物理学报 Acta Physica Sinica



基于量子隐形传态的量子保密通信方案

杨璐 马鸿洋 郑超 丁晓兰 高健存 龙桂鲁

Quantum communication scheme based on quantum teleportation

Yang Lu Ma Hong-Yang Zheng Chao Ding Xiao-Lan Gao Jian-Cun Long Gui-Lu

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 66, 230303 (2017) DOI: 10.7498/aps.66.230303 在线阅读 View online: http://dx.doi.org/10.7498/aps.66.230303 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn/CN/Y2017/V66/I23

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于 cluster 态的信道容量可控的可控量子安全直接通信方案

Cluster state based controlled quantum secure direct communication protocol with controllable channel capacity

物理学报.2017, 66(18): 180303 http://dx.doi.org/10.7498/aps.66.180303

基于 Bell 态粒子和单光子混合的量子安全直接通信方案的信息泄露问题

Information leakage problem in quantum secure direct communication protocol based on the mixture of Bell state particles and single photons

物理学报.2017, 66(13): 130304 http://dx.doi.org/10.7498/aps.66.130304

中纬度地区电离层偶发E层对量子卫星通信性能的影响

Influence of the ionospheric sporadic E layer on the performance of quantum satellite communication in the mid latitude region

物理学报.2017, 66(7): 070302 http://dx.doi.org/10.7498/aps.66.070302

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

多跳噪声量子纠缠信道特性及最佳中继协议

Characteristics of multi-hop noisy quantum entanglement channel and optimal relay protocol 物理学报.2015, 64(24): 240304 http://dx.doi.org/10.7498/aps.64.240304

基于量子隐形传态的量子保密通信方案^{*}

杨璐¹⁾²⁾ 马鸿洋³⁾ 郑超⁴⁾ 丁晓兰⁵⁾ 高健存¹⁾ 龙桂鲁^{1)6)†}

(清华大学物理系,低维量子物理国家重点实验室,北京 100084)
 2)(通信网信息传输与分发技术重点实验室,石家庄 050081)
 3)(青岛理工大学理学院,青岛 266033)
 4)(北方工业大学理学院,北京 100144)
 5)(重庆大学通信工程学院,重庆 400044)
 6)(清华大学信息科学与技术国家实验室(筹),北京 100084)
 (2017年4月24日收到; 2017年7月24日收到修改稿)

量子保密通信包括量子密钥分发、量子安全直接通信和量子秘密共享等主要形式.在量子密钥分发和秘密共享中,传输的是随机数而不是信息,要再经过一次经典通信才能完成信息的传输.在量子信道直接传输 信息的量子通信形式是量子安全直接通信.基于量子隐形传态的量子通信(简称量子隐形传态通信)是否属于 量子安全直接通信尚需解释.构造了一个量子隐形传态通信方案,给出了具体的操作步骤.与一般的量子隐 形传态不同,量子隐形传态通信所传输的量子态是计算基矢态,大大简化了贝尔基测量和单粒子操作.分析 结果表明,量子隐形传态通信等价于包含了全用型量子密钥分发和经典通信的复合过程,不是量子安全直接 通信,其传输受到中间介质和距离的影响,所以不比量子密钥分发更有优势.将该方案与量子密钥分发、量子 安全直接通信和经典一次性便笺密码方案进行对比,通过几个通信参数的比较给出各个方案的特点,还特别 讨论了各方案在空间量子通信方面的特点.

 关键词:量子隐形传态通信,全用型量子密钥分发,确定性量子密钥分发,量子安全直接通信

 PACS: 03.67.Hk, 03.67.Dd, 03.65.Ud

 DOI: 10.7498/aps.66.230303

1引言

利用物理性质保护信息安全是近年来的研究 热点.例如利用荧光光学性质保护数据安全的黄加 密方法^[1],使以光作为载体的信息传输更为安全. 量子通信利用量子力学原理保护信息传输安全,已 经引起人们的广泛关注.量子通信可分为量子密钥 分发 (quantum key distribution, QKD)^[2-24]、量子 安全直接通信 (quantum secure direct communication, QSDC)^[25-43]、量子隐形传态^[44-46]、量子密 集编码^[47,48]、量子秘密共享等^[49-53]方向, 其中量 子密钥分发、量子安全直接通信和量子秘密共享以 保护信息安全为目的, 又叫作量子保密通信或量子 密码学.实验研究中纠缠分发的安全距离已经达 到1200 km^[54], 量子密钥分发的安全距离已经达到 400 km^[55], 这些都为将来实现远距离量子通信及 网络打下了坚实的基础^[53].

量子密钥分发的代表性协议有基于单光 子的BB84协议^[2]及基于纠缠对的E91协议^[3]和

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 91221205, 11405093, 11547035)、国家重点基础研究发展计划 (批准号: 2015CB921002) 和北方工业 大学科研启动基金资助的课题.

[†]通信作者. E-mail: gllong@tsinghua.edu.cn

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

BBM92协议^[4],量子安全直接通信的代表性协议 有基于纠缠对的高效协议^[25]、两步协议^[26]和基于 单光子的DL04协议^[27].量子秘密共享是多个用 户共享密钥^[49],可以近似看作一对多的量子密钥 分发.

量子隐形传态由 Bennet 等^[44]于 1993年提出, 有大量的理论和实验研究^[56-70]. 它可以不经过实 物粒子的传输而将粒子的未知量子态传输到远方. 这是量子体系特有的通信形式,没有经典对应.量 子隐形传态可应用于构建量子网络的量子中继器 和远程态制备等^[71,72],有广泛而重要的应用.

本文对基于量子隐形传态的量子通信(简称量 子隐形传态通信)方案进行了系统分析,并将其与 量子密钥分发和量子安全直接通信进行对比,分析 各个协议的特点.目前人们对利用量子隐形传态 进行量子通信存在一些误解,如认为量子态的传输 不受信道噪声的影响,且发送者与接收者之间的距 离也不受限制,甚至有人认为可以用来作超光速通 信.通过本文的分析,我们可以看到量子隐形传态 在保密通信方面等价于包含了一个全用型量子密 钥分发和一个经典通信的复合过程,并没有比量子 密钥分发更有优势,而且其传输与中间介质和距离 都有关系,不可能实现超光速通信.

2 量子隐形传态通信

2.1 量子隐形传态的一般原理

量子隐形传态由 Bennet 等^[44]在1993年提出, 利用 EPR (Einstein-Podolsky-Rosen) 纠缠对的长 程关联,可实现未知量子态 $|\phi\rangle_{\rm C}$ 在发送者 Alice 与 接收者 Bob之间的传递.

首先由Alice制备粒子A和粒子B组成的EPR 纠缠对^[73],这些EPR纠缠对可处于以下四个贝尔 态中的任意一个:

$$\begin{cases} \psi^{+} = \frac{1}{\sqrt{2}} (00\rangle + |11\rangle), \\ \psi^{-} = \frac{1}{\sqrt{2}} (00\rangle - |11\rangle), \\ \varphi^{+} = \frac{1}{\sqrt{2}} (01\rangle + |10\rangle), \\ \varphi^{-} = \frac{1}{\sqrt{2}} (01\rangle - |10\rangle). \end{cases}$$
(1)

粒子C处于未知单粒子态 $|\phi\rangle_{\rm C} = a|0\rangle_{\rm C} + b|1\rangle_{\rm C}$, 其中a, b为复常数, 粒子C在Alice的场地. 假 设初始时粒子A和B处于量子态 $|\varphi^-\rangle_{\rm AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle_{\rm A}|1\rangle_{\rm B} - |1\rangle_{\rm A}|0\rangle_{\rm B})$,则此时A, B和C三粒 子体系所处量子态 $|\phi\rangle_{\rm ABC}$ 形式为

$$\begin{split} |\phi\rangle_{\rm ABC} &= |\phi\rangle_{\rm C} \otimes |\varphi^-\rangle_{\rm AB} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} (a|0\rangle_{\rm C} + b|1\rangle_{\rm C}) (|0\rangle_{\rm A}|1\rangle_{\rm B} - |1\rangle_{\rm A}|0\rangle_{\rm B}) \\ &= \frac{a}{\sqrt{2}} \Big(|0\rangle_{\rm C}|0\rangle_{\rm A}|1\rangle_{\rm B} - |0\rangle_{\rm C}|1\rangle_{\rm A}|0\rangle_{\rm B} \Big) \\ &\quad + \frac{b}{\sqrt{2}} \Big(|1\rangle_{\rm C}|0\rangle_{\rm A}|1\rangle_{\rm B} - |1\rangle_{\rm C}|1\rangle_{\rm A}|0\rangle_{\rm B} \Big). \quad (2) \end{split}$$

将其用A和C两粒子系统的贝尔态展开,则(2)式 变换为

$$\begin{split} |\phi\rangle_{ABC} &= \frac{1}{2} \left[\left(a|1\rangle_{B} - b|0\rangle_{B} \right) |\psi^{+}\rangle_{CA} \\ &+ \left(a|1\rangle_{B} + b|0\rangle_{B} \right) |\psi^{-}\rangle_{CA} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[\left(-a|0\rangle_{B} + b|1\rangle_{B} \right) |\varphi^{+}\rangle_{CA} \\ &+ \left(-a|0\rangle_{B} - b|1\rangle_{B} \right) |\varphi^{-}\rangle_{CA} \right]. \end{split}$$
(3)

此时, Alice 对粒子 A 和 C 进行联合贝尔基测量, 则 A, C 两粒子体系的量子态将以1/4的概率坍缩为 四个贝尔态中的任意一个, 而 Bob 手中粒子 B 的 量子态同时坍缩到对应的量子态上. 之后 Alice 将 联合贝尔基的测量结果告知 Bob, Bob 对应不同的 测量结果, 对手中的粒子采用不同的 U 操作, 即 可使粒子 B 处于原有未知态 $|\phi\rangle_B = a|0\rangle_B + b|1\rangle_B$ 上, 即实现了量子态的远程传递. 贝尔基测量 后 A 和 C 两粒子的状态 $|\phi\rangle_{AC}$, 粒子 B 的状态 $|\phi\rangle_B$, 以及 Bob 根据 Alice 告知的贝尔基测量结果选择 的 U 操作以使粒子 B 的状态达到原有的未知态 $|\phi\rangle_B = a|0\rangle_B + b|1\rangle_B$ 的对应关系列于表 1 中. 其中 量子态及操作的矩阵形式为

$$|0\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}, \quad |1\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix},$$
$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1\\1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i\\i & 0 \end{pmatrix},$$
$$\sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0\\0 & -1 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0\\0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (4)$$

表1 量子隐形传态操作表[^{74]}(若A,B粒子处于 $|\varphi^-\rangle_{AB}$,当A,C粒子的贝尔基测量结果为第一栏时, 对应粒子B的状态以及将其变换到粒子C原来状态的操 作)

Table 1. Operations of quantum teleportation ^[74]. On condition that the entangled pair of particles A and B is in the initial state $|\varphi^-\rangle_{AB}$, the results of the Bellbasis measurement of entangled pair of particles A and C which are in the first column, lead to different states that particle B is in, and the corresponding operations Bob takes to project them onto the initial state of particle C.

$ \phi angle_{ m AC}$	$ \phi angle_{ m B}^{\prime}$	$oldsymbol{U}$
$ \psi^+ angle_{ m CA}$	$a 1 angle_{ m B}-b 0 angle_{ m B}$	$\mathrm{i}oldsymbol{\sigma}_y$
$ \psi^- angle_{ m CA}$	$a 1\rangle_{\rm B}+b 0\rangle_{\rm B}$	$oldsymbol{\sigma}_x$
$ arphi^+ angle_{ m CA}$	$-a 0\rangle_{\rm B}+b 1\rangle_{\rm B}$	$-oldsymbol{\sigma}_z$
$ arphi^- angle_{ m CA}$	$-a 0 angle_{ m B}-b 1 angle_{ m B}$	-I

2.2 传输态为计算基矢态时量子隐形传态 的单粒子操作

下面具体描述利用量子隐形传态进行量子通 信的方案(以下简称量子隐形传态通信方案). 当利 用量子隐形传态进行保密通信时,单粒子的状态不 再是未知的任意线性叠加态, 而是计算基矢 |0) 态 或者|1>态,此时相对于一般的量子隐形传态可以 进行步骤简化. 用 |0 \ 和 |1 \ 分别表示经典比特 0 和 1, 传输的信息为|0)和|1)组成的量子状态串.将 2.1节中的未知态 $|\phi\rangle_{\rm C} = a|0\rangle_{\rm C} + b|1\rangle_{\rm C}$ 作为需要传 输的信息,满足a = 0, b = 1或a = 1, b = 0,因此 $\pm a|0\rangle_{\rm B} \pm b|1\rangle_{\rm B}$ 表示同一个态, $\pm a|1\rangle_{\rm B} \pm b|0\rangle_{\rm B}$ 也表 示同一个态. 这样对单粒子的操作由原来的四个减 少到现在的两个,即不操作I,或者作 σ_x 操作.即 当贝尔基测量之后粒子B的状态为 $\pm a|0\rangle_{\rm B}\pm b|1\rangle_{\rm B}$ 时, Bob不需要对手中的粒子B作任何操作; 当贝 尔基测量之后粒子B的状态为 $\pm a|1\rangle_{\rm B} \pm b|0\rangle_{\rm B}$ 时, Bob只需要对手中的粒子B作 σ_x 操作. 根据2.1节 的结果,从表1可以看出,当 $|\phi\rangle_{AC}$ 取值为 $|\psi^+\rangle_{CA}$ 或 $|\psi^{-}\rangle_{CA}$ 时, Bob对粒子B进行 σ_x 操作, 即可得 到 $|\phi\rangle_{\rm B} = a|0\rangle_{\rm B} + b|1\rangle_{\rm B}$; 当 $|\phi\rangle_{\rm AC}$ 取值为 $|\varphi^+\rangle_{\rm CA}$ 或 $|\varphi^{-}\rangle_{CA}$ 时, Bob 对粒子B进行**I**操作, 即此时粒子 B的状态已经是 $|\phi\rangle_{\rm B} = a|0\rangle_{\rm B} + b|1\rangle_{\rm B}$.

在量子隐形传态中,初始时粒子A和B也可以 处于量子态 $|\psi^+\rangle_{AB}$, $|\psi^-\rangle_{AB}$ 或 $|\varphi^+\rangle_{AB}$,同理 Bob 根据不同的测量结果采用不同的**U**操作,均可使粒 子B处于想要传输的态 $|\phi\rangle_{\rm B} = a|0\rangle_{\rm B} + b|1\rangle_{\rm B}$.

2.3 计算基矢量子态量子隐形传态的 贝尔基测量

由于要传输的是计算基矢量子态 $|0\rangle$ 态或 $|1\rangle$ 态,因此作贝尔基测量时不需要区别四个贝尔态, 只需要能够区别两类贝尔态即可.对应粒子A和C 所有可取的初始态,为得到态 $|\phi\rangle_{\rm B} = a|0\rangle_{\rm B} + b|1\rangle_{\rm B}$, Bob采用的具体操作如表 2 所示.我们采取以下统 一写法:将 $|\psi^+\rangle_{\rm AB}$ 和 $|\psi^-\rangle_{\rm AB}$ 统一写为 $|\psi^\pm\rangle_{\rm AB}$,同 理可记 $|\varphi^\pm\rangle_{\rm AB}$, $|\psi^\pm\rangle_{\rm CA}$ 和 $|\varphi^\pm\rangle_{\rm CA}$.线性量子光学 只能区分四个贝尔态中的两种,这正好满足量子隐 形传态通信的需要.因此利用量子隐形传态进行保 密通信可以在线性量子光学技术中实现.

表 2 隐形传态通信方案中 Bob 采用的操作 (对于 A, B 粒子初始时处于 $|\psi^{\pm}\rangle_{AB}$ 或 $|\varphi^{\pm}\rangle_{AB}$ 的不同情况, 当 A, C 粒子的贝尔基测量结果为 $|\psi^{\pm}\rangle_{CA}$ 或 $|\varphi^{\pm}\rangle_{CA}$ 时, Bob 采 取的对应操作将粒子 B 的状态变换到粒子 C 原来的状态) Table 2. Operations of Bob in quantum communication using quantum teleportation. On condition that the entangled pair of particles A and B is in the initial state $|\psi^{\pm}\rangle_{AB}$ or $|\varphi^{\pm}\rangle_{AB}$, when the results of the Bell-basis measurement of entangled pair of particles A and C are $|\psi^{\pm}\rangle_{CA}$ or $|\varphi^{\pm}\rangle_{CA}$, the corresponding operations Bob takes to project the state that particle B is in onto the initial state of particle C are in the table.

Initial state		Operation to reach $ \phi\rangle_{\rm AC}$		
		$ \psi^{\pm} angle_{ m CA}$	$ \varphi^{\pm}\rangle_{\rm CA}$	
$ \phi angle_{ m AB}$	$ \psi^{\pm}\rangle_{AB}$	Ι	σ_x	
	$ \varphi^{\pm} angle_{AB}$	$oldsymbol{\sigma}_x$	Ι	

2.4 量子隐形传态通信方案的具体步骤

步骤1 首先Alice 制备N个处于量子态

$$\left|\varphi^{-}\right\rangle_{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\left|0\right\rangle_{A}\left|1\right\rangle_{B} - \left|1\right\rangle_{A}\left|0\right\rangle_{B})$$

的EPR纠缠对,并从每个纠缠对中挑出一个,组成 粒子序列 S_A,剩下的粒子组成序列 S_B,并经量子 信道发送给 Bob.

步骤2 Bob 从 $S_{\rm B}$ 中随机抽取一部分粒子以 ($|0\rangle$, $|1\rangle$)基矢或者($|+\rangle$, $|-\rangle$)基矢作单粒子测量,并 将测量基矢和结果通过公开信道告知 Alice. Alice 对 $S_{\rm A}$ 中对应的粒子采用与 Bob 相同的基矢作单粒 子测量,并与 Bob 的结果进行比较, 判断 $S_{\rm B}$ 序列的 传输是否安全.这是传输过程中的安全性检测,当 测量结果的出错率低于设定的安全阈值时,认为传 输是安全的,继续进行后续信息传输步骤,否则放 弃传输.这一步骤完成了量子纠缠的安全分发.很 显然,在这一步骤中,纠缠的分发受到粒子A和B 之间介质的影响,也与它们之间的距离有关.这里 所用的有序粒子序列传输方法即为文献[25]首先 提出的量子块传输方法.

步骤3 Alice将要传输的信息,即由0和1组 成的随机序列,编码为由|0>和|1>组成的量子状态 序列S_C, S_C包含的粒子数应与从S_A中抽取粒子 作测量后剩下的粒子组成序列 S'A 的粒子数相等. Alice将 Sc 和 S'A 中的粒子两两对应作简化的联合 贝尔基测量,即只需要区分四个贝尔态中的两类 即可,并将测量的结果通过公开信道告知Bob. 可 以看到,为了使Bob读取信息,Alice必须传输经典 信息, 即为了读出1 bit 的信息, Alice 必须传给 Bob 1 bit 的经典信息, 以便 Bob 完成下一步操作. 在这 一步骤中,没有量子信道的传输,不存在Eve对量 子信道的破坏. 假设经典信道不被破坏. 这解释了 有些非专业人士误认为量子隐形传态通信不受通 信距离和两者之间介质影响的原因. 我们已经看 到,量子纠缠分发和传输贝尔基测量结果的经典通 信都会受到传输距离和中间介质的影响.同时虽 然贝尔基测量造成的量子态塌缩是瞬时的、超光速 的,但是为了读取信息,还需要传输贝尔基测量结 果的经典通信,因此量子隐形传态通信也不是超光 速的.

步骤4 Bob手中粒子组成的序列 S'_B 在Alice 作贝尔基测量后塌缩到了相应的单粒子态,Bob 根据Alice传输的简化联合贝尔基测量结果,对应 表2中的操作对 S'_B 中的粒子作 σ_x 或I操作,即将 Alice想传输的信息量子态传输到粒子序列 S'_B 中, 再对每个粒子作单粒子测量,即可读出信息.

3 量子隐形传态通信与其他量子通信 协议的对比

3.1 量子隐形传态通信与全用型量子密钥 分发和经典通信复合过程的等价性

量子密钥分发是在通信双方间产生量子信道 并通过量子信道传输密钥,在该过程中,根据安全 性检测的结果,确认传输过程是否安全;在密钥已 经安全分发的情况下,再通过一次额外的经典通 信,将明文用量子密钥加密后进行传输,最终实现 通信.其代表性协议有上文提及的BB84协议^[2], E91协议^[3]和BBM92协议^[4],学者们对其进行了 广泛的研究^[5-24,55].

根据信息载体数量的使用比例,可以将量子密 钥分发分成全用型和分用型. 全用型指的是除了用 于窃听检测以外的载体,剩余的信息载体都可以用 来进行密钥分发:分用型量子密钥分发指的是剩余 的载体只有一部分载体粒子可以用来进行密钥分 发. 例如BB84量子密钥协议^[2]就是一个分用型量 子密钥分发协议,除用作窃听检测的那部分单光子 外,通信双方选取不同测量基对应的那些光子都直 接舍弃,不用作密钥.而量子隐形传态通信中,贝 尔基测量之后,有两类贝尔基测量结果,这个结果 可以看作密钥,每个测量结果都可以用作密钥,因 此这是一种全用型量子密钥分发. 全用型量子密钥 分发不一定是确定性量子密钥分发.确定性量子密 钥分发就是可以事先确定密钥, 然后确定性地传输 给对方. 所有确定性量子密钥分发都是全用型量 子密钥分发. 以下列举的是全用型量子密钥分发, 但不是确定性量子密钥分发: Alice和Bob安全地 进行量子纠缠分发之后,共有一系列处于贝尔态的 EPR 纠缠对, Alice 和 Bob 分别对手里的粒子进行 计算基矢的测量,得到的结果是随机的0或1,是不 确定的,但是每个EPR对的测量结果都可以作为 密钥使用,因而是全用型的.

在量子隐形传态通信中,可以将贝尔基测量之 后Bob手中粒子塌缩后的态看作经过密钥加密后 的密文,将Alice作的贝尔基测量结果看作密钥.当 Alice通过经典信道将密钥传给Bob后, Bob对手 中的粒子作 σ_x 或I操作之后进行测量即可得到信 息,这相当于对密文进行解码.如果改变Bob的操 作和测量顺序,即先测量再作操作,则这种对应更 加明显: Alice对共享的 EPR 序列进行简化贝尔基 测量之后, Bob得到了一个0和1组成的密文序列, Bob 再根据 Alice 传送的贝尔基测量结果的密钥序 列,使原先序列中相应的数字不变或者改变,即将 密文与密钥作二进制加法,即可得到信息.可见量 子隐形传态通信是一个全用型量子密钥分发再加 经典通信的复合过程,其中由贝尔基测量导致Bob 手中的粒子塌缩成一系列单粒子态,相当于全用型 量子密钥分发传输密文, 而关于贝尔基测量结果的

经典通信传输的是密钥. 这与量子安全直接通信不同, 后者不需要额外的经典信息的传输来读出秘密 信息, 秘密信息在量子信道中直接进行传输^[75].

3.2 量子隐形传态通信方案中介质和距离 的影响

量子隐形传态通信方案会受到传输介质和距 离的影响,因为该方案包含纠缠对的产生和分发、 联合贝尔基测量和经典通信这三个主要过程.尽管 贝尔基测量时量子态的塌缩不受Alice和Bob之间 介质以及二者之间距离的影响,但是在之前的量子 纠缠分发中,这两个因素都有影响,与量子密钥分 发和量子安全直接通信所受到的影响是相同的.之 所以会有误解,主要是因为量子隐形传态中事先假 设量子纠缠已经完成了安全的分发.

纠缠分发可选用自由空间^[76]或通信光纤^[77]两种信道,但受限于传输过程中的衰减和噪声等^[78],例如在距离超过1000 km的纠缠分发实验中,信道衰减总在20 dB以上^[79-81],所以纠缠态的光子通常并不直接进行长距离传输,而是利用量子中继器实现多节点远距离传输^[82],众多学者都在研究如何分发高保真度的纠缠粒子^[83-85].文献 [78] 提到,由于近地面大气损耗和湍流以及地球曲率等因素,量子纠缠分发的传输距离被限制在百千米量级,但光子在外太空的衰减几乎为零,基于空间平台的量子通信被公认为是最切实可行的技术途径之一.我国"墨子号"量子卫星的成功发射也证明了这一点,但如上所述,要想利用隐形传态实现通信,必须考虑信道中的衰减和噪声.

例如在纠缠分发过程中会发生退相干现象,其 原因为测量影响和环境作用^[86]. 文献[87]指出,将 光子的极化自由度用作量子比特时,其在通信传送 过程中会受到热涨落、介质不均匀性和光纤中双折 射现象的影响,这些影响可近似为一种酉噪声^[88]:

$$\begin{cases} U|\leftrightarrow\rangle = \cos\theta|\leftrightarrow\rangle + \exp(i\alpha)\sin\theta|\uparrow\rangle,\\ U|\uparrow\rangle = \exp(i\Delta)[-\exp(-i\alpha)\sin\theta|\leftrightarrow\rangle \qquad (5)\\ + \cos\theta|\uparrow\rangle], \end{cases}$$

式中 $|\leftrightarrow\rangle$ 和 $|\uparrow\rangle$ 分别表示光子的水平极化态和竖 直极化态, $\Delta_{\alpha} \alpha \pi \theta$ 为随时间波动的酉噪声的参数.

由于光子的传输速度很快,可认为时间(空间) 间隔很短的几个光子或波包在同一噪声信道中传 输时受到的影响是相同的,具有这种性质的酉噪声称为联合酉噪声^[89].

根据 (4) 式中参数的不同取值, 常见的主要联 合酉噪声信道有联合比特反转噪声信道 ($\theta = \pi/2$, $\Delta = \alpha = 0$)、联合退相位噪声信道 ($\theta = 0$, Δ 和 α 取任意值) 和联合旋转噪声信道 (θ 取任意值, $\Delta = \alpha = 0$).

光子的极化自由度、频率自由度和空间自由度,都可用作量子比特的信息载体.光子的极化自由度容易受到噪声的影响,频率自由度和空间自由度相对不易受噪声的影响.所以可以在光子进入噪声信道前将极化自由度所携带的信息转码到频率或空间自由度上,等到传输结束,再将信息转码回到极化自由度,可在一定程度上消除噪声的不利影响^[90].

文献 [91—96] 讨论了如何在噪声信道中实现 纠缠分发, 文献 [94] 给出了一个利用频率自由度分 发贝尔态的方案, 文献 [95] 给出了一个利用空间自 由度在联合比特反转噪声信道中分发贝尔态的方 案, 文献 [96] 给出了一个利用空间自由度在联合噪 声信道中分发 χ 类纠缠态的方案.

此外,量子隐形传态通信方案中传输贝尔基测 量结果的经典通信也会受到介质和距离的影响.例 如经典的无线微波通信实际上在低层大气而不是 均匀介质的自由空间中传播,不仅受到地球曲率的 影响,还会受到大气层反射、折射、散射和吸收等 的影响,从而产生损耗.而基于微波中继通信和空 间技术发展起来的卫星通信,实际上是设在地面上 空的微波中继站. 卫星通信的传输损耗包括自由空 间传播损耗(与卫星和接收站之间距离的二次方成 正比)、大气吸收和雾雨的损耗; 微波频段的噪声主 要由热噪声——电子在导体中不规则运动所致;外 部噪声包括宇宙、大气、降雨以及天线旁瓣收到的 大地噪声等[97]. 而有线通信中的光纤通信在传输 过程中需要考虑传输损耗,包括光纤材料的吸收与 散射损耗、光纤的微弯与宏弯辐射损耗、光纤的连 接与耦合损耗等^[98],以上都会受到传输距离以及 光纤铺设具体环境的影响. 所以尽管贝尔基测量和 量子态塌缩过程不受介质的影响,但水下潜艇与天 上卫星的经典通信依然受到大气层和海水介质的 影响.

在实际的通信中,考虑到噪声的存在,可以利 用纠缠纯化来提高信道的纠缠度及纠缠转移以降 低量子信道的损耗^[26],也可以考虑利用编码进行 噪声环境下的传输^[32].

3.3 量子隐形传态通信方案的安全性分析

在量子隐形传态通信之前,纠缠分发已经完 成. 在作贝尔基测量时, 量子态的塌缩分别发生在 Alice的场地(贝尔态塌缩)和Bob的场地(单粒子 态塌缩),在这一过程中窃听者没有任何机会进行 窃听.后面的经典通信告知Bob相应的贝尔态测 量结果,窃听者虽然也能听到,但得不到任何信息. 因此量子隐形传态通信的安全性完全取决于之前 的量子纠缠分发,即Alice和Bob共享纠缠的EPR 对的分发. 在量子隐形传态中, 这是假设已经完成 的. 实际上需要通过块传输技术来实现, 即将大量 纠缠对中的一个粒子留在 Alice 手中, 将另一个粒 子发送给Bob,再从中挑选部分粒子进行单粒子测 量,通过Alice和Bob的比对来判断这一纠缠分发 过程是否被窃听,这与量子安全直接通信中的块传 输相同.因此量子隐形传态通信的安全性与量子安 全直接通信的安全性是一致的. 量子密钥分发的安 全性不依赖于块传输,它是将单光子一个一个地发 送、测量,直到大量单光子完成量子密钥分发之后 才能从中挑选出部分结果进行比对来发现是否有 窃听,如果有窃听,则此时已传输数据的大部分已 经泄露.因此量子密钥分发只能先传输随机数据, 确认没有窃听之后再将其作为密钥,发现有窃听则 将所传输的数据放弃,这样可保证安全性.

3.4 量子隐形传态通信与基于纠缠的量子 保密通信方案的比较

量子隐形传态通信方案和量子密钥分发的 E91协议^[3]和BBM92协议^[4],都利用EPR对的纠 缠特性.在量子隐形传态通信方案中,在贝尔基测 量时密文已经瞬间分发给Bob,但需把作为密钥的 联合贝尔基测量结果通过经典通信告诉Bob.在 E91协议^[3]和BBM92协议^[4]中,采用单粒子测量 产生密钥,并通过量子信道进行安全分发,之后同 样也需要额外的经典通信来传输密文方可完成通 信.尽管在计算基矢态下的贝尔基测量可以在线性 光学技术中实现,但通过实验实现联合贝尔基测量 较单光子探测更为困难.对比两类保密通信方案 的效率,在E91协议^[3]和BBM92协议^[4]中,由于 Alice和Bob作单光子测量时随机采用两种基矢中 的一种, 双方采用相同测量基矢的概率为1/2, 因 此其效率是量子隐形传态通信方案的一半.这主 要是由于在E91协议^[3]和BBM92协议^[4]中没有 使用量子存储, 如果使用量子存储, E91协议^[3]和 BBM92协议^[4]的效率就和量子隐形传态通信方案 一样^[24].如果使用量子存储, 与量子隐形传态通信 的情况相同, 完全可以在量子纠缠分发之后 Alice 和Bob都对手中的粒子在 σ_z 基下进行测量, 将测 量结果作为密钥使用, 然后 Alice 通过经典通信将 密文发送给Bob.这样做比量子隐形传态通信更加 简单, 因为只需要进行单光子探测, 不需要进行复 杂的贝尔基测量.

在量子信道数据性质方面,隐形传态通信传输 的是作为密文的塌缩量子态,量子密钥分发传输的 是密钥;在密钥读出方式方面,隐形传态通信采取 贝尔基测量,量子密钥分发采用单光子测量;在信 息的传递方式方面,二者都需采用额外的经典通 信,才能完成最终的通信;在携带数据量方面,二者 都是一个EPR对可传送1 bit 数据.

将量子隐形传态通信方案与量子安全直接通信的高效方案^[25]和两步方案^[26]进行对比.在高效方案^[25]和两步方案^[26]中,在量子信道中直接传送秘密信息,不需密钥;同时在保证量子纠缠分发安全后,即Alice和Bob手中各有EPR对中的一个粒子以后,Alice将手中的粒子直接送给Bob(高效方案),或者经过密集编码操作之后送给Bob(两步方案),这时每个EPR对可以传送2bit信息,而量子隐形传态通信只能传输1bit信息.在大气中量子信号的损耗比较大,而在卫星所在的太空中量子信号的损耗化较大,而在卫星所在的太空中量子信号的损耗很小,这种情况下采用量子安全直接通信是更好的选择.

在量子信道数据性质方面, 隐形传态通信传输 的是作为密文的塌缩量子态, 量子安全直接通信传 输的是秘密信息; 在密钥读出方式方面, 隐形传态 通信采取贝尔基测量, 量子安全直接通信无需密 钥; 在信息的传递方式方面, 隐形传态通信还需采 用额外的经典通信; 在携带数据量方面, 隐形传态 通信中一个EPR对传送1 bit 数据, 高效或两步方 案中一个EPR对可传送2 bit 数据.

将量子隐形传态通信方案与经典通信的一次 性便笺密码方案^[99]进行对比. 经典通信方案需要 发送者和接收者采用经典加密的方式提前生成密 钥并分别携带. 经典密码有丢失的危险. 经典密码 的携带和保存比量子态的携带和保存容易得多,但 是所携带的经典密钥会很快消耗完.如果需传输的 数据量并不很大,则可考虑采用这种携带经典密码 的方式.而量子隐形传态通信、量子密钥分发、量子 安全直接通信可以不停地生成密钥,并且量子安全 直接通信不仅可以生成密钥,还可以直接传输秘密 信息.

在量子信道数据性质方面,隐形传态通信传输

的是作为密文的塌缩量子态;在密钥读出方式方 面,隐形传态通信采取贝尔基测量,经典一次便笺 方案提前生成密钥并且双方分别携带;在信息的传 递方式方面,隐形传态通信还需采用额外的经典通 信,经典一次便笺方案采用经典加密传输信息;在 携带数据量方面,二者都是1 bit数据可传送1 bit 信息.

多个方案的参数对比如表3所示.

表3 量子隐形传态通信方案与其他方案的对比

Table 3. The comparison between quantum communication using quantum teleportation and other protocols.

方案	量子信道数据性质	密钥读出方式	信息传递方式	携带数据量/信 息载体/bit
量子隐形传态通信 (QCUQT)	塌缩量子态作为密文	贝尔基测量	额外经典通信, 告知贝尔基测量结果	1
		大小王山王	口和 <u>火</u> 尔坐肉重 <u></u> <u></u> <u></u> 如木, 可视为 <u>密</u> 钥	1
			100/1001	
E91 或 BBM92(QKD)	密钥	单光子测量	额外经典通信	1
高效或两步 QSDC	信息	不需要	直接通信	2
经典一次性便笺密码	无	携带	经典加密	1

4 结 论

在量子通信中,与量子密钥分发方案相比,量 子隐形传态通信方案密文的传输在作贝尔基测量 时瞬时完成,但仍然需要将联合贝尔基测量结果作 为密钥并进行一次经典通信,贝尔基测量比较困 难,窃听者得不到密文,但是可以得到经典信道传 输的密钥;利用量子密钥分发进行通信时,在量子 密钥分发完成后,也需要再进行一次经典通信才能 最终完成秘密信息的传递,窃听者得不到密钥,但 是可以得到经典信道传输的密文,这与量子隐形传 态通信的原理相同. 由于在量子密钥分发中一般采 用单粒子测量,因此量子密钥分发的实现比量子隐 形传态通信容易. 量子隐形传态通信方案与量子安 全直接通信的两步方案相比,量子隐形传态通信的 纠缠分发只需要经过一次量子信道,损耗较小;而 两步方案中需要两个光子都进行量子传输,损耗更 大,但是每个EPR对携带2 bit 信息,信息容量增 大了一倍. 由于在太空中量子信道的损耗较小, 使 用量子安全直接通信更好.

参考文献

 Sun H B, Liu S J, Lin W P, Zhang K Y, Lü W, Huang X, Huo F W, Yang H R, Jenkins G, Zhao Q, Huang W $2014\ Nat.\ Commun.\ \mathbf{4}\ 3601$

- [2] Bennett C H, Brassard G 1984 Proceedings of IEEE International Conference on Computers, System and Signal Processing (Bangalore: IEEE) p175
- [3] Ekert A K 1991 Phys. Rev. Lett. 67 661
- [4] Bennett C H, Brassard G, Mermin N D 1992 Phys. Rev. Lett. 68 557
- [5] Deng F G, Long G L 2003 Phys. Rev. A 68 042315
- [6] Deng F G, Long G L 2004 Phys. Rev. A 70 012311
- [7] Li X H, Deng F G, Zhou H Y 2008 Phys. Rev. A 78 022321
- [8] Beige A, Englert B G, Kurtsiefer C, Weinfurter H 2002 Acta Phys. Pol. A 101 357
- [9] Yan F L, Zhang X 2004 Eur. Phys. J. B 41 75
- [10]~ Gao T, Fan F L, Wang Z X 2005 J. Phys. A 38 5761
- [11]~Man Z X, Zhang Z J, Li Y 2005 $\mathit{Chin. Phys. Lett.}$ 2222
- [12] Zhu A D, Xia Y, Fan Q B, Zhang S 2006 *Phys. Rev. A* 73 022338
- [13] Lee H, Lim J, Yang H 2006 Phys. Rev. A 73 042305
- [14] Wang J, Zhang Q, Tang C J 2006 Int. J. Quantum Inf. 4 925
- [15] Wang J, Zhang Q, Tang C J 2006 Int. J. Mod. Phys. C 17 685
- [16] Wang H F, Zhang S, Yeon K H, Um C I 2006 J. Korean Phys. Soc. 49 459
- [17] Chang Y, Zhang S B, Yan L L, Li J 2014 Chin. Sci. Bull. 59 2835
- [18] Li X H, Deng F G, Li C Y, Liang Y J, Zhou P, Zhou H Y 2006 J. Korean Phys. Soc. 49 1354
- [19] Gao G, Fang M, Yang R M 2011 Int. J. Theor. Phys. 50 882
- [20] Zhang C M, Li M, Yin Z Q, Li H W, Chen W, Han Z F 2015 Sci. China Phys. Mech. Astron. 58 590301

- [21] Wu C F, Du Y N, Wang J D, Wei Z J, Qin X J, Zhao F, Zhang Z M 2016 *Acta Phys. Sin.* 65 100302 (in Chinese) [吴承峰, 杜亚男, 王金东, 魏正军, 秦晓娟, 赵峰, 张智 明 2016 物理学报 65 100302]
- [22] Sun Y, Zhao S H, Dong C 2015 Acta Phys. Sin. 64
 140304 (in Chinese) [孙颖, 赵尚弘, 东晨 2015 物理学报
 64 140304]
- [23] An X B, Yin Z Q, Han Z F 2015 Acta Phys. Sin. 64
 140303 (in Chinese) [安雪碧, 银振强, 韩正甫 2015 物理学 报 64 140303]
- [24] Deng F G, Long G L, Wang Y, Xiao L 2004 Chin. Phys. Lett 21 2097
- [25] Long G L, Liu X S 2002 Phys. Rev. A 65 032302
- [26] Deng F G, Long G L, Liu X S 2003 Phys. Rev. A 68 042317
- [27] Deng F G, Long G L 2004 Phys. Rev. A 69 052319
- [28] Wang C, Deng F G, Li Y S, Liu X S, Long G L 2005 Phys. Rev. A 71 044305
- [29] Wang C, Deng F G, Long G L 2005 Opt. Commun. 253 15
- [30] Li X H, Li C Y, Deng F G, Zhou P, Liang Y J, Zhou H Y 2007 Chin. Phys. 16 2149
- [31] Zhang W, Ding D S, Sheng Y B, Zhou L, Shi B S, Guo G C 2016 arXiv: 1609.09184
- [32] Hu J Y, Yu B, Jing M Y, Xiao L T, Jia S T, Qin G Q, Long G L 2016 Light Sci. Appl. 5 e16144
- [33] Deng F G, Ren B C, Li X H 2017 Sci. Bull. 62 46
- [34] Gu B, Huang Y G, Fang X, Zhang C Y 2011 Chin. Phys. B 20 100309
- [35] Ma H Y, Qin G Q, Fan X K, Chu P C 2015 Acta Phys.
 Sin. 64 160306 (in Chinese) [马鸿洋, 秦国卿, 范兴奎, 初 鹏程 2015 物理学报 64 160306]
- [36] Yang Y G 2013 Research on Protocols of Quantum Cryptography: Design and Analysis (Beijing: Science Press) pp60-88 (in Chinese) [杨宇光 2013 量子密码协议的设计和分析 (北京:科学出版社)第60—88页]
- [37] Zhao X L, Li J L, Niu P H, Ma H Y, Ruan D 2017 Chin. Phys. B 26 030302
- [38] Ren B C, Wei H R, Hua M, Li T, Deng F G 2013 Eur. Phys. J. D 67 30
- [39] Cao Z W, Zhao G, Zhang S H, Feng X Y, Peng J Y 2016
 Acta Phys. Sin. 65 230301 (in Chinese) [曹正文, 赵光, 张爽浩, 冯晓毅, 彭进业 2016 物理学报 65 230301]
- $\left[40\right]$ Banerjee A, Pathak A 2012 Phys. Lett. A 376 2944
- [41] Pirandola S, Braunstein S L, Mancini S, Lloyd S 2008 Eur. Phys. Lett. 84 20013
- [42] Meslouhi A, Hassouni Y 2013 Quantum Inf. Process. 12 2603
- [43] Zheng C, Long G F 2014 Sci. China Phys. Mech. Astron.
 57 1238
- [44] Bennett C H, Brassard G, Crepeau C, Jozsa R, Peres A, Wootters W K 1993 Phys. Rev. Lett. 70 1895
- [45] Karlsson A, Bourennane M 1998 Phys. Rev. A 58 4394
- [46] Li X H, Ghose S 2015 Phys. Rev. A 91 012320
- [47] Bennett C H, Wiesner S J 1992 Phys. Rev. Lett. 69 2881
- [48] Liu X S, Long G L, Tong D M, Li F 2002 Phys. Rev. A 65 022304

- [49] Hillery M, Bužek V, Berthiaume A 1999 *Phys. Rev. A* 59 1829
- [50] Karlsson A, Koashi M, Imoto N 1999 Phys. Rev. A 59 162
- [51] Xiao L, Long G L, Deng F G, Pan J W 2004 Phys. Rev. A 69 052307
- [52] Deng F G, Zhou H Y, Long G L 2006 J. Phys. A 39 14089
- [53] Li X H 2015 Acta Phys. Sin. 64 160307 (in Chinese) [李 熙涵 2015 物理学报 64 160307]
- [54] Yin J, Cao Y, Li Y H, Liao S K, Zhang L, Ren J G, Cai W Q, Liu W Y, Li B, Dai H, Li G B, Lu Q M, Gong Y H, Xu Y, Li S L, Li F Z, Yin Y Y, Jiang Z Q, Li M, Jia J J, Ren G, He D, Zhou Y L, Zhang X X, Wang N, Chang X, Zhu Z C, Liu N L, Chen Y A, Lu C Y, Shu R, Peng C Z, Wang J Y, Pan J W 2017 Science 356 1140
- [55] Yin H L, Chen T Y, Yu Z W, Liu H, You L X, Zhou Y H, Chen S J, Mao Y Q, Huang M Q, Zhang W J, Chen H, Li M J, Nolan D, Zhou F, Jiang X, Wang Z, Zhang Q, Wang X B, Pan J W 2016 *Phys. Rev. Lett.* **117** 190501
- [56] Bouwmeester D, Pan J W, Mattle K, Eibl M, Weinfurter H, Zeilinger A 1997 *Nature* 390 575
- [57] Boschi D, Branca S, de Martini F, Hardy L, Popescu S 1998 Phys. Rev. Lett. 80 1121
- [58] Furusawa A, Sorensen J L, Braunstein S L, Funchs C A, Kimble H 1998 Science 282 706
- [59] Nielsen M A, Knill E, Laflamme R 1998 Nature 396 52
- [60] Marcikic I, de Riedmatten H, Tittel W 2003 Nature 421 509
- [61] Barren M D, Chiaverini J, Schaetz T, Britton J, Itano W M, Jost J D, Knill E, Langer C, Leibfried D, Ozeri R, Wineland D J 2004 Nature 429 737
- [62] Riebe M, Haffner H, Roos C F, Hänsel W, Benhelm J, Lancaster G P T, Körber T W, Becher C, Schmidt-Kaler F, James D F V, Blatt R 2004 Nature 429 734
- [63] Ma X S, Herbst T, Scheidl T, Wang D Q, Kropatschek S, Naylor W, Wittmann B, Mech A, Kofler J, Anisimova E, Makarov V, Jennewein T, Ursin R, Zeilinger A 2012 *Nature* 489 269
- [64] Yin J, Ren J G, Lu H, Cao Y, Yong H L, Wu Y P, Liu C, Liao S K, Zhou F, Jiang Y, Cai X D, Xu P, Pan G S, Jia J J, Huang Y M, Yin H, Wang J Y, Chen Y A, Peng C Z, Pan J W 2012 Nature 488 185
- [65] Stevenson R M, Nilsson J, Bennett A J, Skiba-Szymanska J, Farrer I, Ritchie D A, Shields A J 2013 Nat. Commun. 4 2859
- [66] Bussieres F, Clausen C, Tiranov A, Korah B, Verma V B, Nam S W, Marsili F, Ferrier A, Goldner P, Herrmann H, Silberhorn C, Sohler W, Afzelius M, Gisin N 2014 Nat. Photonics 8 775
- [67] Pfaff W, Hensen B, Bernien H, Dam S B V, Blok M S, Taminiau T H, Tiggelman M J, Schouten R N, Markham M, Twitchen D J, Hanson R 2014 Science 345 532
- [68] Wang X L, Cai X D, Su Z E, Chen M C, Wu D, Li L, Liu N L, Lu C Y, Pan J W 2015 *Nature* 518 516
- [69] Takesue H, Dyer S D, Stevens M J, Verma V, Mirin R P, Nam S W 2015 Optica 2 832
- [70] Xia X X, Sun Q C 2017 J. Inf. Secur. Res. 3 36

- [71] Duan L M, Lukin M D, Cirac J I, Zoller P 2001 Nature 414 413
- [72] Briegel H J, Dür W, Cirac J I, Zoller P 1998 Phys. Rev. Lett. 81 5932
- [73] Einstein A, Podolsky B, Rosen N 1935 Phys. Rev. 47 777
- [74] Ge H 2014 Ph. D. Dissertation (Wuhan: Huazhong University of Science and Technology) (in Chinese) [葛华 2014 博士学位论文 (武汉: 华中科技大学)]
- [75] Long G L, Wang C, Li Y S, Deng F G 2011 Sci. China Phys. Mech. Astron. 41 332 (in Chinese) [龙桂鲁, 王川, 李岩松, 邓富国 2011 中国科学:物理力学天文学 41 332]
- [76] Peng C Z, Yang T, Zhang J, Jin X M, Feng F Y, Yang B, Yang J, Yin J, Zhang Q, Li N, Tian B L, Pan J W 2005 Phys. Rev. Lett. 94 150501
- [77] Salart D, Baas A, Branciard C, Gisin N, Zbinden H 2008 Nature 405 861
- [78] Yin J, Yong H L, Wu Y P, Peng C Z 2011 Acta Phys.
 Sin. 60 060307 (in Chinese) [印娟, 雍海林, 吴裕平, 彭承志 2011 物理学报 60 060307]
- [79] Ursin R, Jennewein T, Kofler J, Perdigues J, Cacciapuoti L, Matos C J, Aspelmeyer M, Valencia A, Scheidl T, Fedrizzi A, Acin A, Barbieri C, Bianco G, Brukner C, Capmany J, Cova S, Giggenbach D, Leeb W, Hadfield R H, Laflamme R, Lütkenhaus N, Milburn G, Peev M, Ralph T, Rarity J, Renner R, Samain E, Solomos N, Tittel W, Torres J P, Toyoshima M, Ortigosa-Blanch A, Pruneri V, Villoresi P, Walmsley I, Weihs G, Weinfurter H, Zukowski M, Zeilinger A 2009 Europhys. News 40 26
- [80] Pfennigbauer M, Aspelmeyer M, Leeb W, Baister G, Dreischer T, Jennewein T, Neckamm G, Perdigues J, Weinfurter H, Zeilinger A 2005 J. Opt. Commun. Netw. 4 549
- [81] Bonato C, Tomaello A, Deppo V D, Naletto G, Villoresi P 2009 New J. Phys. 11 045017
- [82] Chen P, Cai Y X, Cai X F, Shi L H, Yu X T 2015 Acta Phys. Sin. 64 040301 (in Chinese) [陈鹏, 蔡有勋, 蔡晓菲, 施丽慧, 余旭涛 2015 物理学报 64 040301]
- [83] Vollmer C E, Schulze D, Eberle T, Händchen V, Fiurášek J 2013 Phys. Rev. Lett. 111 230505

- [84] Xu F H, Qi B, Liao Z F, Lo H K 2013 Appl. Phys. Lett. 103 061101
- [85] Cao Y, Liang H, Yin J, Yong H L, Zhou F, Wu Y P, Ren J G, Li Y H, Pan G S, Yang T, Ma X, Peng C Z, Pan J W 2013 Opt. Express 21 27260
- [86] Zhang Y D 2006 Principles of Quantum Information Physics (Beijing: Science Press) pp146-154 (in Chinese)
 [张永德 2006 量子信息物理原理(北京:科学出版社) 第 146—154页]
- [87] Dong L, Xiao R J, Ren Y P, Xiu X M 2014 Quantum Information Transmission over Noisy Channels (Shenyang: Northeastern University Press) pp27-29 (in Chinese) [董莉,肖瑞杰,任远鹏,修晓明 2014 噪声信道中 的量子信息传送(沈阳:东北大学出版社)第27-29页]
- [88] Wang X B 2005 Phys. Rev. A **72** 050304
- [89] Zanardi P, Rasetti M 1997 Phys. Rev. Lett. 79 3306
- [90] Dong L, Xiao R J, Ren Y P, Xiu X M 2014 Quantum Information Transmission over Noisy Channels (Shenyang: Northeastern University Press) pp43-54 (in Chinese) [董莉, 肖瑞杰, 任远鹏, 修晓明 2014 噪声信道中 的量子信息传送 (沈阳: 东北大学出版社) 第 43—54 页]
- [91] Cirac J I, Zoller P, Kimble H J, Mabuchi H 1997 Phys. Rev. Lett. 78 3221
- [92] Wang Q, Tan M Y, Liu Y, Zeng H S 2009 J. Phys. B At. Mol. Opt. Phys. 42 125503
- [93] Brask J B, Jiang L, Gorshkov A V, Vuletic V, Sørensen A S, Lukin M D 2010 Phys. Rev. A 81 020303
- [94] Sheng Y B, Deng F G 2010 Phys. Rev. A 81 042332
- [95] Salemian S, Mohammadnejad S 2011 Chin. Sci. Bull. 56 618
- [96] Dong L, Xiu X M, Shen H Z, Gao Y J, Yi X X 2013 Opt. Commun. 308 304
- [97] Lin F H 1996 Microwave Communication and Satellite Communication (Beijing: Electronic Industry Press) pp1-86 (in Chinese) [林福华 1996 微波通信与卫星通信 (北京: 电子工业出版社) 第 1—86 页]
- [98] Liu D M, Sun J Q, Lu P 2016 Fiber Optics (Beijing: Science Press) p55 (in Chinese) [刘德明, 孙军强, 鲁平 2016 光纤光学 (北京: 科学出版社) 第55页]
- [99] Vernam G S 1926 J. Amer. Inst. Elec. Eng. 55 109

Quantum communication scheme based on quantum teleportation^{*}

Yang Lu¹⁾²⁾ Ma Hong-Yang³⁾ Zheng Chao⁴⁾ Ding Xiao-Lan⁵⁾ Gao Jian-Cun¹⁾ Long Gui-Lu^{1)6)†}

 (State Key Laboratory of Low-Dimensional Quantum Physics, Department of Physics, Tsinghua University, Beijing 100084, China)

2) (Science and Technology Communication Network Laboratory, Shijiazhuang 050081, China)

3) (School of Sciences, Qingdao Technological University, Qingdao 266033, China)

4) (College of Science, North China University of Technology, Beijing 100144, China)

5) (College of Communication Engineering, Chongqing University, Chongqing 400044, China)

6) (Tsinghua National Laboratory for Information Science and Technology, Beijing 100084, China)

(Received 24 April 2017; revised manuscript received 24 July 2017)

Abstract

Quantum communication protects information security by means of the basic laws of quantum mechanics and has aroused the wide public interest over the recent years. Quantum communication consists of quantum key distribution, quantum secure direct communication, quantum teleportation, quantum dense coding, and quantum secret sharing. The purpose of quantum key distribution, quantum secure direct communication and quantum secret sharing is to protect the security of information and thus they are called quantum cryptography. In quantum key distribution and secret sharing, data transmitted in the quantum channel are random keys rather than information, and the information is sent through another classical communication. The direct communication of information through quantum channel is realized in quantum secure direct communication. In this paper, we present a protocol for quantum communication by using quantum teleportation (QCUQT), and analyze it in detail. First, we answer the question whether QCUQT is a type of quantum secure direct communication. In QCUQT, only computational basis states are teleported, and both the Bell-basis measurement and the single particle operations can be simplified. It is found that the QCUQT is equivalent to the combined process of a quantum key distribution plus a classical communication rather than a type of quantum secure direct communication. In order to read out the information in the quantum channel, classical communication is required by QCUQT. Some misunderstandings about QCUQT are discussed and clarified in the paper. It was mistaken that the transmission of quantum state in QCUQT is irrelevant to the channel noise nor the distance between two parties, and QCUQT can even be used to realize superluminal communication. Our study shows that the QCUQT is affected by the medium and also the distance between two parties, and it does not have an advantage over quantum key distribution, and cannot realize quantum superluminal communication either. We also compare the QCUQT with quantum key distribution, quantum secure direct communication, and classical one-time-pad in several aspects such as the nature of the data in quantum channel, the way of reading out the key, the way of transmitting messages, and

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 91221205, 11405093, 11547035), the National Basic Research Program of China (Grant No. 2015CB921002), and the Scientific Research Starting Foundation of North China University of Technology.

[†] Corresponding author. E-mail: gllong@tsinghua.edu.cn

the amount of data carried in the process. We also point out the characteristics of each type of communication. It is concluded that single-photon quantum key distribution is easier to realize than QCUQT because single-photon detection and generation are easier to realize than the Bell-basis measurement and generation of EPR pairs. In particular, we discuss the use of these protocols in space communication and it is suggested that quantum secure direct communication be a better choice in outer-space quantum communication because of the low loss in quantum channels there.

Keywords: quantum communication based on quantum teleportation, full-use quantum key distribution, deterministic quantum key distribution, quantum secure direct communication

PACS: 03.67.Hk, 03.67.Dd, 03.65.Ud

DOI: 10.7498/aps.66.230303