



Institute of Physics, CAS

光学腔增强Duan-Lukin-Cirac-Zoller量子记忆读出效率的研究 马腾飞 王敏杰 王圣智 焦浩乐 谢燕 李淑静 徐忠孝 王海

Experimental study of retrieval efficiency of Duan-Lukin-Cirac-Zoller quantum memory by optical cavityenhanced

Ma Teng-Fei Wang Min-Jie Wang Sheng-Zhi Jiao Hao-Le Xie Yan Li Shu-Jing Xu Zhong-Xiao Wang Hai

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 71, 020301 (2022) DOI: 10.7498/aps.71.20210881 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.71.20210881 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

原子系综中光学腔增强的Duan-Lukin-Cirac-Zoller写过程激发实验

Optical cavity enhancement experiment of Duan-Lukin-Cirac-Zoller writing excitation process in atomic ensemble 物理学报. 2021, 70(7): 070302 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201394

读出效率对光与原子纠缠产生的影响

Dependence of performance character of photon-atom entanglement source on retrieval efficiency 物理学报. 2019, 68(2): 020301 https://doi.org/10.7498/aps.68.20181314

量子存储研究进展 Research progress of quantum memory 物理学报. 2019, 68(3): 030307 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190039

多模式固态量子存储 Multimode solid-state quantum memory 物理学报. 2019, 68(3): 030303 https://doi.org/10.7498/aps.68.20182207

基于EuCl₃·6H₂O晶体的光存储

Atomic frequency comb optical memory in EuCl₃ \cdot 6H₂O crystal

物理学报. 2021, 70(16): 160302 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210648

冷原子系综内单集体激发态的相干操纵

Coherent manipulation of single collective excitations in a cold atomic ensemble 物理学报. 2018, 67(22): 224203 https://doi.org/10.7498/aps.67.20181183

光学腔增强 Duan-Lukin-Cirac-Zoller 量子记忆读出效率的研究^{*}

马腾飞¹⁾²⁾ 王敏杰¹⁾²⁾ 王圣智¹⁾²⁾ 焦浩乐¹⁾²⁾ 谢燕¹⁾²⁾ 李淑静^{1)2)†} 徐忠孝¹⁾²⁾ 王海¹⁾²⁾

(山西大学光电研究所,量子光学与光量子器件国家重点实验室,太原 030006)
2)(山西大学,极端光学协同创新中心,太原 030006)
(2021 年 5 月 10 日收到; 2021 年 9 月 24 日收到修改稿)

量子中继是长距离纠缠分发的关键组成部分,而基于原子系综存储的读出效率是量子中继能否实用化的一个重要指标.本文利用冷原子系综中的自发拉曼散射过程产生 Duan-Lukin-Cirac-Zoller 量子记忆,在原子系综周围搭建环形腔,增强光与原子相互作用,从而提高读出效率,然而,腔内原子的能级分裂使量子记忆的读出效率降低.本文研究了读出效率随读光相对于原子共振线失谐量的变化关系.结果显示:当读光的失谐量为 80 MHz 时,本质读出效率为 45%,这时腔对读出效率的增强倍数为 1.68 倍.

关键词:量子记忆,读出效率,光学环形腔 PACS: 03.67.-a, 03.67.Bg, 03.65.Ud

DOI: 10.7498/aps.71.20210881

1 引 言

量子通信^[1-3] 依赖于量子纠缠的远距离分发, 但量子态传输过程中的通道损耗及退相干^[4-8],限 制了其传输距离 (小于 500 km)^[5,9].由于量子不可 克隆原理,其不能像经典信号一样直接放大,因此 量子中继的方案应运而生.有多种量子系统可以作 为量子节点,例如单原子^[10,11]、单离子^[12]、原子系 综^[1]、金刚石 NV 色心^[13] 和稀土离子掺杂固态晶 体^[14,15]等.其中基于冷原子系综和线性光学的 Duan-Lukin-Cirac-Zoller(DLCZ) 协议,由于其能 够产生并存储纠缠,被视为最有潜力的方案之一^[16]. 在该方案中,先将一束相对于原子共振线失谐的写 光脉冲作用到原子上,经由自发拉曼散射^[17],以较 低几率在空间中发射一个斯托克斯光子,并在原子

中存储一个与其关联的自旋波. 经过一段时间存储 以后,一束强的读光作用于原子,将自旋波转换为 反斯托克斯光子读出. 在此过程中读出效率是量子 中继能否实用化的一个重要指标. 而且读出效率会 影响两个相邻中继器节点之间的每一次纠缠交换, 据理论估计,当纠缠分发距离平均小于 600 km 时, 读出效率提高1%可以提高至少10%的量子纠缠 分发速率[1]. 通常通过优化读光脉冲[18], 增大原子 系综光学厚度 (OD)^[19,20] 和腔增强 ^[18,21] 等方法来 提高读出效率.所谓腔增强,就是在原子气室外放 置一个中等精细度的环形腔,在空间上约束光场, 来增加光与原子相互作用强度,有效地提高量子存 储器的读出效率,本文进行了原子系综中光学腔增 强的读出效率的实验研究,研究了读光相对于共振 线的失谐量对读出效率的影响,结果表明:失谐量 为 80 MHz 时, 加腔情况下读出效率是无腔时的

* 国家重点基础研究发展计划 (批准号: 2016YFA0301402)、国家自然科学基金 (批准号 11475109, 11974228, 11604191) 和山西省 "1331 工程"重点学科建设计划 (批准号: 1331KSC) 资助的课题.

© 2022 中国物理学会 Chinese Physical Society

[†] 通信作者. E-mail: lishujing@sxu.edu.cn

1.68 倍. 本质恢复效率达到 45%.

2 实验装置与能级结构

实验中将磁光阱 (MOT) 俘获的⁸⁷Rb冷原子 作为存储介质. 整个实验的重复频率为 20 Hz, 如 图 1 所示, 在前 42 ms 内开启 MOT 进行原子系综 的俘获, 接下来的 8 ms 内, 先进行 8 µs 的态制备, 将原子制备到后续实验所需能级上,然后进行循环 多次实验,循环过程通过 FPGA(field programmable gate array) 模块来控制, 每个循环包含三个 过程,态清洗、写过程、和读过程.实验流程为:两 東频率分别为 $|5S_{1/2}, F = 2\rangle \rightarrow |5P_{1/2}, F' = 2\rangle$ 和 $|5S_{1/2}, F = 2\rangle \rightarrow |5P_{1/2}, F' = 1\rangle$,脉宽为200 ns的圆 偏振光作用到原子上,将原子均匀地制备在 $|5S_{1/2}, F = 1\rangle$ 的 Zeeman子能级. 随后一束脉宽为 250 ns的左旋圆偏振的写光与原子相互作用,其频 率锁定在 $|5S_{1/2}, F = 1\rangle \rightarrow |5P_{1/2}, F' = 2\rangle$ 跃迁负 失谐 △处,经自发拉曼散射过程发射出与 $|5P_{1/2}, F = 2\rangle \rightarrow |5F_{1/2}, F' = 2\rangle$ 相对应的 $|R\rangle (|L\rangle)$ 写出光子,与此同时在原子系综存储一个与写出光 子对应的 $|\sigma^+\rangle$ ($|\sigma^-\rangle$)自旋波.存储一段时间后,一 束脉宽为 250 ns的锁定频率为 $|5S_{1/2}, F = 2\rangle$ → $|5P_{1/2}, F' = 1\rangle$ 跃迁负失谐 Δ 处的右旋圆偏振的读 光通过电磁感应透明过程将原子系综的自旋波读 出,转换为与 $|5P_{1/2}, F = 1\rangle \rightarrow |5F_{1/2}, F' = 1\rangle$ 对应 的 $|L\rangle (|R\rangle)$ 的读出光子.

实验装置示意图如图 2 所示.环形腔由 45°全反 HR1, HR2, HR3 和 HR4, 反射率为 80%的0°耦合镜 BS1 和反射率为 99.7%的0°耦合镜 BS2构成.实验中环形腔的腔长约为 3.3 m, 腔的精细度为13.5.腔内总损耗为 21%,其中腔镜损耗为 15%,真空原子气室的损耗为 6%.将原子系综放置在 HR1 和 HR4之间,并且在原子系综的两端对称处放置了两个 *F* = 800 mm 的透镜,来满足环形腔内存储实验对信号光束腰的要求,并且将光斑束腰调至原子处.由于环形腔内反射镜和透镜对不同偏振光折射率的不同导致的相位差,采用一对 1/2 玻片和 1/4 玻片的玻片组对这个相位差进行补偿,其中一个 1/4 玻片放置在原子一端,另一个 1/4 玻片和 1/2 玻片放置在原子一端.

实验中读光和写光从雪茄型原子长轴方向的 相反方向作用于原子系综,原子附近腔的光路与写 读光路成5.1°夹角.对于读出光子和写出光子,经 由拉曼过程后,沿近原子长轴方向散射进入腔内. 读出光子沿顺时针在腔内循环,经由耦合镜 BS1 出腔进入读接收光路,并且用单光子探测器 SPD1 收集.写出光子沿逆时针在腔内循环,以不同角度 从耦合镜 BS1 出腔,进入写接收光路,由单光子探 测器 SPD2 进行收集.



图 1 (a) ⁸⁷Rb原子能级.其中左图为写过程, $\sigma^+(\sigma^-)$ 分别代表左(右)旋圆偏振的斯托克斯光, W代表写光光场. 右图为读过程, $\sigma^+(\sigma^-)$ 代表左(右)旋圆偏振的反斯托克斯光, R代表读光光场; Δ 代表读光和写光相对于原子共振跃迁线的失谐; (b) 实验时序图, 图中 Cleaning 为态制备过程, Writing 代表写过程, Reading 代表读过程, Locking 表示腔锁定时序, MOT 代表冷原子 俘获过程

Fig. 1. (a) Relevant ⁸⁷Rb atomic levels. The left is writing process, $\sigma^+(\sigma^-)$ represents left (right) polarization of Stokes, W represents writing field. The right is reading process, $\sigma^+(\sigma^-)$ represents left (right) polarization of anti-Stokes, R represents reading field; Δ denotes the detuning of the reading and writing laser relative to the resonance transition; (b) time sequence of experimental cycle, Cleaning: the state cleaning process, Write: the writing process, Reading: the writing process, Locking: the locking cavity process, MOT: the cold atom preparation process.



图 2 实验装置示意图.其中 PZT 代表压电陶瓷; BS 为耦 合镜; SPD1(SPD2)表示读接收(写接收)单光子探测器; Locking 为锁腔光; Flipper 为可折叠式镜架; $\lambda/2 \pi \lambda/4 \beta$ 别为半玻片和四分之一玻片

Fig. 2. Experimental setup. PZT represents the piezoelectric ceramic transducer; BS, coupling mirror; SPD1(SPD2), read receive (write receive) single photon detector; Locking, the lock cavity light; $\lambda/2$ and $\lambda/4$, half wave plate and quarter wave plate.

实验过程中,采用 Pound-Drever-Hall(PDH) 锁定技术对环形腔的腔长进行锁定,需要在腔内另 外引入一束锁腔光来实现腔长锁定,于是搭建反射 率为 6% 的45°方向入射的 BS3 将锁腔光与写接收 光路耦合,从写接收光路的反方向经耦合镜 BS1 将锁腔光引入腔内.而锁腔光的引入会带来大 量噪声,于是在锁腔光光路中接入时序对锁腔光进 行开关控制.对环形腔进行间断锁定:在前 42 ms 俘获原子阶段开启锁腔光进行腔长锁定,在实验 循环阶段 8 ms内锁腔光处于关闭状态.将锁腔光 频率锁定在 $|5S_{1/2}, F = 2\rangle \rightarrow |5P_{1/2}, F' = 1\rangle$ 红失谐 480 MHz 处,频率远失谐于读出光子和写出光子, 使散射进入接收光路的少量光子能够被接收光路 的滤波器过滤掉.

要想实现读出效率的增强,必须使读出光子和 写出光子在腔内模式共振,而且还要与锁腔光的模 式共振.在实验中,在锁腔光的光路中接入声光调 制器来控制锁腔光的频率,因此只需先将读出与写 出光子模式调至共振,移动锁腔光频率使其与读出 写出光子模式共振,即可实现三模共振.

实验中要想调节读出光子与写出光子的共振, 须在腔内引入两束光来模拟读出光子和写出光子, 于是在读接收和写接收光路各放置一个 Flipper, Flipper 内安装45°入射的全反镜, Beam1 和 Beam2 经过 Flipper 后,沿读接收和写接收光路反向传播, 由耦合镜 BS1 进入腔内,将 Beam1 和 Beam2 的 频率分别锁定至读出光子和写出光子频率,此时光 路引入完成.腔内光的频率确定时,需要调整腔长 来使模式共振,于是将 BS2 固定在平移架上,通过 调整平移架来调整腔长,使读出光子与写出光子腔 模重合.再通过声光调制器来调节锁腔光频率,使 锁腔光与读出写出光子模式共振,此时便实现三模 共振.

实验中腔长满足如下条件,即腔长*L* = *n*λ_R = *m*λ_W (*m*, *n* 为整数),读出光子波长 λ_R = *c*/ν_R,写 出 光子 波长 λ_W = *c*/ν_W,在实验中使用铷原子 D1 线作为存储能级,写出与读出信号频率相差 Δν = $\nu_W - \nu_R = 6.02$ GHz.则腔长 *L* 为

$$L = (m - n) \times \frac{\mathbf{c}}{\Delta \nu} \approx (m - n) \times 49.8 \text{ mm}, \quad (1)$$

可以得出腔长 L 约为 49.8 mm 的整数倍.

3 实验结果

在腔增强读出效率增强过程中, 会有这么一个问题. 当腔模与原子线共振时, 会导致原子共振峰 劈裂, 共振峰的劈裂使腔膜不能与原子线很好的 共振, 影响腔对读出效率的增强效果, 失谐时共振 峰劈裂的大小为 g^2/Δ , g为单光子拉比频率 $g = \mu \sqrt{\omega_c/(2\varepsilon_0 \hbar V)}$, 由此式可以看出, 腔模与原子线 失谐越大共振峰劈裂越小.

由于原子能级的劈裂,当读光作用到原子上 时,产生的读出光子也会在频率上分开成两个 模式,这两个模式的中心对应于 |5P_{1/2},*F* = 1⟩→ |5F_{1/2},*F'* = 1⟩跃迁失谐 Δ处,这两个模式劈裂的 大小也为 g²/Δ.在实验中读光的失谐会影响读出 光子频率,而实验中三模共振的调节过程会将两个 劈裂的模式的中心与腔模调至共振,这样通过增加 读光与原子跃迁线的失谐,可以减小两个模式之间 的频率分裂,使两个模式更为靠近,当这两个模式 都包含在腔模式内时,可观察到读出效率被增强. 实验中写出光子与腔共振,也会随着腔模的劈裂而 分开,所以选择将写光和读光同步失谐,来减小劈 裂对写出光子的影响.

在读光失谐过程中发现:随着读光失谐变大, 读出效率的饱和功率随之增加,刚开始饱和功率增 加较为平缓,当读光失谐继续增加,饱和功率的增 加速度逐渐变大.本文研究了读光相对于原子共振 线的失谐对恢复效率增强的影响.如图 3 表明:在 有环形腔的情况下,随着读光失谐变大读出效率逐 渐变大.当失谐大于 80 MHz 时,读出效率趋于平 缓.在 80 MHz 时读出效率相比于无腔时增强了 1.68 倍,对应的本质效率为 45%.



图 3 读出效率的增强倍数和读出效率随着读光失谐量 的变化

Fig. 3. The variation of enhancement factor of retrieval efficiency and retrieval efficiency with the detuning of reading laser.

4 结 论

本文在自由空间 DLCZ 量子存储方案的基础 上,开展了光学腔增强 DLCZ 量子记忆读出效率 的实验研究.通过读光失谐来调节腔膜与原子线之 间的失谐,减小腔膜与原子线共振造成的共振峰劈 裂,进而减小劈裂对读出效率腔增强的影响.经研 究得知:当失谐大于 80 MHz 时,读出效率趋于平 缓,当读光的失谐量为 80 MHz 时,读出效率相比

于无腔时增强了 1.68 倍, 对应的本质效率为 45%.

参考文献

- Sangouard N, Simon C, de Riedmatten H, Gisin N 2011 Rev. Mod. Phys. 83 33
- [2] Simon C 2017 Nat. Photonics 11 678
- [3] Bussières F, Sangouard N, Afzelius M, de Riedmatten H, Simon C, Tittel W 2013 J. Mod. Opt. 60 1519
- [4] Inagaki T, Matsuda N, Tadanaga O, Asobe M, Takesue H 2013 Opt. Express 21 23241
- [5] Korzh B, Lim C C W, Houlmann R, Gisin N, Li M J, Nolan D, Sanguinetti B, Thew R, Zbinden H 2015 Nat. Photonics 9 163
- [6] Chen G H, Wang H C, Chen Z F 2015 Front. Phys. 10 1
- [7] Chrapkiewicz R, Wasilewski W 2012 Opt. Express 20 29540
- Briegel H J, Dur W, Cirac J I, Zoller P 1998 Phys. Rev. Lett 81 5932
- [9] Gisin N 2015 Front. Phys. 10 100307
- [10] Reiserer A, Rempe G 2015 Rev. Mod. Phys. 87 1379
- [11] Volz J, Weber M, Schlenk D, Rosenfeld W, Vrana J, Saucke K, Kurtsiefer C, Weinfurter H 2006 Phys. Rev. Lett. 96 030404
- [12] Duan L M, Monroe C 2010 Rev. Mod. Phys. 82 1209
- [13] Gao W B, Imamoglu A, Bernien H, Hanson R 2015 Nat. Photonics 9 363
- [14] Clausen C, Usmani I, Bussieres F, Sangouard N, Afzelius M, de Riedmatten H, Gisin N 2011 Nature 469 508
- [15] Saglamyurek E, Sinclair N, Jin J, Slater J A, Oblak D, Bussieres F, George M, Ricken R, Sohler W, Tittel W 2011 *Nature* 469 512
- [16] Lo Piparo N, Razavi M 2013 Phys. Rev. A 88 012332
- [17] Duan L M, Lukin M D, Cirac J I, Zoller P 2001 Nature 414 413
- [18] Novikova I, Phillips N B, Gorshkov A V 2008 Phys. Rev. A 78 021802(R)
- [19] Bao X H, Reingruber A, Dietrich P, Rui J, Dück A, Strassel T, Li L, Liu N L, Zhao B, Pan J W 2012 Nat. Phys. 8 517
- [20] Zhang S, Chen J F, Liu C, Zhou S, Loy M M, Wong G K, Du S 2012 Rev. Sci. Instrum. 83 073102
- [21] Yang S J, Wang X J, Li J, Rui J, Bao X H, Pan J W 2015 *Phys. Rev. Lett.* **114** 210501

Experimental study of retrieval efficiency of Duan-Lukin-Cirac-Zoller quantum memory by optical cavity-enhanced^{*}

Ma Teng-Fei $^{(1)2)}$ Wang Min-Jie $^{(1)2)}$ Wang Sheng-Zhi $^{(1)2)}$ Jiao Hao-Le $^{(1)2)}$ Xie Yan $^{(1)2)}$ Li Shu-Jing $^{(1)2)\dagger}$ Xu Zhong-Xiao $^{(1)2)}$ Wang Hai $^{(1)2)}$

1) (State Key Laboratory of Quantum Optics and Quantum Optics Devices,

Institute of Opto-Electronics, Shanxi University, Taiyuan 030006, China)

2) (Collaborative Innovation Center of Extreme Optics, Shanxi University, Taiyuan 030006, China)

(Received 10 May 2021; revised manuscript received 24 September 2021)

Abstract

Long-distance entanglement distribution is an important task for quantum communication, but difficult to achieve due to the loss of photons in optical fiber transmission. Quantum repeater is a scheme to solve this problem. In this scheme, the long distance of entanglement distribution is divided into several small parts, the entanglement is established first at both ends of each part, then, the entanglement distance is extended through the entanglement exchange of adjacent interval parts, in order to achieve the long distance entanglement distribution. Of them, the Duan-Lukin-Cirac-Zoller (DLCZ) protocol based on the cold atom ensemble and the linear optics which can generate and store entanglement, is regarded as one of the most potential schemes. In the process of DLCZ, retrieval efficiency is an important index of the quantum repeater, because it will influence each entanglement exchange operation between adjacent quantum repeater nodes. Generally, the retrieval efficiency is improved by optimizing the reading pulse, increasing the optical depth (OD) of the atomic ensemble and the cavity enhancement. The ring cavity constrains the light field to increase the intensity of the interaction between light and atoms, and effectively improve the retrieval efficiency of the quantum memory.

In this work, atomic ensembles are placed in a ring cavity. The cavity length is 3.3 m and the fineness is 13.5. The optical loss of all ring cavity is 21%, mainly including 15% loss of other optical elements and 6% loss of the cell. In order to increase the retrieval efficiency, we need to ensure the mode resonance of read-out photon, write-out photon and locking. The cavity needs two input beams of light: one comes from the path of read-out photon and the other from the path of write-out photon in the reverse direction. The two beams are locked at the same frequency as the write-out photon and the read-out photon respectively. The cavity length is adjusted by moving the cavity mirrors' positions through translating the frame, to make two light modes resonate. The acousto-optic modulator (AOM) is inserted into the path of the locking to control the frequency of the locking. By adjusting the AOM to change the frequency of the locking, the locking can be coincident with the write-out and read-out cavity modes. Then, the three-mode resonance can be achieved

When the cavity mode resonates with the atomic line, it will lead the atomic formants to split. thereby affecting the enhancement effect of retrieval efficiency. In the experiment, the detuning of the read light will affect the frequency of the read-out photon, and further affect the detuning of the cavity mode with the resonance line of the atom. Thus, by increasing the detuning between the reading light and the atomic transition line, the frequency splitting between the two modes can be reduced, then enhance the retrieval efficiency. We study the relation between the enhancement factor of the results show that when the detuning amount of the reading light is 80 MHz, the intrinsic readout efficiency is 45%, and the readout efficiency is enhanced by 1.68 times.

Keywords: quantum memory, retrieval efficiency, optical ring cavity PACS: 03.67.-a, 03.67.Bg, 03.65.Ud DOI: 10.7498/aps.71.20210881

^{*} Project supported by the National Basic Research Program of China (Grant No. 2016YFA0301402), the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 11475109, 11974228, 11604191), and the Shanxi Provincial Fund for "1331 Project" Key Subjects Construction, China (Grant No. 1331KSC).

[†] Corresponding author. E-mail: lishujing@sxu.edu.cn