数倍相比,谱线激发率和 信噪比更高,在态制备研究中具有潜在的应用价 值.实验结果与理论模拟^[17]高度一致,验证了光晶 格钟平台进行时域 LZSM 干涉研究的可行性.未 来,通过进一步抑制钟激光噪声,光晶格钟将为研 究噪声对 LZ 跃迁的影响提供理想的实验平台.

参考文献

- [1] Landau L D 1932 Phys. Z. Sowjetunion 2 46
- [2] Zener C 1932 Proc. R. Soc. London, Ser. A 137 696
- [3] Stückelberg E C G 1932 Helv. Phys. Acta 5 369
- [4] Majorana E 1932 Nuovo Cimento 9 43
- [5] Xu K B, Xie T Y, Shi F Z, Wang Z Y, Xu X K, Wang P F, Wang Y, Plenio M B, Du J F 2019 *Sci. Adv.* 5 eaax3800
- [6] Fuchs G D, Burkard G, Klimov P V, Awschalom D D 2011 Nat. Phys. 7 789
- [7] Thalhammer G, Winkler K, Lang F, Schmid S, Grimm R, Denschlag J H 2006 Phys. Rev. Lett. 96 050402
- [8] Zenesini A, Lignier H, Tayebirad G, Radogostowicz J, Ciampini D, Mannella R, Wimberger S, Morsch O, Arimondo E 2009 *Phys. Rev. Lett.* **103** 090403
- [9] Tayebirad G, Zenesini A, Ciampini D, Mannella R, Morsch O, Arimondo E, Lörch N, Wimberger S 2010 Phys. Rev. A 82

013633

- [10] Uehlinger T, Greif D, Jotzu G, Tarruell L, Esslinger T, Wang L, Troyer M 2013 Eur. Phys. J. Spec. Top. 217 121
- [11] Teranishi Y, Nakamura H 1998 Phys. Rev. Lett. 81 2032
- [12] Saito K, Kayanuma Y 2004 Phys. Rev. B 70 201304(R)
- [13] Gaudreau L, Granger G, Kam A, Aers G C, Studenikin S A, Zawadzki P, Pioro-Ladrière M, Wasilewski Z R, Sachrajda A S 2012 Nat. Phys. 8 54
- [14] Cao G, Li H O, Tu T, Wang L, Zhou C, Xiao M, Guo G C, Jiang H W, Guo G P 2013 Nat. Commun. 4 1401
- [15] Gaitan F 2003 Phys. Rev. A 68 052314
- [16] Tan W, Liu W X, Chen Y X, Zhou C H, Zhao G D, Chang H, Wang T 2025 *Phys. Rev. A* 111 033102
- [17] Liu W X, Wang T, Zhang X F, Li W D 2021 Phys. Rev. A 104 053318
- [18] Shevchenko S N, Ashhab S, Nori F 2010 Phys. Rep. 492 1
- [19] Sen A, Sen D, Sengupta K 2021 J. Phys. Condens. Matter 33 443003

- [20] Liu H Y, Dai M C, Wei L F 2019 Phys. Rev. A. 99 013820
- [21] Zhou J W, Huang P, Zhang Q, Wang Z X, Tan T, Xu X K, Shi F Z, Rong X, Ashhab S, Du J F 2014 *Phys. Rev. Lett.* 112 010503
- [22] Aeppli A, Kim K, Warfield W, Safronova M S, Ye J 2024 *Phys. Rev. Lett.* **133** 023401
- [23] Boyd M M, Zelevinsky T, Ludlow A D, Foreman S M, Blatt S, Ido T, Ye J 2006 Science 314 1430
- [24] Bloom B, Nicholson T L, Williams J, Campbell S, Bishof M, Zhang X, Zhang W, Bromley S L, Ye J 2014 Nature 506 71
- [25] Guo F, Tan W, Zhou C H, Xia J, Chen Y X, Liang T, Liu Q, Liu Y, He D J, Zhou Y Z, Wang W H, Shen Y, Zou H X, Chang H 2021 AIP Adv. 11 125116
- [26] Yin M J, Wang T, Lu X T, Li T, Wang Y B, Zhang X F, Li W D, Smerzi A, Chang H 2021 *Chin. Phys. Lett.* **38** 073201
- [27] Blatt S, Thosen J W, Campbell G K, Ludlow A D, Swallows M D, Martin M J, Boyd M M, Ye J 2009 *Phys. Rev. A* 80 052703

Measurement of the time-domain Landau-Zener-Stückelberg-Majorana interference sidebands in an ⁸⁷Sr optical lattice clock^{*}

XIA Jingjing $^{1)2(3)}$ LIU Weixin $^{4)}$ ZHOU Chihua $^{1)}$ TAN Wei $^{1)3)\dagger}$

WANG Tao $^{5)6}$ CHANG Hong $^{1)2)3)$ [‡]

1) (Key Laboratory of Time Reference and Applications, National Time Service Center,

Chinese Academy of Sciences, Xi'an 710600, China)

2) (School of Astronomy and Space Science, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

3) (Hefei National Laboratory, Hefei 230088, China)

4) (Department of Physics, Xinzhou Normal University, Xinzhou 034000, China)

5) (Chongqing Key Laboratory for Strongly Coupled Physics, Department of Physics, Chongqing University, Chongqing 401331, China)

6) (Center of Modern Physics, Institute for Smart City of Chongqing University in Liyang, Liyang, 213300, China)

(Received 30 December 2024; revised manuscript received 5 February 2025)

Abstract

Landau-Zener-Stückelberg-Majorana (LZSM) interference has significant application value in quantum state manipulation, extending quantum state lifetime, and suppressing decoherence. Optical lattice clock, with a long coherence time, increases the likelihood of experimentally observing time-domain LZSM interference. Although time-dominant Landau-Zener (LZ) Rabi oscillations have already been observed in optical lattice clock, the time-dominant LZSM interference sidebands in optical lattice clock remain unexplored. This study is based on an ⁸⁷Sr optical lattice clock. By periodically modulating the frequency of the 698-nm clock laser and

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 62405327) and the Science and Technology Innovation 2030- "Quantum Communication and Quantum Computer" Major Project, China (Grant No. 2021ZD0300902).

[†] Corresponding author. E-mail: tanwei@ntsc.ac.cn

[‡] Corresponding author. E-mail: changhong@ntsc.ac.cn

optimizing the parameters of the optical clock system, LZ transitions are achieved under the fast-passage limit (FPL). During the clock detection, two acoustic optical modulators (AOMs) are employed: AOM1 that compensates for the frequency drift of the clock laser and operates continuously throughout the experiment, and AOM2 that performs traditional clock transition detection and generates a cosine modulation signal by using an external trigger from the RF signal generator in Burst mode. Ultimately, the periodically modulated 698-nm clock laser with a frequency of $\omega(t) = \cos \left[\int (\omega_p - A\omega_s \cos \omega_s t) dt \right]$ is used to probe atoms, and the Hamiltonian is $\hat{H}_n(t) = \frac{h}{2} [\delta + A\omega_s \cos(\omega_s t)] \hat{\sigma}_z + \frac{hg_n}{2} \hat{\sigma}_x$.

As the modulated laser interacts with the atoms, the interference phenomenon is exhibited in the time domain; adjusting the clock laser detuning allows for probing the time-domain LZSM interference sideband spectra at different detection times. The results show that the time-domain LZSM interference sideband consists of multiple sidebands. Specifically, $\pm k$ th order sidebands can be observed at $\delta/\omega_s = k$, where k is an integer, representing constructive interference. Additionally, due to the different LZ Rabi oscillation periods for each sideband, the excitation fractions of different sidebands are also different, resulting in different excitation fractions for sidebands at the same clock detection time. When scanning the frequency of the clock laser, small interference peaks will appear next to the +1st, +4th, +5th, +6th, -3th and -4th order sidebands when detection time is an integer period. These peaks all appear on the right side of the sidebands, thus breaking the symmetry of LZSM interference sidebands. In contrast, when the detection time is a half-integer period, the interference sidebands exhibit symmetric distribution. This phenomenon mainly arises from the effective dynamical phase accumulated during the LZSM interference evolution. Moreover, the excitation fraction is higher than that at half-integer period, which holds potential application value in state preparation research. The experimental results are in excellent agreement with theoretical simulations, confirming the feasibility of conducting time-domain LZSM interference studies on the optical lattice clock. In the future, by further suppressing clock laser noise, the optical lattice clock will provide an ideal experimental platform for studying the effects of noise on LZ transition.

Keywords: Landau-Zener transition, time-dominant Landau-Zener-Stückelberg-Majorana interference, optical lattice clock

PACS: 31.70.Hq, 32.80.Xx, 42.25.Hz

DOI: 10.7498/aps.74.20241797

CSTR: 32037.14.aps.74.20241797

物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

基于⁸⁷Sr光晶格钟的时域Landau-Zener-Stückelberg-Majorana干涉边带谱的测量 夏京京 刘伟新 周驰华 谭巍 汪涛 常宏 Measurement of the time-domain Landau-Zener-St ü ckelberg-Majorana interference sidebands in an ⁸⁷Sr optical lattice clock

XIA Jingjing LIU Weixin ZHOU Chihua TAN Wei WANG Tao CHANG Hong

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 073102 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241797 CSTR: 32037.14.aps.74.20241797

在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241797

当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于二维磁光阱的增强型¹⁹⁹Hg冷原子团制备

Enhanced production of ¹⁹⁹Hg cold atoms based on two-dimensional magneto-optical trap 物理学报. 2024, 73(1): 013701 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231243

可搬运锶光晶格钟系统不确定度的评估

Evaluation of systematic uncertainty for transportable ⁸⁷Sr optical lattice clock 物理学报. 2021, 70(3): 030601 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201204

基于原位成像技术的同步频率比对与密度频移测量

Density shift measurement and synchronous frequency comparison based on *in situ* imaging technique 物理学报. 2022, 71(17): 173401 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220600

浅光晶格中量子隧穿现象的实验观测

Experimental observation of quantum tunneling in shallow optical lattice 物理学报. 2022, 71(7): 073701 https://doi.org/10.7498/aps.71.20212038

利用钟跃迁谱线测量超稳光学参考腔的零温漂点

Zero-crossing temperature of ultra-stable optical reference cavity measured by optical transition spectrum 物理学报. 2021, 70(7): 073701 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201721

光晶格中自旋轨道耦合玻色-爱因斯坦凝聚体的非线性能谱特性 Nonlinear energy band structure of spin-orbit coupled Bose-Einstein condensates in optical lattice 物理学报. 2021, 70(20): 200302 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210705