Vol.30, Suppl. April, 2003

文章编号: 0258-7025(2003)Supplement-0190-03

# 通过操作控制原子的发射性质

林 秀, 李洪才

(福建师范大学物理系, 福建 福州 350007)

**摘要** 研究了初始处于纠缠态的三个双能级原子。将其中两个原子分别注入处于真空态的两个腔中,发生共振相 互作用。通过对腔外原子进行操作,可使腔内两个原子的发射性质受到很大影响。 关键词 量子光学; GHZ态; 旋转操作; 选态测量; 双模压缩光 中图分类号 O431 **文献标识码** A

# **Controllable Emission Properties of Two Atoms by Manipulating**

#### LIN Xiu, LI Hong-cai

(Department of Physics, Fujian Teachers University, Fuzhou, Fujian 350007, China)

**Abstract** Considering three two-level atoms initially in the entangled state, two atoms of them are put into two initial empty cavities respectively and make them resonant interaction. Then it is found that the emission properties of the two atoms respectively inside the cavities are much affected by the manipulation of the atom outside the cavities.

Key words quantum optics; GHZ state; a rotation operation; state-selective measurement; two-mode squeezed light

## 1引言

近年来,纠缠态引起人们很大的关注。因为它不 仅证明了量子力学的非局域性,而且广泛应用于量子 计算、量子密码术、量子隐形传态等。Phoenix等<sup>11</sup>、 Kudryavtsev等<sup>12</sup>,Cirac等<sup>18</sup>,Gerry<sup>14,9</sup>等分别提出方 案,制备如下形式的两原子纠缠态或多原子 GHZ 态

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} [|e\rangle_1 |g\rangle_2 \pm |g\rangle_1 |e\rangle_2] \tag{1}$$

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} [|e\rangle_1 |e\rangle_2 |e\rangle_3 \pm |g\rangle_1 |g\rangle_2 |g\rangle_3] \quad (2)$$

其中  $|e\rangle$ 和  $|g\rangle$ 分别为原子的激发态和基态,而脚标 1,2和3分别为原子 1,2和3。

不久前, Yang 等<sup>10</sup>提出初始处于式(1)所示的纠 缠态的两个两能级原子, 一个注入腔中, 通过对腔 外原子的操作会控制腔内原子的发射性质。这里考 虑初始处于式 (2) 所示的 GHZ 态的三个两能级原 子。让其中两个原子(原子 1 和 2)分别注入两个处 于真空态的共振腔场中(腔 1 和腔 2)。结果表明:通 过对腔外原子(原子 3)的操作会影响处于腔内的两 个原子的发射性质。

### 2 单光子共振相互作用的描述

首先考虑由一个二能级原子与一个单模共振 腔场组成的系统。在旋转波近似下,在相互作用表 像中,原子-腔场体系的哈密顿量为

#### $H_I = g(aS^+ + a^+S^-)$

其中 S<sup>+</sup>=(S<sup>-</sup>)<sup>+</sup>=|e>〈g|;S<sup>+</sup>和 S<sup>-</sup>分别为原子上升和下降算符;a<sup>+</sup>和 a<sup>-</sup>为腔场的产生和湮灭算符;g 为原子与腔场之间的耦合常数。

通过计算,得到在不同的初态下,二能级原子 与单模腔场发生共振相互作用的结果

$$|g\rangle|0\rangle \rightarrow |g\rangle|0\rangle \tag{3}$$

 $|e\rangle|0\rangle \rightarrow \cos gt|e\rangle|0\rangle -i \sin gt|g\rangle|1\rangle$  (4)

 $|g\rangle|1\rangle \rightarrow \cos gt|g\rangle|1\rangle -i \sin gt|e\rangle|0\rangle$  (5)

**基金项目**: 福建省教委资助课题(JB02152, JA02168)、省自然科学基金资助课题(A0210014)。 作者简介: 林 秀(1975-), 女, 助教, 硕士, 主要从事量子光学方面的研究。E-mail:linxiu94075@sina.com Supplement

其中  $|0\rangle$ 和  $|1\rangle$ 分别是腔场处于真空态和 1 光子 数的 Fock 态。



Fig.1 Sketch of the set-up

#### 3 腔内原子的发射性质

假设三个两能级原子处于式(2)所示的纠缠态。 让其中两个原子(原子1和2)分别同时注入处于真 空态的两个单模腔场(腔1和腔2)发生共振相互作 用。整个系统的初始态为

 $|\psi(0)\rangle =$ 

 $\frac{1}{\sqrt{2}}[|e\rangle_1|e\rangle_2|e\rangle_3+|g\rangle_1|g\rangle_2|g\rangle_3]|0\rangle_1|0\rangle_2$ (6)

通过用具有长辐射寿命的两能级 Rydberg 原子和高 Q值的微波腔,处在腔外的原子 3 的自发衰减和 腔衰减在短时间内可忽略。为使问题简单化,设原子 1 与腔 1 的耦合常数  $g_1$ 与原子 2 与腔 2 的耦合常数  $g_2$  相等,即  $g_1=g_2$ ,所以由式(3)和(4),得到在时间 t 整个系统的态为

 $|\psi(t)\rangle_{123f} =$ 

 $\frac{1}{\sqrt{2}} [\cos^2 gt | e\rangle_1 | e\rangle_2 | e\rangle_3 | 0\rangle_1 | 0\rangle_2 - isingtcosgt | e\rangle_1 | g\rangle_2 | e\rangle_3 | 0\rangle_1 | 1\rangle_2 - isingtcosgt | g\rangle_1 | e\rangle_2 | e\rangle_3 | 1\rangle_1 | 0\rangle_2 - sin^2 gt | g\rangle_1 | g\rangle_2 | e\rangle_3 | 1\rangle_1 | 1\rangle_2 +$ 

 $|g\rangle_1|g\rangle_2|g\rangle_3|0\rangle_1|0\rangle_2]$ 

从式(7)可得到腔场的密度算符

$$\rho_f^I(t) = Tr_{123} |\psi(t)\rangle I_{123f} \otimes \langle \psi(t) |_{123f} =$$

$$\frac{1}{2}[(1+\cos^4 gt)|0,0\rangle\langle 0,0|+$$

$$\frac{\sin^2 gt \cos^2 gt |0,1\rangle \langle 1,0| +}{\sin^2 gt \cos^2 gt |1,0\rangle \langle 0,1| +}$$

(7)

(8)

$$\sin^{4}gt|1,1\rangle\langle 1,1|$$

其中  $|0,1\rangle = |0\rangle_1 |1\rangle_2, \langle 1,0| = \langle 0|_1 \langle 1|_{20}$ 

为了研究场的双模压缩,引入由 Loudon 和 Knight<sup>m</sup>定义的双模正交算符

$$U_{1} = \frac{1}{2\sqrt{2}} (a_{1}^{+} + a_{2}^{+} + a_{1} + a_{2})$$
(9)

$$U_2 = \frac{i}{2\sqrt{2}} (a_1^* + a_2^* - a_1 - a_2) \tag{10}$$

如果 $\langle (\Delta U_i)^2 \rangle < 1/4(i=1 ext{ of } 2)$ ,光场被压缩。根据(8) 式,(9)式和(10)式,可得

$$\langle (\Delta U_1)^2 \rangle = \langle (\Delta U_2)^2 \rangle = \frac{1}{4} (1 + \sin^2 gt) \ge \frac{1}{4}$$
 (11)

这个结果表明:假如在原子1和原子2与腔场相互 作用期间,没有对腔外的原子3进行操作,则处于 腔内的原子1和2不能发射双模压缩光。

大家都知道两能级原子实际上是量子比特(即 两态的量子系统)。近来,人们对作用在量子比特上 的逻辑门非常感兴趣。量子逻辑操作包括单比特旋 转操作和两比特控制非操作等<sup>[8-10]</sup>。假设在时间 *t=t*<sub>0</sub> 时,对原子进行一个旋转操作Â(0),这导致

 $\left| \hat{R} \left( \theta \right) | g \rangle_{3} = \cos \theta | g \rangle_{3} + \sin \theta | e \rangle_{3}$   $\hat{I} = \cos \theta | g \rangle_{3} + \sin \theta | e \rangle_{3}$   $\hat{I} = \cos \theta | g \rangle_{3} + \sin \theta | e \rangle_{3}$   $\hat{I} = \sin \theta | e \rangle_{3}$ 

$$|\hat{R}(\theta)|e\rangle_{3}=-\sin\theta|g\rangle_{3}+\cos\theta|e\rangle_{3}$$

经过这个旋转操作后,根据式(7)和(12),得整个系统的态为

$$|\psi(t)\rangle_{123f}^{I} = \frac{1}{\sqrt{2}} [|g\rangle_{3}(-\sin\theta\cos^{2}gt|e\rangle_{1}|e\rangle_{2}|0,0\rangle +$$

$$\begin{split} i \sin\theta \sin gt \cos gt |e\rangle_1 |g\rangle_2 |0,1\rangle + \\ i \sin\theta \sin gt \cos gt |g\rangle_1 |e\rangle_2 |1,0\rangle + \\ \sin\theta \sin^2 gt |g\rangle_1 |g\rangle_2 |1,1\rangle + \\ \cos\theta |g\rangle_1 |g\rangle_2 |0,0\rangle) + \\ |e\rangle_3 (\cos\theta \cos^2 gt |e\rangle_1 |e\rangle_2 |0,0\rangle - \\ i \cos\theta \sin gt \cos gt |e\rangle_1 |g\rangle_2 |0,1\rangle - \\ i \cos\theta \sin gt \cos gt |g\rangle_1 |e\rangle_2 |1,0\rangle - \\ \cos\theta \sin^2 gt |g\rangle_1 |g\rangle_2 |1,1\rangle + \\ \sin\theta |g\rangle_1 |g\rangle_2 |0,0\rangle)] \end{split}$$

从式(13),通过探测器 D,如果探测到原子 3 处于基态,若忽略了旋转操作和测量时间,原子 1,2 和两个腔组成的系统将塌缩到

$$\begin{split} |\psi(t)\rangle_{1^{2}y}^{1} = -\sin\theta\cos^{2}gt |e\rangle_{1} |e\rangle_{2} |0,0\rangle + \\ i\sin\theta\sin gt\cos gt |e\rangle_{1} |g\rangle_{2} |0,1\rangle + \\ i\sin\theta\sin gt\cos gt |g\rangle_{1} |e\rangle_{2} |1,0\rangle + \\ \sin\theta\sin^{2}gt |g\rangle_{1} |g\rangle_{2} |1,1\rangle + \\ \cos\theta |g\rangle_{1} |g\rangle_{2} |0,0\rangle \quad (t \ge t_{0}) \quad (14) \\ & \text{从式}(14), 可得到腔场的密度算符 \\ \rho_{j}'(t) = (\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta\cos^{4}gt) |0,0\rangle\langle 0,0| + \\ \sin^{2}\theta\sin^{2}gt\cos^{2}gt(|0,1\rangle\langle 1,0| + |1,0\rangle\langle 0,1|) + \\ \sin^{2}\theta\sin^{4}gt |1,1\rangle\langle 1,1| + \\ \sin\theta\cos\theta\sin^{2}gt(|1,1\rangle\langle 0,0| + |0,0\rangle\langle 1,1|) \quad (15) \\ & \text{根据式}(9), (10)\pi(15), 可得 \end{split}$$

 $\langle (\Delta U_{\rm l})^2 \rangle = \frac{1}{4} [1 + 2\sin^2 gt (\sin^2 \theta + \sin \theta \cos \theta)]$  (16)

191

(13)

 $\langle (\Delta U_2)^2 \rangle = \frac{1}{4} [1 + 2\sin^2 gt (\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta)]$ (17) 从(16)和(17)式,可发现

1)  $\sin^2\theta + \sin\theta\cos\theta < 0$ ,  $gt \neq n\pi(n=0,1,2,\cdots)$ 时,  $\langle (\Delta U_1)^2 \rangle < \frac{1}{4}$ ,  $m \langle (\Delta U_2)^2 \rangle > \frac{1}{4}$ 。这个结果表明, 当旋 转角  $\theta$  满足 $\sin^2\theta + \sin\theta\cos\theta < 0$ 时, 当对腔外原子 3 进 行操作后腔内的原子 1 和 2 将发射双模压缩光。

2) 通过计算得:在  $gt \neq n\pi$ , -0.70668<sinθ<0 时, 腔场表现出压缩效果,并且当旋转角朝 sinθ= -0.38648 方向逐渐调节, 〈( $\Delta U_1$ )<sup>2</sup>〉逐渐减小, 而腔场 的压缩效果将变得越来越强。

3) 当  $\sin\theta = -0.38648$ , 且  $gt = n\pi + \pi/2$  时,  $\langle (\Delta U_1)^2 \rangle$ 达到最小值, 即 $\langle (\Delta U_1)^2 \rangle = 0.14646$ 。在这种情况下, 腔 场表现最强的压缩效果。

4) 当 sin<sup>2</sup> $\theta$ -sin $\theta$ cos $\theta$ <0, gt  $\neq$  n $\pi$ (n=0,1,2,…)时,  $\langle (\Delta U_2)^2 \rangle < 1/4$ , 而 $\langle (\Delta U_1)^2 \rangle > 1/4$ 。这个结果表明, 当旋转 角  $\theta$  满足 sin<sup>2</sup> $\theta$ -sin $\theta$ cos $\theta$ <0 时, 当对腔外原子 3 进行 操作后腔内的原子 1 和 2 将发射双模压缩光。其具体 情况与 sin<sup>2</sup> $\theta$ +sin $\theta$ cos $\theta$ <0 时情况的结果相似。

另一方面,如果我们探测到原子3处于激发态, 通过类似的计算可得到与前面情况的相似结果。

为了更加形象化,选择参数,作出〈(ΔU,)²〉随时 间演化的图形,如图 2 所示。图 2 中虚线对应于在 0<gt<6.4 这段时间内对腔外原子 3 不进行操作;gt= gt₀=6.4 对应于对腔外原子 3 进行一个旋转操作Å (θ),并探测到原子处于基态;gt>6.4 对应于对腔外 原子 3 进行操作后情况:实线对应于旋转角 θ 满足 sinθ=-0.6; 点划线对应于旋转角 θ 满足 sinθ=0 和 sinθ=-0.70668; 点线对应于旋转角 θ 满足 sinθ= -0.38648。图 2 表明在对腔外原子 3 进行操作前, 腔内原子不会发射双模压缩光;然而,对腔外原子 3 进行旋转操作和选态测量后,腔内原子将发射双模 压缩光。从图 2 还发现,对于不同旋转角 θ,在测量 后腔场表现不同的压缩效果。

对于上面的有趣现象,我们的解释是对于不同 旋转操作,在不同程度上使腔外的原子3与由原子 1,2和两个腔组成的系统的纠缠态受到破坏。而且, 对原子3的探测导致腔外的原子3与由原子1,2和 两个腔组成的系统的消纠缠。



图 2 〈(ΔU)²〉随时间变化。虚线:操作前的情况;点线、点划 线和实线:操作后的情况

Fig.2 Time evolution of  $\langle (\Delta U_{J})^{2} \rangle$ . Dash line: before manipulation; Dot line, dadot line and solid line: after manipulation

#### 参考文献

- S. J. D. Phoenix, S. M. Barnett. Non-local interatomic correlations in the micromaser[J]. J. Mod. Opt., 1993, 40 (6):979~983
- I. K. Kudryavtsev, P. L. Knight. Atomic entanglement and Bell's inequality violation[J]. J. Mod. Opt., 1993, 40 (9): 1673~1679
- J. I. Cirac, P. Zoller. Preparation of macroscopic superpositions in many-atom systems [J]. *Phys. Rev.* (A), 1994, **50**(4): R2799~2802
- 4 C. C. Gerry. Preparation of multiatom entangled states through dispersive atom-cavity-field interactions [J]. *Phys. Rev.* (A), 1996, 53 (4): 2857~2860
- 5 C. C. Gerry. Preparation of a four-atom Greenberger-Horne-Zeilinger state [J]. Phys. Rev. (A), 1996, 53 (6): 4591~4593
- 6 C. P. Yang, G. C. Guo. Controllable emission properties of an atom inside a cavity by manipulating the atom outside the cavity [J]. *Phys. Lett.* (A), 1999, 255 (5): 129~132
- 7 R. Loudon, P. L. Knight. Squeezed light[P]. *Phys. Lett.* (A), 1987, 34 (6): 709~712
- 8 V. Buzek, S. L. Braunstein, M. Hillery et al.. Quantum copying: Beyond the no-cloning theorem[J]. Phys. Rev. (A), 1997, 56 (5): 3446~3452
- 9 A. Barenco, D. Deutsch, A. Ekert *et al.*. Conditional quantum dynamics and logic gates[J]. *Phys. Rev. Lett.*, 1995, **74** (21): 4083~4086
- 10 S. Lloyd. Almost any quantum logic gate is universal[J]. Phys. Rev. Lett., 1995, 75(2):346~349

30卷