采用高信噪比电磁诱导透明谱测定⁸⁵Rb原子 $5D_{5/2}$ 态的超精细相互作用常数^{*}

杨光¹⁾²⁾ 王杰¹⁾²⁾ 王军民^{1)2)3)†}

(山西大学光电研究所,太原 030006)
 (量子光学与光量子器件国家重点实验室,山西大学,太原 030006)
 (极端光学协同创新中心,山西大学,太原 030006)
 (2017年1月16日收到; 2017年3月3日收到修改稿)

基于⁸⁵Rb 原子 5S_{1/2}-5P_{3/2}-5D_{5/2}阶梯型能级系统 (780 nm + 776 nm),利用高信噪比的电磁诱导透明 谱对 ⁸⁵Rb 原子 5D_{5/2} 态超精细分裂进行测量.其中,频率校准是通过位相型电光调制器和共焦法布里-珀罗 腔共同实现的.通过测量 ⁸⁵Rb 原子 5D_{5/2} 态 (F'' = 5), (F'' = 4)及 (F'' = 3)之间的超精细分裂,我们确定 了 ⁸⁵Rb 原子 5D_{5/2} 态的磁偶极超精细相互作用常数 ($A = -(2.222 \pm 0.019)$ MHz)和电四极超精细相互作用 常数 ($B = (2.664 \pm 0.130)$ MHz).

关键词:超精细分裂,电磁诱导透明,电光调制器,法布里-珀罗腔 PACS: 32.10.Fn, 42.50.Gy, 42.50.Hz DOI: 10.7498/aps.66.103201

1引言

原子核与核外电子的超精细相互作用导致超 精细结构的产生,其精密测量备受关注,因为它不 仅可以检验一些基本物理问题的准确性,而且可 以提供精确的频率基准.超精细结构在宇称不守 恒测量^[1]、高分辨率光谱、激光冷却与俘获等方面 有着广泛的应用.但关于超精细结构常数精密测 量的数据不多,尤其是D态.由于D态原子强的关 联效应,导致D态原子超精细分裂准确计算充满挑 战^[2],因此D态原子超精细分裂精密测量对于原子 复杂内禀属性的理论计算具有重要的参考意义.近 些年来,精密光谱、光频梳、冷原子等技术的发展 极大地推动了超精细结构测量的发展.国内外许 多研究小组先后都开展了关于碱金属原子超精细 结构测量的研究,尤其是铷和铯.Nez和Biraben^[3] 和Nez等^[4]采用无多普勒双光子谱的方法测量了 铷原子 5D 态超精细相互作用常数, Grove 等^[5]利用光学双共振谱测量了铷原子 5D_{5/2} 态超精细结构, Stalnaker 等^[6]利用飞秒光频梳测量了铯原子超精细结构的绝对频率, Gabbanini 等^[7]采用共振增强离子化谱测量冷原子中铷原子 5D 态超精细结构常数.

我们利用电光调制的共焦法布里-珀罗腔 (confocal Fabry-Perot cavity, CFP)作频率标尺, 测量了铯原子7S_{1/2}态^[8]、8S_{1/2}态^[9]及铷原子 4D_{5/2}态^[10]的超精细结构常数.对于⁸⁵Rb原子 5D_{5/2}态,由于其超精细分裂较小,光谱较难分辨, 故实验测量结果并不多且都是之前的结果^[3-5,7]. 原子相干效应可以很好地解决这一问题,它已经 改变了我们对于一些传统的非线性过程的认识, 比如参量过程、二次谐波、四波混频等^[11-13],这 些过程的效率可以非常高,注入功率可以非常小, 达到少量光子量级^[14],电磁感应透明(electromag-

^{*} 国家自然科学基金(批准号: 61475091, 11274213, 61227902)资助的课题.

[†]通信作者. E-mail: wwjjmm@sxu.edu.cn

^{© 2017} 中国物理学会 Chinese Physical Society

netically induced transparency, EIT)在其中扮演 着非常重要的角色. EIT 是基于原子相干对吸收 的相消干涉使介质的吸收和色散特性发生变化^[15]. 自从 1989年 Harris等在理论上提出EIT^[11]以及 1991年 Boller等^[16]在锶原子气室和Field等^[17]在 铅原子气室中实现EIT 以来,就得到了人们广泛的 关注. 人们已将EIT 推广到原子束^[18]、固体^[19]、冷 原子^[2],玻色-爱因斯坦凝聚^[21],并将其应用到众 多领域,如光存储^[22,23]、光速控制^[24]、量子信息处 理^[25,26],高分辨率磁强计^[27]、高分辨率光谱^[28]等. EIT 通常是基于一个理想的三能级原子与两相干 光场相互作用的结果:较强的耦合光会导致原子 能级之间的量子干涉,使得原子对较弱的探测光吸 收减弱从而变得透明. 三能级的原子构型可以为Λ 型、V型、阶梯型^[29,30].



图 1 (网刊彩色) ⁸⁵Rb 原子相关超精细能级图^[3,4],能级结构之间的数字代表超精细分裂,单位为MHz Fig. 1. (color online) Relevant hyperfine levels of ⁸⁵Rb atom^[3,4] (not to scale). The numbers between the energy levels represent the numerical values of the hyperfine splitting inmegahertz.

与⁸⁷Rb原子5S_{1/2}-5P_{3/2}-5D_{5/2}阶梯型能级系 统相比^[29,31], ⁸⁵Rb系统研究的并不多,因为⁸⁵Rb 原子5D_{5/2}态超精细分裂更小,比⁸⁷Rb原子小一 个数量级. 文献[3,4]给出的⁸⁵Rb原子的5S_{1/2}, 5P_{3/2}, 5D_{5/2}态能级的超精细态及超精细分裂值如 图1所示.本文拟从实验上更精确地测量⁸⁵Rb原 子的5D_{5/2}态能级的超精细分裂,并确定5D_{5/2}态 能级的磁偶极超精细相互作用常数 A 和电四极超 精细相互作用常数 B.

较弱的探测光锁定在 $SS_{1/2}(F = 3)-5P_{3/2}$ (F' = 4)循环跃迁上,较强的耦合光在 $5P_{3/2}-5D_{5/2}$ 之间进行扫描,得到的EIT光谱具有平坦的背景, 因而信噪比大幅提高.由于⁸⁵Rb原子 $5D_{5/2}$ 态的 超精细结构非常小(小于10 MHz),为了提高光 谱的分辨率,在探测光与耦合光反向传播、均为 水平偏振的条件下,我们研究了其强度对阶梯型 EIT 线型的影响,进而获得了高信噪比的EIT光 谱.EIT光谱包含超精细结构的信息,我们利用位 相型电光调制器(phase-type electro-optic modulator, EOM)结合CFP的方法来提取该信息.然后测 得⁸⁵Rb原子 $5D_{5/2}$ 态的超精细分裂,进而计算出其 磁偶极超精细相互作用常数与电四极超精细相互 作用常数.

2 原 理

超精细结构是原子核与核外电子相互作用的 结果.利用一阶微扰理论,我们得到超精细结构的 哈密顿量为^[32,33]

$$H_{\rm hfs} = A\boldsymbol{I} \cdot \boldsymbol{J} + B \frac{3\left(\boldsymbol{I} \cdot \boldsymbol{J}\right)^2 + \frac{3}{2}\left(\boldsymbol{I} \cdot \boldsymbol{J}\right) - I\left(\boldsymbol{I} + 1\right)J\left(\boldsymbol{J} + 1\right)}{2I\left(2I - 1\right)J\left(2J - 1\right)}.$$
(1)

上式的本征能量可以写为如下的能级移动形式:

$$\Delta E_{\rm hfs} = \frac{1}{2} A K + B \frac{\frac{3}{2} K (K+1) - 2I (I+1) J (J+1)}{4I (2I-1) J (2J-1)}, \quad (2)$$

其中, K = F(F+1) - I(I+1) - J(J+1); A为 磁偶极相互作用常数; B为电四极相互作用常数; I 为总的核角动量; J为总的电子角动量; 总的原子 角动量 F = I + J; I, J和F分别为I, J和F的量 子数.

对于特定的态,相邻的超精细能级分裂为

$$\Delta E_{\rm hfs} \left(F \to F - 1 \right)$$

= $AF + B \frac{\frac{3}{2}F\left[F^2 - I\left(I+1\right) - J\left(J+1\right) + \frac{1}{2}\right]}{I\left(2I-1\right)J\left(2J-1\right)}.$ (3)

由(3)式可见,超精细相互作用常数可以由超精细 分裂来确定,而超精细分裂的信息可以通过EIT谱 来提取.1995年,Banacloche等^[29]从半经典理论 出发,对于阶梯型EIT进行了理论分析,在弱探测 场近似下,可以推导出原子介质的极化率为

$$\chi = \chi' + i\chi'', \tag{4}$$

其中, 实部 χ' 与原子介质的吸收系数正相关, 虚部 代表 χ'' 与原子介质的色散系数正相关. 考虑到实 验中探测光与耦合光反向传播且其频率接近, 可以 得到单位体积速度为v的原子数N(v)dv对原子介 质极化率的影响为

$$\chi(v) dv = \frac{4i\hbar g_{21}^2/\varepsilon_0}{\gamma_{21} - i\Delta_p - i\frac{\omega_p}{c}v + \frac{\Omega_c^2/4}{\gamma_{31} - i(\Delta_p + \Delta_c) - i(\boldsymbol{k}_p + \boldsymbol{k}_c) \cdot \boldsymbol{v}}} N(v) dv,$$
(5)

其中, $\omega_{\rm p} = \omega_{\rm c}$ 分别为探测光和耦合光的频率; 衰減 率 $\gamma_{ij} = (\Gamma_i + \Gamma_j)/2$, Γ_i 为能级 $|i\rangle$ 的自发辐射衰减 率; $\Delta_{\rm p}$ 为探测光相对于相应跃迁的失谐量, $\Delta_{\rm c}$ 为 耦合光相对于相应跃迁的失谐量; $k_{\rm p}$ 为探测光的 波矢, $k_{\rm c}$ 为耦合光的波矢; $\hbar g_{21}$ 为探测光对应跃迁 的电偶极矩阵元; $\Omega_{\rm c}$ 为耦合光的 Rabi 频率;

$$N(v) \mathrm{d}v = \frac{N_0}{u\sqrt{\pi}} \,\mathrm{e}^{v^2/u^2} \,\mathrm{d}v.$$

3 实验系统

图 2 为实验装置示意图, 主要分为三个部分: 780 nm 激光系统, 776 nm 激光系统, 频率校准系统. 其中, ECDL 为外腔半导体激光器, OI 为隔离 器, $\lambda/2$ 为半波片, PBS为偏振分光棱镜, Triangle Wave为三角波, Rb Standard为铷原子钟, CFP 为共焦法布里-珀罗腔, PZT为压电陶瓷转换器, EOM为位相型电光调制器, BD为垃圾堆, BS为分 束器, μ -mental为高磁导率坡莫合金, φ 为位相延 迟器, Mixer为混频器, LPF为低通滤波器, PI为比 例积分放大器, MTS为调制转移光谱, PD为光电 探测器.

780 nm 激光器系统中,作为探测光(L1)的 780 nm 激光利用调制转移光谱 (modulation transfer spectroscopy, MTS) 锁定在 $5S_{1/2}$ (F = 3)- $5P_{3/2}$ (F' = 4)循环跃迁上(循环跃迁的MTS 信号强度较





103201-3

大,并且可以有效地减弱光抽运效应的影响),其 中抽运光和探测光功率分别为164 μW和26 μW, 调制频率为4.01 MHz(是自然线宽的0.66倍,此时 MTS斜率最大). 与饱和吸收谱和偏振光谱相比, MTS几乎没有背景因而有很高的信噪比,并且谱 线线型受磁场、环境温度、激光偏振与光强等的影 响很小,锁定后频率起伏更小^[34,35].

776 nm激光系统中,耦合光(L2)与L1反向交 汇于直径25 mm、长度50 mm的铷泡,夹角小于 2 mrad.为了消除外界磁场的影响,铷泡被放置 在由三层高磁导率坡莫合金组成的磁屏蔽筒里, 剩余磁场小于0.1 mG (10 nT),这比地磁场(约为 500 mG)小三个数量级.同时,磁屏蔽筒可以使铷 泡同外界环境相对隔离,可以减少环境温度起伏 对于铷原子热运动的影响.L1与L2的光束直径均 为2.0 mm,偏振均为水平偏振.L2在5P_{3/2}态到 5D_{5/2}态之间扫描,扫描频率120 Hz,幅度60 mV, 调制端口为电流端口,我们得到⁸⁵Rb原子激发态 5D_{5/2}的EIT谱.

实验中探测光和耦合光反向传播,在相同的实验条件下,同向几乎看不到EIT信号.从(5)式可以看出,同向时 $i(\mathbf{k}_{p}+\mathbf{k}_{c})\cdot \boldsymbol{v}$ 不能被忽略,此时 EIT信号几乎被多普勒效应淹没.只有耦合光功率足够大时,EIT信号才出现,早期的实验证明了这一点^[17]. 当探测光和耦合光反向传播时, $i(\mathbf{k}_{p}+\mathbf{k}_{c})\cdot \boldsymbol{v}$ 可以忽略,由于多普勒展宽(约500 MHz)远大于5D_{5/2}态的自然线宽,所以不需要很强的耦合光就可以获得EIT信号.

EIT 谱线线型与信噪比和探测光与耦合光的 扫描方式有关,通常情况下,人们采用探测光扫描 方式,EIT 谱存在一个多普勒背景^[29].我们小组采 用探测光锁定、耦合光扫描的方式,得到的EIT 谱 在一个平坦的背景上^[36],提高了光谱的分辨率.探 测光与耦合光的偏振组合同样对EIT 谱线线型影 响很大^[31,37],实验中我们选取耦合光与探测光为 水平偏振组合,避免⁸⁵Rb 原子激发态 5D_{5/2} 超精细 结构 (*F''* = 3,4) 的谱淹没在背景中.

在均为水平偏振的探测光与耦合光反向传输、 探测光锁定、耦合光扫描的情况下,我们主要研究 探测光与耦合光光强对阶梯型能级系统 EIT 谱线 线型的影响.

图 3为EIT 谱线随耦合光功率变化的典型 结果. 由于探测光锁定在 $5S_{1/2}(F = 3)-5P_{3/2}$ (F' = 4)循环跃迁上,所以此时没有单共振光抽运效应,谱线信号为双共振光抽运效应与原子相干效应的叠加.耦合光较强时(图3(a)),由于功率展宽等因素的影响,EIT 谱的线宽较宽,谱线交叠效应比较明显,其中(F'' = 5)谱的尖峰为EIT 信号,背景为双共振光抽运信号.耦合光较弱时,原子相干效应较弱, $5D_{5/2}$ 态超精细结构(F'' = 3,4) 信噪比很低.



图 3 (网刊彩色) EIT 谱线随耦合光功率变化 探测光 功率为 20 μW, 耦合光分别为 (a) 2.7 mW, (b) 100 μW, (c) 50 μW

Fig. 3. (color online) The EIT spectra according to the coupling light, the power of probe light is 20 μ W, the coupling light are (a) 2.7 mW, (b) 100 μ W, (c) 50 μ W, respectively.

图 4 为 EIT 谱线随探测光功率变化的典型结果. 探测光较强时 (图 4 (a)), 原子相干效应较弱, 谱线区分度较差. 探测光较弱时, 部分谱线淹没在 背景噪声里, 谱线信噪比较差.



图 4 (网刊彩色) EIT 谱线随探测光功率变化 耦合 光为100 μW, 探测光分别为 (a) 150 μW, (b) 20 μW, (c) 5 μW

Fig. 4. (color online) The EIT spectra according to the probe light, the power of coupling light is 100 μ W, the probe light are (a) 150 μ W, (b) 20 μ W, (c) 5 μ W, respectively.

由图3和图4的实验结果可见,探测光功率为 20 μW、耦合光功率为100 μW时,阶梯型能级系 统EIT谱信噪比最高,超精细结构区分明显,与 (5)式的线型一致.实验中所用的激光器线宽约为 500 kHz, 如果利用线宽更窄的激光器, 谱线线宽会 变窄, 更容易提取超精细结构信息.

频率校准系统主要包括EOM和CFP,其中 EOM由锁定在铷钟上的频率综合器(Agilent 8257D)驱动,铷钟的精度为 $\pm 5 \times 10^{-11}$,稳定度 < 5 × 10⁻¹².776 nm激光被EOM调制,通过探测 调制激光束的透射峰,得到频率校准信号.

4 结果与讨论

在得到了高信噪比的 EIT 谱和相应的频率校 准信号后,我们可以提取超精细结构的信息,典 型的结果如图 5 所示,对应跃迁为 $5S_{1/2}(F = 3)$ - $5P_{3/2}(F' = 4)$ - $5D_{5/2}(F'' = 3,4)$. 横轴利用载 频与 +1级边带之间的频率间隔 9.000 MHz 标定, 为了减少频率扫描非线性的影响,我们通过调节 CFP 腔长,将频率校准信号与 EIT 谱信号峰对齐. EIT 谱信号和频率校准信号都由多峰 Voigt 函数拟 合 (95% 置信区间). 类似地,对于 $5S_{1/2}(F = 3)$ - $5P_{3/2}(F' = 4)$ - $5D_{5/2}(F'' = 4,5)$ 跃迁,我们利用 同样的方法,不同的是载频与 –1级边带之间的频 率间隔为 9.440 MHz.



图 5 (网刊彩色) 85 Rb 原子 5D_{5/2} 态超精细分裂典型测量结果 上面的曲线为 EIT 谱,下边的曲线为经 EOM 调制后的 CFP 的透射信号 (调制频率 9.000 MHz,即主频 与一级边带之间的频率间隔为 9.000 MHz);一级边带旁边的小峰为二级边带

Fig. 5. (color online) The typical measurement of the hyperfine splittings of the 85 Rb $5D_{5/2}$ state. The upper curve is the EIT spectra, the lower curve is the transmission signals of the CFP which is modulated by the EOM (the modulation frequency is 9.000 MHz, therefore the frequency interval between the carrier and the 1-order sidebands are 9.000 MHz). The small peaks near the 1-order sidebands are the 2-order sidebands.

为了减小实验误差,我们对超精细分裂进行 1000多次测量,计算得到相应的超精细分裂分别为 (9.048±0.008) MHz和(9.512±0.008) MHz. 参考 之前的工作^[8-10],我们对实验存在的系统误差进 行了分析,结果列于表1,其中 ΔE_{43} 与 ΔE_{54} 分别 代表⁸⁵Rb原子5D_{5/2}态(F'' = 4)与(F'' = 3)以及 (F'' = 5)与(F'' = 4)之间的超精细分裂.

由(3)式可以将超精细分裂写成如下超精细相 互作用常数函数的形式:

 $\Delta E_{43} = 4A - 3B/50 = -9.048(56)$ MHz,

 $\Delta E_{54} = 5A + 3B/5 = -9.512(52)$ MHz.

最终,我们得到了⁸⁵Rb原子5D_{5/2}态的磁偶极 超精细相互作用常数 ($A = (-2.222 \pm 0.019)$ MHz) 与电四极超精细相互作用常数 ($B = (2.664 \pm 0.130)$ MHz),这与之前的结果(表2)一致,但更 加精确.

表 1 ⁸⁵Rb 原子 5D_{5/2} 态超精细结构误差分析 (单位: kHz) Table 1. Uncertainty budget in measurement of the hyperfine structure of ⁸⁵Rb 5D_{5/2} state (units: kHz).

误差来源	ΔE_{43}	ΔE_{54}
Ac-Stark 频移	< 6	< 6
Zeeman 频移	< 0.01	< 0.01
压力频移	<1	<1
光束重合度差	<1	<1
频率间隔校准	<10	<10
拟合误差	22	20
±1级边带不对称	50	46
总的系统误差	55	51
统计误差	8	8
总误差	56	52

表 2 85 Rb 原子 5D_{5/2} 态超精细相互作用常数 (单位: MHz) Table 2. Hyperfine coupling constants of the 5D_{5/2} state for 85 Rb (units: MHz).

参考文献	A^{85}	B^{85}	光谱方法	频率校对
Nez 等, 1993 ^[3,4]	-2.2112(12)	2.6804(200)	双光子光谱	HeNe/CH4 与 HeNe/I2 激光频率差
Grove 等, 1995 ^[5]	-2.196(52)	2.51(53)	光学双共振谱	声光调制器
Gabbanini 等, 1999 ^[7]	-2.31(23)	2.7(2.7)	共振增强离子化谱	FP干涉仪
本工作	-2.222(19)	2.664(130)	电磁诱导透明谱	EOM 结合 CFP

5 结 论

我们研究了室温下⁸⁵Rb原子5S_{1/2}-5P_{3/2}-5D_{5/2}阶梯型能级系统激发态EIT光谱.水平偏振的探测光与耦合光反向传输,较弱的探测光锁 定在5S_{1/2}(F = 3)-5P_{3/2} (F' = 4)跃迁上,较强 的耦合光在5P_{3/2}态到5D_{5/2}态之间扫描,得到的 EIT光谱具有平坦的背景,通过选取光强合适的 探测光和耦合光,获得了高信噪比的EIT光谱,这 不仅可以用来更好地提取超精细结构的信息,而 且还可以更好地帮助我们理解不同进程对原子 相干效应的影响,比如原子弛豫和碰撞、光抽运、 多普勒展宽等^[38].在频率校准时,为了减少频 率扫描非线性的影响,我们将EOM调制的CFP 信号与EIT谱信号对齐,得到了⁸⁵Rb原子5D_{5/2} 态超精细分裂($\Delta E_{43} = (9.048 \pm 0.056)$ MHz)与 $(\Delta E_{54} = (9.512 \pm 0.052)$ MHz),最终经计算获得 了 ⁸⁵Rb 原子 5D_{5/2} 态的磁偶极超精细相互作用常 数 ($A = -(2.222 \pm 0.019)$ MHz) 与电四极超精细相 互作用常数 ($B = (2.664 \pm 0.130)$ MHz).这与之前 的结果保持一致 ^[3-5,7],但更加精确.这对D态原 子超精细结构计算及宇称不守恒测量都具有重要 的参考意义.

参考文献

- Wood C S, Bennett S C, Cho D, Masterson B P, Roberts J L, Tanner C E, Wieman C E 1997 Science 275 1759
- [2] Dzuba V A, Flambaum V V, Ginges J S M 2001 *Phys. Rev. A* 63 062101
- [3] Nez F, Biraben F 1993 Opt. Commun. 102 432
- [4] Nez F, Biraben F, Felder R, Millerioux Y 1994 Opt. Commun. 110 731
- [5] Grove T T, Sanchez-Villicana V, Duncan B C, Maleki S, Gould P L 1995 *Phys. Scr.* 52 271

- [6] Stalnaker J E, Mbele V, Gerginov V, Fortier T M, Diddams S A, Hollberg L, Tanner C E 2010 *Phys. Rev. A* 81 043840
- [7] Gabbanini C, Ceccherini F, Gozzini S, Lucchesini A 1999 Meas. Sci. Technol. 10 772
- [8] Yang G, Wang J, Yang B D, Wang J M 2016 Laser Phys. Lett. 13 085702
- [9] Wang J, Liu H F, Yang B D, He J, Wang J M 2014 Meas. Sci. Technol. 25 035501
- [10] Wang J, Liu H F, Yang G, Yang B D, Wang J M 2014 *Phys. Rev. A* **90** 052505
- [11] Harris S E, Field J E, Imamoğlu A 1990 *Phys. Rev. Lett.* 64 1107
- [12] Ham B S, Shahriar M S, Hemmer P R 1997 Opt. Lett.
 22 1138
- [13] Hakuta K, Suzuki M, Katsuragawa M, Li J Z 1997 *Phys. Rev. Lett.* **79** 209
- [14] Zibrov A S, Lukin M D, Scully M O 1999 Phys. Rev. Lett. 83 4049
- [15] Li X L, Liu H N, Yang Y 2011 Acta Opt. Sin. 31 0102001 (in Chinese) [李晓莉, 刘红娜, 杨悦 2011 光学学报 31 0102001]
- [16] Boller K J, Imamoğlu A, Harris S E 1991 Phys. Rev. Lett. 66 2593
- [17] Field J E, Hahn K H, Harris S E 1991 *Phys. Rev. Lett.* 67 3062
- [18] Padmabandu G G, Welch G R, Shubin I N, Fry E S, Nikonov D E, Lukin M D, Scully M O 1996 *Phys. Rev. Lett.* **76** 2053
- [19] Ham B S, Shahriar S M, Hemmer P R 1999 J. Opt. Soc. Am. B 16 801
- [20] Hopkins S A, Usadi E, Chen H X, Durrant A V 1997 Opt. Commun. 138 185
- [21] Hau L V, Harris S E, Dutton Z, Behroozi C H 1999 Nature 397 594

- [22] Lvovsky A I, Sanders B C, Tittel W 2009 Nature Photon. 3 706
- [23] Bajcsy M, Zibrov A S, Lukin M D 2003 Nature 426 638
- [24] Lee M J, Ruseckas J, Lee C Y, Kudriasov V, Chang K F, Cho H W, Juzeliunas G, Yu I A 2014 Nature Commun.
 5 5542
- [25] Kuzmich A, Bowen W P, Boozer A D, Boca A, Chou C W, Duan L M, Kimble H J 2003 Nature 423 731
- [26] Ottaviani C, Vitali D, Artoni M, Cataliotti F, Tombesi P 2003 Phys. Rev. Lett. 90 197902
- [27] Kominis I K, Kornack T W, Allred J C, Romalis M V 2003 Nature 422 596
- [28] Zhao J M, Zhu X B, Zhang L J, Feng Z G, Li C Y, Jia S T 2009 Opt. Express 17 15821
- [29] Banacloche J G, Li Y Q, Jin S Z, Xiao M 1995 Phys. Rev. A 51 576
- [30] Boon J R, Zekou E, McGloin D, Dunn M H 1999 Phys. Rev. A 59 4675
- [31] Moon H S, Lee L, Kim J B 2005 J. Opt. Soc. Am. B 22 2529
- [32] Foot C J 2005 Atomic Physics (New York: Oxford University Press)
- [33] Johnson W R 2007 Atomic Structure Theory: Lectures on Atomic Physics (New York: Springer)
- [34] Han Y S, Guo S L, Wang J, Liu H F, He J, Wang J M 2014 Chin. Opt. Lett. 12 121401
- [35] McCarron D J, King S A, Cornish S L 2008 Meas. Sci. Technol. 19 105601
- [36] Yang B D, Gao J, Zhang T C, Wang J M 2011 Phys. Rev. A 83 013818
- [37] McGloin D, Dunn M H, Fulton D J 2000 Phys. Rev. A 62 053802
- [38] Ye C Y, Zibrov A S 2002 Phys. Rev. A 65 023806

Determination of the hyperfine coupling constants of the $5D_{5/2}$ state of 85 Rb atoms by using high signal-to-noise ratio electromagnetically-induced transparency spectra^{*}

Yang Guang¹⁾²⁾ Wang Jie¹⁾²⁾ Wang Jun-Min^{1)2)3)[†]}

1) (Institute of Opt-Electronics, Shanxi University, Taiyuan 030006, China)

2) (State Key Laboratory of Quantum Optics and Quantum Optics Devices, Shanxi University, Taiyuan 030006, China)

3) (Collaborative Innovation Center of Extreme Optics, Taiyuan 030006, China)

(Received 16 January 2017; revised manuscript received 3 March 2017)

Abstract

We report the hyperfine splitting measurement of the ⁸⁵Rb 5D_{5/2} state by electromagnetically induced transparency spectroscopy with high signal-to-noise ratio in the ⁸⁵Rb 5S_{1/2}-5P_{3/2}-5D_{5/2} ladder-type system (780 nm + 776 nm). The frequency calibration is performed by employing a phase-type electro-optic modulator with a confocal Fabry-Perot cavity. From the measured hyperfine splittings among the manifolds of (F'' = 5), (F'' = 4) and (F'' = 3) of the ⁸⁵Rb 5D_{5/2} state, we determine the magnetic dipole hyperfine coupling constant ($A = (-2.222 \pm 0.019)$ MHz) and the quadrupole coupling constant ($B = (2.664 \pm 0.130)$ MHz) of 5D_{5/2} state of ⁸⁵Rb atoms.

Keywords: hyperfine splitting, electromagnetically-induced transparency, electronic-optic modulator, Fabry-Perot cavity

PACS: 32.10.Fn, 42.50.Gy, 42.50.Hz

DOI: 10.7498/aps.66.103201

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 61475091, 11274213, 61227902).

 $[\]dagger$ Corresponding author. E-mail: wwjjmm@sxu.edu.cn