物理学报 Acta Physica Sinica



Institute of Physics, CAS

非球形气溶胶粒子及大气相对湿度对自由空间量子通信性能的影响 聂敏 任家明 杨光 张美玲 裴昌幸 Influences of nonspherical aerosol particles and relative humidity of atmosphere on the performance of free space quantum communication Nie Min Ren Jia-Ming Yang Guang Zhang Mei-Ling Pei Chang-Xing

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 65, 190301 (2016) DOI: 10.7498/aps.65.190301 在线阅读 View online: http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.190301 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn/CN/Y2016/V65/I19

您可能感兴趣的其他文章 Articles you may be interested in

一种基于分层的量子分组传输方案及性能分析

A scheme of quantum packet transmission and its performance analysis based on hierarchical 物理学报.2016, 65(13): 130302 http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.130302

光纤中单光子传输方程的求解及分析

Perturbed solution and analyses for single photon transmission equation in optical fiber 物理学报.2016, 65(13): 130301 http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.130301

基于最少中继节点约束的量子 VoIP 路由优化策略

Voice over quantum IP routing based on least relay node constrained optimization strategy 物理学报.2016, 65(12): 120302 http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.120302

时域脉冲平衡零拍探测器的高精度自动平衡

Highprecision auto-balance of the time-domain pulsed homodyne detector 物理学报.2016, 65(10): 100303 http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.100303

基于低 Q 腔光子 Faraday 旋转的远程态制备

Remote state preparation via photonic Faraday rotation in low-Q cavities 物理学报.2016, 65(2): 020302 http://dx.doi.org/10.7498/aps.65.020302

非球形气溶胶粒子及大气相对湿度对自由空间 量子通信性能的影响^{*}

聂敏¹) 任家明¹)[†] 杨光¹)²) 张美玲¹) 裴昌幸³)

(西安邮电大学通信与信息工程学院,西安 710121)
 2)(西北工业大学电子信息工程学院,西安 710072)
 3)(西安电子科技大学,综合业务网国家重点实验室,西安 710071)
 (2016年3月20日收到;2016年5月20日收到修改稿)

当量子光信号在自由空间中传输时,不可避免地会穿过大气,而存在于大气的气溶胶的光散射与吸收必 然会影响量子光信号的传输.本文根据气溶胶粒子谱分布及其消光系数,提出了圆柱形、椭球形、Chebyshev 三种非球形气溶胶粒子与链路衰减、量子纠缠度的关系;分析了大气相对湿度与量子纠缠度、保真度的定量关 系.仿真结果表明,圆柱形、椭球形、Chebyshev三种非球形气溶胶粒子对链路的衰减程度依次递增;随着圆柱 形、椭球形粒子的取向比和 Chebyshev 粒子的等效半径的增加,纠缠度呈不同的变化趋势;当大气相对湿度为 0.2和0.9时,纠缠度和保真度分别为0.72,0.32和0.75,0.22.由此可见,非球形气溶胶粒子及大气相对湿度对 量子通信系统的性能影响极大.所以,在实际的量子通信系统中,应根据不同非球形气溶胶粒子和大气相对 湿度,自适应调整系统的各项参数,以提高量子通信的可靠性.

关键词:自由空间量子通信,非球形气溶胶粒子,大气相对湿度,纠缠度 PACS: 03.67.Hk, 42.25.Dd, 92.60.jk DOI: 10.7498/aps.65.190301

1引言

大气气溶胶是指悬浮在大气中的固态和液态 颗粒物的总称,其中的微粒统称为气溶胶粒子.大 气气溶胶对地球大气辐射收支平衡以及全球气候 变化有着不可低估的作用.由于气溶胶粒子本身 物理化学性质差异较大,同时受多种环境因子的影 响,其散射特性有很大不同.

大气气溶胶粒子的形状极不规则,一般情况下 将粒子视为球体,采用 Mie 理论计算其散射特性^[1], 而实际上气溶胶粒子并非严格球形,文献[2]表明 对流层气溶胶粒子形状差异极大,文献[3]表明气 溶胶粒子形状与组成成分有关. Mie 理论对于非球 形气溶胶粒子会造成较大误差, Hoyningen-Huene 和 Posse^[4] 曾经证明了在某些情况下,对于非球 形气溶胶粒子 Mie 散射模型的计算误差可以达到 60%. 计算非球形气溶胶粒子的散射特性,一般采 用 T 矩阵法^[5], DDA^[6], PDTD^[7] 以及 GMM 等^[8] 方法,其中 T 矩阵法被公认为较为有效的方法^[9], 因为 T 矩阵法在物理概念以及实际操作中有很多 的优势, T 矩阵法能够将单个粒子的计算直接应用 于随机取向粒子群的散射计算,而后使用解析解的 求平均方法来计算随机取向粒子群的散射,这比其 他方法的计算效率更高.因此,本文采用 T 矩阵法 计算圆柱形、椭球形以及 Chebyshev 三种常见非球 形气溶胶粒子的散射特性.

当量子光信号在自由空间中传输时,由于大气

†通信作者. E-mail: 1572797924@qq.com

© 2016 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 国家自然科学基金(批准号: 61172071, 61201194)、陕西省自然科学基础研究计划(批准号: 2014JQ8318)和陕西省国际科技合作 与交流计划项目(批准号: 2015KW-013)资助的课题.

中气溶胶粒子的存在,对量子光信号产生散射和吸 收等消光效应,必然会影响信号的高保真传输,而 大气相对湿度又会直接影响大气气溶胶粒子的物 理性质,进而对其消光效应及信号的传输产生影 响.文献[10]研究了中尺度沙尘暴对卫星通信的影 响,为沙尘条件下的量子卫星通信的研究奠定了基 础.文献[11]研究了PM2.5大气污染对自由空间量 子通信性能的影响,为PM2.5大气污染条件下自由 空间量子通信的研究奠定了基础.文献[12]建立了 平流层量子通信系统地空路径上脉冲单光子源的 传播模型,为晴空以及降雨条件下平流层量子通信 的研究奠定了基础.文献[13]表明颗粒物平均质量 消光效率随大气相对湿度的增加呈连续平滑增长 趋势.

迄今,有关非球形气溶胶及大气相对湿度与自 由空间量子通信性能关系的研究尚未展开,而椭球 形、圆柱形、Chebyshev三种非球形气溶胶及不同 大气相对湿度对自由空间量子通信性能的影响程 度又不尽相同,因此,研究非球形气溶胶及大气相 对湿度对自由空间量子通信性能的影响,具有重要 意义.

本文针对圆柱形、椭球形以及 Chebyshev 三种 非球形气溶胶,提出了其与链路衰减、量子纠缠度 的关系;分析了大气相对湿度与量子信道纠缠度、 链路通信的保真度等参量的定量关系,并进行了仿 真验证,为自由空间量子通信系统在不同非球形气 溶胶以及不同大气相对湿度下有条不紊的运行提 供了参考依据.

2 气溶胶粒子谱分布

大气中含有固态或者液态的浮游粒子,即大气 气溶胶. 气溶胶是大气的重要成分之一,对地球大 气辐射收支平衡和全球气候变化有着重要的作用. 气溶胶粒子谱表征了大气中气溶胶粒子在不同的 粒径区间内的数量分布,对气溶胶辐射特性的研究 需要对气溶胶粒子谱分布^[5]进行拟合. 气溶胶粒 子谱分布可以采取如下对数正态分布来拟合:

$$N(r) = \frac{C}{(2\pi)^{1/2} r \ln \sigma_{\rm gm}} \exp\left[-\frac{(\ln r - \ln r_{\rm gm})}{2 \ln^2 \sigma_{\rm gm}}\right],$$
(1)

上式中r表示球形粒子或具有相同表面积粒子的等效球半径,本文取 $0.1 \mu m \leq r \leq 3 \mu m$, r_{gm} 为几何

平均半径, σ_{gm} 为几何标准偏差, C 为归一化常数, 满足:

$$\int_{0.1}^{3} N(r) \,\mathrm{d}r = 1,\tag{2}$$

圆柱形、椭球形以及 Chebyshev 是三种常见非 球形气溶胶粒子, 三种粒子以及入射量子光信号与 粒子取向(以椭球形粒子为例)如图1所示:



图 1 非球形气溶胶粒子 (a) 圆柱形粒子; (b) 椭球形粒 子; (c) Chebyshev 粒子; (d) 入射量子光信号与粒子取向 Fig. 1. Non spherical aerosols: (a) Cylindrical aerosol particles; (b) ellipsoidal aerosol particles; (c) Chebyshev particles; (d) direction of incident optical signal and aerosol particles.

图 1 中 D和 L分别表示圆柱形粒子的横截面 长度和宽度, a和 b分别表示椭球形粒子的长短轴, D'表示与 Chebyshev 粒子具有相同表面积球的半 径, ϕ 为天顶角, θ 为方位角.

3 非球形气溶胶粒子与链路衰减的关系

当量子光信号穿过气溶胶粒子时, 气溶胶粒子 必然会产生消光、散射等特性. 气溶胶粒子的消光 系数可以表示为

$$A_{\rm ext} = \frac{C_{\rm ext}}{\pi r_{\rm eff}^2},\tag{3}$$

式中reff为有效半径,可以表示为

$$r_{\rm eff} = \frac{\int_{0.1}^{3} \pi r^3 N(r) \,\mathrm{d}r}{\int_{0.1}^{3} \pi r^2 N(r) \,\mathrm{d}r},\tag{4}$$

190301-2

Cext 为消光截面,可以用T矩阵^[5]表示为

$$C_{\text{ext}} = -\frac{1}{k^2 |G|^2} \operatorname{Re} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=-n}^{n} [c_{mn} (p_{mn})^* + d_{mn} (q_{mn})^*]$$

$$= -\frac{2\pi}{k^2} \operatorname{Re} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=-n}^{n} [T_{mnmn}^{11} + T_{mnmn}^{22}],$$

(5)

式中 k 为环境介质的波数, 可以表示为

$$k = \frac{2\pi}{\lambda};\tag{6}$$

G为入射场的球谐波函数; c_{mn} , d_{mn} , p_{mn} , q_{mn} 为 球面波的展开系数.

当量子信号在自由空间传输时,由气溶胶粒子 所致的能量衰减^[14,15]为

$$P = P_0 \,\mathrm{e}^{-A_{\mathrm{ext}}d},\tag{7}$$

式中*P*₀为量子信号的初始能量,*P*为量子信号传 输距离*d*后的能量.

采用对数形式可以将气溶胶粒子引起的链路 衰减Q_{lac}表示为

$$Q_{\rm lac} = 10 \cdot d \cdot A_{\rm ext} \cdot \lg e. \tag{8}$$

在**T**矩阵法可以精确计算的范围内,并结合文 献中实测数据^[16],采用λ为0.5 μm的光信号进行 量子通信,其余参数取值列于表1.

表1 链路衰减参数取值 Table 1. The parameters of link attenuation coefficient.

$r_{\rm gm}$	$\sigma_{ m gm}$	ϕ	θ	x
0.47	2.51	0°	0°	1.53 - 0.008i

表1中的x表示复折射指数, 三种非球形粒子 在粒子谱分布下的有效半径 r_{eff} = 1.2的情况下, 分别对圆柱形气溶胶粒子、椭球形气溶胶粒子、 Chebyshev粒子引起的链路衰减与传输距离的关 系进行仿真, 其仿真结果如图2所示.

图 2 中 X 轴 为 传 输 距 离, 取 值 范 围 为 1—10 km, Y 轴表示链路的衰减程度,取值范围 为0—8 dB. 从图 2 中可以看出,随着传输距离的增 大,量子光信号在传输过程中穿过的气溶胶粒子越 多,产生的消光效应愈加明显,能量所导致的衰减 越大,链路衰减呈增长趋势.当传输距离一定时,圆 柱形、椭球形、Chebyshev非球形气溶胶对链路的衰 减程度依次递增,因为圆柱形、椭球形、Chebyshev 非球形气溶胶粒子的形状系数^[16]与球形粒子的接 近程度依次递增,而球形气溶胶粒子可以较大地提 高粒子对量子光信号的衰减效率.



图 2 (网刊彩色) 三种非球形粒子链路衰减与传输距离的 关系

Fig. 2. (color online) Relationship between link attenuation of three kinds of non spherical aerosol particles and transmission distance.

4 非球形气溶胶粒子与量子信道纠缠 度的关系

大气气溶胶粒子传输的动力条件是风,下面以 沙尘气溶胶粒子为例,探讨其与量子信道纠缠度的 关系.包含非球形沙尘气溶胶粒子混浊大气的湍 流,散射及消光都会导致消相干,进而导致量子态 所携带的量子信息的丢失,量子纠缠度下降,从而 影响自由空间的量子通信.

量子纠缠度可以表示为

$$E = S(\boldsymbol{\rho}_{A_0}) = S(\boldsymbol{\rho}_{B_0})$$
$$= -\operatorname{Tr}(\boldsymbol{\rho}_{A_0} \log_2 \boldsymbol{\rho}_{A_0}). \tag{9}$$

上式中非球形沙尘气溶胶粒子为系统 A_0 ,自由空间的量子信道为系统 B_0 , $S(\rho_{A_0})$ 和 $S(\rho_{B_0})$ 分别表示系统 A_0 和 B_0 的量子熵, ρ 表示密度矩阵,Tr表示求迹.假设非球形沙尘气溶胶环境和量子态相互作用的初态为

$$\left|\psi\right\rangle = \left|e_{0}\right\rangle\left|\phi_{0}\right\rangle = \sum_{i}\sqrt{p_{i}}\left|n\right\rangle\left|e_{0}\right\rangle,\qquad(10)$$

式中 $|e_0\rangle$ 为非球形沙尘气溶胶环境的初始态, $|\phi_0\rangle$ 为量子态, $\sqrt{p_i}$ 是系统 A_0 和 B_0 约化密度矩阵共同的非零本征值, $|n\rangle$ 是Hilbert空间中的一组完备基.

最终,非球形沙尘气溶胶环境和系统纠缠变为

$$|\psi\rangle = \sum_{i} p_{i} |n\rangle |e'\rangle, \qquad (11)$$

式中 | e'〉是非球形沙尘气溶胶环境和量子态相互 作用的终态.由(11)式可知,非球形沙尘气溶胶环 境下,量子信道纠缠度与非球形气溶胶粒子的各物 理性质有关.定义非球形沙尘气溶胶环境下的量子 信道纠缠度^[10]为

$$E = \frac{wt}{u \exp\left[r \left(h - h_0\right)\right]} \left(0.3\right)^{k'}, \qquad (12)$$

式中, w 为沙尘启动风速, t 为沙尘传输扩散的时间, u 为沙尘传输模式指数, r 为球形沙尘气溶胶粒子 或具有相同表面积的非球形沙尘气溶胶粒子的等 效半径, h 为沙尘扩散的高度, h₀ 为卫星地面站高 度, k' 为沙尘灾数系数. 其参数取值如表 2 所列.

表 2 量子信道纠缠度参数取值 Table 1. The parameters of the degree of quantum

entanglement.

$w/{ m m\cdot s^{-1}}$	u	$D/\mu{ m m}$	$b/\mu m$	$h/{ m km}$	h_0/km	k'	
4.4	0.8	0.1	0.1	10	1	1	

分别对圆柱形气溶胶粒子取向比、椭球形气溶 胶粒子取向比、Chebyshev粒子等效半径和传输扩 散时间以及量子信道纠缠度进行仿真,仿真结果如 图3所示.

图 3 中 X 轴分别为 a/b, D/L, Chebyshev 粒子 等效半径 r₃, 取值范围都为 0.5—3; Y 轴表示传输 扩散时间, 取值范围为 0—15 h, Z 轴表示量子信道 纠缠度, 取值范围为 0—1. 从图 3 中可以看出, 三 幅图的相同点为: 当圆柱形气溶胶粒子取向比、椭 球形气溶胶粒子取向比以及 Chebyshev 粒子等效 半径保持不变时, 随着非球形沙尘气溶胶粒子传输 扩散时间的增大, 沙尘粒子的漂浮密度越来越小, 量子信道纠缠度呈增长趋势. 三幅图的异同点为:

当沙尘粒子传输扩散时间保持不变时,图3(a)中,圆柱形气溶胶粒子的表面积可以表示为

$$S_1 = DL + 2\pi \left(\frac{L}{2}\right)^2 = 4\pi r_1^2,$$
 (13)

所以具有和圆柱形气溶胶粒子相同表面积的等效 球半径可以表示为

$$r_1 = \sqrt{\frac{DL}{4} + \frac{L^2}{8}},$$
 (14)

同时令圆柱形气溶胶粒子取向比*D/L* = x₁,代 入上式可得r₁和圆柱形气溶胶粒子取向比之间的 关系为

$$r_1 = \sqrt{\frac{D}{4x_1} + \frac{D}{8x_1^2}},\tag{15}$$

由上式可知,保持圆柱形气溶胶粒子横截面长度 D 不变,随着取向比的增大,粒子尺度2πr₁/λ减小, 量子光信号穿过气溶胶的概率及数量随之减小,其 消光效应愈小,消相干导致量子态丢失的量子信 息越少,能量所导致的衰减越小,量子信道纠缠度 越大.



图 3 (网刊彩色) 量子纠缠度 (a) 圆柱形气溶胶粒子; (b) 椭球形气溶胶粒子; (c) Chebyshev 气溶胶粒子 Fig. 3. (color online) Degree of quantum entanglement: (a) Cylindrical aerosol particles; (b) ellipsoidal aerosol particles; (c) chebyshev aerosol particles.

190301-4

图 3 (b) 中, 椭球形气溶胶粒子的表面积可以 表示为

$$S_2 = \pi a b = 4\pi r_2^2, \tag{16}$$

所以具有和椭球形气溶胶粒子相同表面积的等效 球半径可以表示为

$$r_2 = \frac{\sqrt{ab}}{2}.\tag{17}$$

同时令椭球形气溶胶粒子的取向比 $a/b = x_2$,代入上式可得 r_2 和椭球形气溶胶粒子取向比之间的关系为

$$r_2 = \frac{b}{2}\sqrt{x_2}.\tag{18}$$

由 (18) 式可知, 保持椭球形气溶胶粒子的短轴 b 不 变, 随着取向比的增大, 粒子尺度 2πr₂/λ 增大, 量 子光信号穿过气溶胶的概率及数量随之增大, 其消 光效应愈加明显, 消相干导致量子态丢失的量子信 息越多, 能量所导致的衰减越大, 量子信道纠缠度 越小;

图 3(c)中,由于 Chebyshev 气溶胶粒子主要用 于描述表面受扰动的液态球形粒子或者是表面粗 糙的固态球形粒子,本文将 Chebyshev 气溶胶粒子 的表面积近似为球的表面积,即

$$S_3 = 4\pi D^2 = 4\pi r_3^2, \tag{19}$$

随着 Chebyshev 气溶胶粒子等效半径 r_3 的增大, 粒子尺度 $2\pi r_3/\lambda$ 增大, 量子光信号穿过气溶胶的概率及数量随之增大, 其消光效应愈加明显, 消相干导致量子态丢失的量子信息越多, 能量所导致的衰减越大, 量子信道纠缠度越小.

5 大气相对湿度与量子信道纠缠度的关系

当大气相对湿度 H 较大时, 气溶胶就会吸附水 汽而凝结增长, 对于不同的大气相对湿度, 气溶胶 吸湿所导致的等效半径变化量不同, 气溶胶粒子的 等效半径变化量^[17]可以表示为

$$r = (1 - H)^{-1/s} \cdot r_0, \qquad (20)$$

式中*s*为常系数,这里取1;*r*₀为干气溶胶粒子等效 半径,这里取0.01 µm. 当沙尘传输模式指数为0.8 时,结合(12)式和(20)式对大气相对湿度、传输扩 散时间以及量子信道纠缠度进行仿真, 仿真结果如 图 4 所示.

图4中X轴表示大气相对湿度,取值范围为 0—1;Y轴表示传输扩散时间,取值范围为0—15h; Z轴表示量子信道纠缠度,取值范围为0—1.从 图4中可以看出,当传输扩散时间保持不变时,随 着大气相对湿度的增大,湿粒子尺度随之增大,其 消光效应愈加明显^[13],消相干导致量子态丢失的 量子信息越多,能量所导致的衰减越大,量子信道 纠缠度呈衰减趋势.当传输扩散时间为12h,大 气相对湿度为0.2和0.9时,量子信道纠缠度分别为 0.72,0.32.由此可见,大气相对湿度对量子信道纠 缠度的影响很大.



图 4 (网刊彩色) 大气相对湿度与量子纠缠度、传输扩散 时间的关系

Fig. 4. (color online) Relationship between degree of quantum entanglement and relative humidity of the atmosphere, transmission time.

6 大气相对湿度与量子链路通信保真 度的关系

平流层量子通信系统是利用悬浮在平流层的 通信平台与地面实现通信,平流层量子通信系统如 图5所示.



Fig. 5. Stratospheric quantum communication system.

L'为量子地面至量子平流层平台之间的传输 长度,可以表示为

$$L' = \sqrt{R^2 \sin\beta + L''^2 + 2RL''} - R\sin\beta, \quad (21)$$

式中 *R* 为地球曲率半径, *β* 为发射或者接收望远镜的倾角, *L*" 为量子平流层平台距地面的垂直距离.

链路通信之间的保真度[18]为

$$F = \operatorname{Tr}\left(\sqrt{\langle \operatorname{NOON} | \rho | \operatorname{NOON} \rangle}\right)$$
$$= \exp\left[2L' / \left((\ln 0.02) \cdot V\right)\right], \qquad (22)$$

式 中 $\langle NOON | \rho | NOON \rangle$ 表示 多光子 纠 缠态 $|NOON \rangle$ 和 $\rho | NOON \rangle$ 的内积, V为大气能见度.大 气能见度取决于大气中消光系数的分布^[19]:

$$V = \frac{3.912}{A} = \frac{3.912}{A_{\text{ext}} + A_{\text{other}}}.$$
 (23)

由 (23) 式可以看出, 气溶胶粒子的消光系数和大气 能见度成负相关性.

根据文献中不同相对湿度下大气能见度的年 平均值数据^[20], 拟合出大气相对湿度与大气能见 度的关系, 如图 6 所示.





图 6 中 X 轴表示大气相对湿度,取值范围为 0—1, Y 轴表示大气能见度,取值范围为 0—20 km. 拟合曲线表达式为

$$V = 17.97 \exp\left(-\left(\frac{H - 0.1076}{0.611}\right)^2\right).$$
 (24)

结合(23)式,从图6可以看出大气能见度与大 气相对湿度呈负相关性,当干气溶胶粒子谱分布一 定时,随着大气相对湿度的增加,湿粒子的半径也 在增加,消光随之增大,大气能见度随之降低.

由(22)和(24)式对大气相对湿度、传输距离以 及链路通信之间的保真度进行仿真,仿真结果如 图7所示. 图7中X轴表示大气相对湿度,取值范围为 0—1;Y轴表示传输距离,取值范围为0—10 km;Z 轴表示链路通信之间的保真度,取值范围为0—1. 从图中可以看出,当大气相对湿度保持不变时,随 着传输距离的增加,量子信号在传输过程中穿过的 气溶胶越多,其消光效应越来越大,消相干导致量 子态丢失的量子信息越多,能量所导致的衰减越 大,链路保真度呈衰减趋势.当传输距离保持不变 时,随着大气相对湿度的增加,湿粒子的消光效应 会愈加明显,消相干导致量子态丢失的量子信息越 多,能量所导致的衰减越大,从而导致链路保真度 呈衰减趋势.当传输距离为10 km,大气相对湿度 分别为0.2和0.9时,链路保真度为0.75和0.22. 由 此可见,当大气相对湿度很大时,将严重影响自由 空间的量子通信.



图 7 (网刊彩色) 大气相对湿度与保真度、传输距离的关系 Fig. 7. (color online) Relationship between relative humidity of the atmosphere and fidelity of quantum communication, transmission distance.

7 实验验证

实验采用苏州华宇净化设备有限公司型号为 TAB-4B的气溶胶发生器^[21],发生器内有 pao 油, 利用清洁的压缩空气就可以发出次微米级的气溶 胶.本文采用双通道测量方法,利用半透半反镜将 量子光信号分为两束,分别通过普通大气和滤除 大气气溶胶的大气,同时检测两个通道的出射光 强,由此得到大气气溶胶的消光系数,而后得到链 路衰减系数.对非球形气溶胶消光系数的测量,在 检测系统中加入一种增强型 CCD 相机在线采集单 个气溶胶粒子,从散射图像和反演计算结果区分非 球形气溶胶粒子,链路衰减和大气湿度的实验数 据^[22,23]如表 3 所列.

表3	链路衰减和大气湿度的实验数据
Table 3. The experimental data of	of link attenuation and relative humidity of the atmospher

Experiment time	Weather	Receive energy/mJ	$V/{\rm km}$	Н	Link attenuation/dB·km ^{-1}
18 : 00—19 : 30	Clearly	0.29	20	0.52	0.29
15:25-15:45	Clearly	0.22	20	0.34	0.29
15:55-16:15	Clearly	0.14	20	0.37	0.29
16: 20 - 16: 40	Clearly	0.13	14	0.71	0.38
$17:\ 00\-17:\ 40$	Clearly	0.13	12	0.71	0.41
5:50-6:20	Clearly	0.21	10	0.86	0.43
$14:\ 00\-15:\ 10$	Clearly	0.13	10	0.80	0.43
6: 20 - 7: 40	Mist	0.18	5	0.72	0.81
5:30-6:30	Mist	0.11	5	0.85	0.81
6: 15 - 7: 15	Mist	0.15	3	0.96	1.25
6: 20 - 7: 20	Mist	0.19	2.5	0.90	1.47
5:30-6:50	Mist	0.14	2.5	0.90	1.47

从表3中的实验数据可以看出,随着大气能见 度的降低,大气相对湿度随之增加,链路衰减系数 随之增大,能量衰减增大,因此量子纠缠度、量子 保真度随之减小,且与上述仿真所得理论结果保持 一致.

8 结 论

本文研究了非球形气溶胶粒子、大气相对湿 度对自由空间量子通信性能的影响. 根据气溶胶 粒子谱分布及其消光系数,分别提出了圆柱形、椭 球形以及Chebyshev三种非球形气溶胶粒子与链 路衰减、量子纠缠度的关系;分析了大气相对湿度 与量子信道纠缠度、链路通信的保真度等参量的 定性和定量关系. 仿真结果表明, 圆柱形、椭球形、 Chebyshev三种非球形气溶胶对链路的衰减程度 依次递增;随着圆柱形、椭球形气溶胶粒子的取向 比、Chebyshev粒子的等效半径的增加,量子信道 纠缠度呈不同的变化趋势;随着大气相对湿度的增 加,量子信道纠缠度以及通信链路的保真度相应地 发生衰减.因此,本文所提出的各参量之间的定性 和定量关系可为自由空间量子通信提供参考依据, 使量子通信系统自适应地调整各项通信参量,从而 降低非球形气溶胶粒子及大气相对湿度对自由空 间量子通信性能的影响. 根据本文所得的结论, 若

在一般检测气溶胶消光系数的装置中增加对不同 非球形气溶胶粒子形状的识别,以此得出的结论将 提高未来自由空间量子通信的可靠性.

参考文献

- [1] Aden A L, Kerker M 1951 Appl. Phys. 22 1242
- [2] Xu L, Pan X B, Shi G Y, Yan B T X, Ao Y J Y, Yuan G Y L, Gong Z B, Zhou J 1998 J. Acta Meteorol. Sin. 56 551 (in Chinese) [许黎, 攀小标,石广玉,岩坂泰信,奥原靖彦,原圭一郎, 龚知本,周军 1998 气象学报 56 551]
- [3] Hudson P K, Gibson E R, Yong M A 1997 J. Geophys. Res. 113 D01201
- [4] Hoyningen-Huene W, Posse P 1997 J. Quant. Spectr. Rad. Trans. 57 651
- [5] Waterman P C 1999 J. Opt. Soc. Am. A 16 2968
- [6] Draine B T, Flatau P J 1994 J. Opt. Soc. Am. A 11 1491
- [7] Yee K 1996 IEEE Trans. Antenn. Prop. 14 302
- [8] Xu Y, Gustafson B S 2001 J. Quant. Spectr. Rad. Trans. 70 395
- [9] Fan M, Chen L F, Li S S, Tao J H, Su L, Zou M M, Zhang Y, Han D 2012 Acta Phys. Sin. 61 204202 (in Chinese) [范萌, 陈良富, 李莘莘, 陶金花, 苏林, 邹铭敏, 张 莹, 韩东 2012 物理学报 61 204202]
- [10] Nie M, Shang P G, Yang G, Zhang M L, Pei C X 2014
 Acta Phys. Sin. 63 240303 (in Chinese) [聂敏, 尚鹏钢,
 杨光, 张美玲, 裴昌幸 2014 物理学报 63 240303]
- [11] Nie M, Ren J, Yang G, Zhang M L, Pei C X 2015 Acta Phys. Sin. 64 150301 (in Chinese) [聂敏, 任杰, 杨光, 张 美玲, 裴昌幸 2015 物理学报 64 150301]

- [12] Yan Y, Pei C X, Han B B, Zhao N 2008 Chin. J. Radio Sci. 23 834 (in Chinese) [阎毅, 裴昌幸, 韩宝彬, 赵楠 2008
 电波科学学报 23 834]
- [13] Tao J H, Wang Z F, Xu Q, Li L J, Fan M, Tao M H, Su L, Chen L F 2015 J. Remot. Sens. 19 12 (in Chinese)
 [陶金花, 王子峰, 徐谦, 李令军, 范萌, 陶明辉, 苏林, 陈良富 2015 遥感学报 19 12]
- [14] Lanzagorta M (translated by Zhou W X, Wu M Y, Hu M C, Jin L) 2013 *Quantum Radar* (Beijing: Publishing House Of Electronics Industry) pp15–17 (in Chinese) [兰 萨戈尔塔 M 著 (周万幸, 吴鸣亚, 胡明春, 金林 译) 2013 量 子雷达 (北京: 电子工业出版社) 第 15—17 页]
- [15] Shao C C, Ma J J 2010 J. At. Mol. Phys. 27 475 (in Chinese) [邵长城, 麻金继 2010 原子与分子物理学报 27 475]
- [16] Kaegi R 2004 J. Aerosol Sci. 35 621
- [17] Cai J, Gao J, Fan Z G, Fen S, Fang J 2013 Chin. J. Lumin. 34 639 (in Chinese) [蔡嘉, 高隽, 范之国, 冯屾, 方

静 2013 发光学报 34 639]

- [18] Ren J, Nie M, Yang G, Pei C X 2015 Acta Phot. Sin.
 44 1227003 (in Chinese) [任杰, 聂敏, 杨光, 裴昌幸 2015 光子学报 44 1227003]
- [19] Middleton W E K 1954 Phys. Today 7 254
- [20] Wang J, Niu S J, Yu X N 2013 Chin. Environ. Sci. 33
 201 (in Chinese) [王静, 牛生杰, 于兴娜 2013 中国环境科 学 33 201]
- [21] Gong C W, Li X B, Li J Y, Cao Y N, Zhu W Y, Xu Q
 S, Wei H L 2014 Acta Opt. Sin. 34 16 (in Chinese) [宫纯 文, 李学彬, 李建玉, 曹亚楠, 朱文越, 徐青山, 魏合理 2014 光学学报 34 16]
- [22] Bu Y C, Zhao Y K, Chen Z Y, Zhang P, Huang H J
 2015 Chin. J. Laser 42 288 (in Chinese) [卜一川, 赵永 凯, 陈正岩, 张佩, 黄惠杰 2015 中国激光 42 288]
- [23] Chen Y R, Li Q, Liu T J, Feng F Q 2011 Optoe. Eng.
 38 42 (in Chinese) [陈玉茹, 李晴, 刘庭杰, 冯富强 2011 光 电工程 38 42]

Influences of nonspherical aerosol particles and relative humidity of atmosphere on the performance of free space quantum communication^{*}

Nie Min¹⁾ Ren Jia-Ming^{1)†} Yang Guang¹⁾²⁾ Zhang Mei-Ling¹⁾ Pei Chang-Xing³⁾

1) (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Posts and Telecommunication,

Xi'an 710121, China)

2) (School of Electronics and Information, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)3) (State Key Laboratory of Integrated Service Networks, Xi'an University of Electronic Science and Technology,

Xi'an 710071, China)

(Received 20 March 2016; revised manuscript received 20 May 2016)

Abstract

When the optical signal is transmitted in the free space, it inevitably passes through the atmosphere. The atmospheric aerosol is one of the most important components of the atmosphere, which not only affects the regional climate, but also influences the transmission of the free space optical signal. However, the study on the relationship between the non-spherical aerosols and the parameters of the free space quantum communication channel has not been carried out so far. To investigate this relationship, the spectral distribution function of the aerosol and its extinction factor should be analyzed first. According to three nonspherical aerosol particles: cylindrical particles, ellipsoidal particles and Chebyshev particles, the equation between channel attenuation of the free space quantum communication and the degree of quantum entanglement can then be established. After that, the effects of the relative humidity of the atmosphere on the degree of quantum entanglement and the fidelity of quantum communication can be analyzed and simulated finally. The simulation results show that the channel attenuations of the free space quantum communication are sequenced in ascending order as cylindrical particles, ellipsoidal particles, and Chebyshev particles, and their influences on the degree of quantum entanglement have different changing trends. When the transmission time is fixed, with the increase of aspect ratio of ellipsoidal particles, the degree of quantum entanglement shows a growing trend, with the increase of aspect ratio of cylindrical particles, the degree of quantum entanglement shows descending trend. With the increase of Chebyshev particle equivalent radius, the degree of quantum entanglement also shows the descending trend. When the relative humidity of the atmosphere is 0.2(0.9), the degree of quantum entanglement and the fidelity of quantum communication will be 0.72(0.75) and 0.32(0.22), respectively. It can be seen that the nonspherical aerosol particles and the relative humidity of the atmosphere each have a significant effect on the function of the free space quantum communication system. Therefore, in a practical free space quantum communication system, the shape factor of nonspherical aerosol particle, orientating factor, equivalent radius and the relative humidity of the atmosphere cannot be ignored, in order to improve the effectiveness and reliability of the free space quantum communication, the different parameters of the communication system should be adjusted adaptively.

Keywords: free space quantum communication, non spherical aerosol particles, relative humidity of the atmosphere, degree of quantum entanglement

PACS: 03.67.Hk, 42.25.Dd, 92.60.jk

DOI: 10.7498/aps.65.190301

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 61172071, 61201194), the Natural Science Research Foundation of Shaanxi Province, China (Grant No. 2014JQ8318) and the International Scientific and Technological Cooperation and Exchange Program in Shaanxi Province, China (Grant No. 2015KW-013).

 $[\]dagger\,$ Corresponding author. E-mail: 1572797924@qq.com