李静,高飞*,秦素娟,温巧燕,张平

(网络与交换技术国家重点实验室(北京邮电大学),北京100876)

摘要:量子信息领域的迅速发展为现代信息技术带来了新的机遇与挑战,其中的热门研究方向之一即量子网络,旨在利用量 子力学的基本特性实现长距离的(安全)通信任务,或通过分布式计算提供优于经典计算网络的计算能力,相关研究对推动 量子信息的实用化具有重要意义。本文根据量子网络应用场景和技术手段的差异性,从量子密码网络、量子云计算网络、量 子隐形传态网络3个细分类别出发,全面梳理了国内外的研究进展及发展挑战,以便掌握量子网络系统的最新发展态势;结 合量子网络的实施情况,阐述了量子网络系统发展中亟待攻克的链路建立、信息传输、网络协议、物理硬件等关键技术。综 合来看,量子网络仍处于初级发展阶段,当前需积极应对挑战并把握机遇,以增强我国前沿领域的科技硬实力。研究建议, 加强基础硬件设施研发投入、重视量子网络理论研究、加强交叉学科研究和相关人才培养,以促进我国量子网络系统的 发展。

关键词:量子信息;量子网络;量子密码网络;量子云计算网络;量子隐形传态网络中图分类号:TP393 文献标识码:A

Research Progress and Key Technologies of Quantum Network Systems

Li Jing, Gao Fei^{*}, Qin Sujuan, Wen Qiaoyan, Zhang Ping

(State Key Laboratory of Networking and Switching Technology (Beijing University of Posts and Telecommunications), Beijing 100876, China)

Abstract: The rapid development of quantum information has brought new opportunities and challenges to modern information technologies. As one of the popular research directions in the field of quantum information, quantum networks aim to utilize the fundamental properties of quantum mechanics to achieve long-distance (secure) communications or provide computational capabilities superior to classical computing networks through distributed computing. The study of quantum networks holds great significance in advancing the practicality of quantum information. To gain a comprehensive understanding of the development trajectory of quantum networks, this study categorizes quantum networks into three types: quantum cryptography, quantum cloud computing, and quantum teleportation networks, based on different application scenarios and technical approaches. It provides comprehensive reviews of both domestic and international research progress and the challenges faced in each aspect. Furthermore, in conjunction with the practical implementation of quantum networks, the key technologies that need to be overcome in the development of quantum network systems, involving link establishment, information transmission, networking protocols, and physical hardware, are summarized. Overall, the development of quantum networks is still in the primary stage. At this stage, actively addressing challenges and seizing opportunities are of great significance to enhance the technological prowess of China. Therefore, to promote the development of

收稿日期: 2023-10-11; 修回日期: 2023-10-30

通讯作者: *高飞,网络与交换技术国家重点实验室(北京邮电大学)教授,研究方向为量子密码和量子算法; E-mail: gaof@bupt.edu.cn **资助项目:** 中国工程院咨询项目 "量子信息网络发展战略研究" (2022-HYZD-01)

本刊网址: www.engineering.org.cn/ch/journal/sscae

quantum network systems in China, suggestions are proposed from three aspects: strengthening investment in the research and development of fundamental hardware infrastructure, attaching importance to the theoretical research of quantum networks, and enhancing interdisciplinary research and talent cultivation.

Keywords: quantum information; quantum network; quantum cryptography network; quantum cloud computing network; quantum teleportation network

一、前言

量子信息科学是量子力学与信息技术相结合的 一门新兴交叉学科,近年来已发展成为科技领域关 注的焦点之一。量子信息科学主要包括量子通信、 量子计算和量子测量等研究领域。量子通信,从字 面上来讲,指传输量子态的通信形式,如直接在信 道中传输量子比特,或者利用纠缠态为信道传输量 子信息(称作量子隐形传态^[1])。由于当前的量子通 信技术主要被应用于密钥分配,所以人们常听到的 "量子通信"往往特指量子密钥分配 (QKD)^[2]或者 基于QKD的(用来传输经典消息的)保密通信。 不同于传统密码学中的密钥分配协议,OKD的安 全性由物理原理来保证,理论上可达到信息论安 全,因此具有独特的优势。人们也尝试将量子力学 性质应用于完成其他密码学任务(以期获得同样的 安全性优势),如秘密共享、身份认证、数字签名、 掷币、比特承诺等,相关研究属于量子密码学的范 畴。量子计算是通过调控量子信息物理单元来进行 并行计算的一种先进计算模式,相比经典计算,在 求解某些特定问题上已展现出了显著的速度优势,

如整数分解^[3]、无序数据搜索^[4]等。

量子网络是量子通信和量子计算相结合的产物,被认为是量子信息技术发展的最终目标^[5];作为由网络节点和信道所构成的通信网络,可连接量子计算机与其他量子设备,其基本结构如图1所示^[6]。通信信道包括经典信道与量子信道(光纤/自由空间),其中经典信道用于传输经典信息,量子信道用于传输量子态。在量子节点中,量子计算机、量子云服务器用于实现量子运计算任务,量子安全通信设备用于实现量子密码功能,量子中继器用于克服信道损耗和噪声影响、提升量子态的传输距离进而构建更大规模的量子网络。

与经典互联网相协同,量子网络利用量子力学的基本特性可实现长距离的(安全)通信任务,或通过分布式计算提供优于经典计算网络的计算能力。量子网络为用户提供了许多传统互联网环境中无法提供的功能和服务,为量子信息技术提供了大规模应用的平台^[6]。国内外学者在探索量子网络的可用性方面做出了巨大努力,然而量子网络的发展仍处于初级阶段,由于量子硬件的限制,目前实现长距离、高效率的量子网络仍面临许多挑战。为了



全面了解量子网络系统的发展态势,更好地应对挑战,我们根据应用场景和技术手段的不同,将量子网络大致分为量子密码网络、量子云计算网络和量子隐形传态网络3类。

量子密码网络指通过传输量子态来实现各类密 码学任务的量子网络。由于当前技术上最成熟的量 子密码协议是QKD,所以现阶段的量子密码网络 通常是基于QKD的保密通信网。在当前技术条件 下,该网络通常直接在光纤/自由空间信道中传输 量子态,传输距离非常受限。为了提高传输距离, 往往需要在网络中增加"可信中继"(即假设为可 信的节点)来中继QKD密钥,而量子通信卫星也 往往被用来扮演这种可信中继的角色。

量子云计算网络将昂贵的量子计算基础设施置 于云端供网络中的用户使用。它类似于经典云计算 网络,只不过其计算任务通常需要量子计算机未参 与,如多个量子计算机(或者量子计算机与经典超 算)以分布式的形式来共同完成某个计算任务。由 于当前技术条件下难以实现量子态的高保真度和远 距离传输,现阶段的量子云计算网络往往只是一个 公司或研究机构将量子计算设备放在云端供用户共 享使用,网络中的通信以经典通信为主(传输计算 任务和计算结果),量子计算设备之间、量子计算 与经典超算之间的协同还不多见。

不难看出,量子态的远距离可靠传输问题是制 约量子密码网络和量子云计算网络发展的重要因 素。量子隐形传态是一种以纠缠态为信道来传输量 子态的技术手段。它首先通过以光纤 / 自由空间为 信道的量子态传输在收发双方之间分享纠缠态,然 后发送方就可以利用该纠缠态来传输量子比特给接 收方(该过程不再需要在光纤/自由空间信道中传 输量子态,因此称为"隐形")。基于纠缠交换技 术,人们可以实现真正的量子中继(即中继纠缠 杰),进而实现远距离的纠缠分发。因此,量子隐 形传态网络可以实现远距离的量子态传输,被看作 是未来量子网络的重要实现形式,可以被广泛应用 于量子密码(不再需要"可信中继",即被假设为 可信的密钥中继)和量子云计算(多个量子计算设 备之间可以远距离传输量子态来实现高效协同)等 各种应用场景。

本文围绕上述3个方面来分别综述量子网络的 研究进展及面临的挑战,然后结合量子网络的实施 情况对量子网络的关键技术进行梳理。最后提出我 国在本领域的技术发展建议,以期为量子网络的系 统性发展提供参考。

二、量子网络系统重点方向研究进展

(一) 量子密码网络

量子密码网络通过传输量子态来实现各类密码 学任务,目前己部署的量子密码网络主要是基于 QKD的量子保密通信网络,该网络以实现安全的 QKD协议为目标。QKD是一种通信双方通过传输量 子态来获得一串只有通信双方共享的密钥协议,与一 次一密结合可以实现完美安全的保密通信。随着量子 保密通信网络技术的不断成熟,越来越多的国家和 地区在基于QKD的保密通信网络方面取得成果。

1. 量子密码网络的研究进展

早在2002年,美国建成了世界上第一个QKD 网络——DARPA QKD 网络,其具有3个连接节点, 分别为美国BBN科技公司、哈佛大学和波士顿大 学, 传输距离为10 km^[7]。之后, 各国对QKD网络 的实用化进行了一系列研究。例如,2004年,欧盟 委员会的第六框架计划(FP6)项目"基于量子密 码的安全通信(SECOOC)"集成了单光子、纠缠 光子和连续变量 (CV) 光子等多种量子密钥收发系 统,在西门子股份公司总部和其子公司之间建立了 量子通信链接^[8]; 2006年建立的东京量子通信和量 子密码学(UQCC)QKD测试网络"日本千兆比特 网络2+(JGN2plus)"最远传输距离达到90 km^[9]; 2021年,俄罗斯建立了莫斯科-圣彼得堡量子保密 通信干线,全长达700 km^[10]; 2022年,波兰成功在 波兹南和华沙两座城市之间搭建了一条380 km长 的城际OKD链路^[11]。

我国对QKD网络实用化的首次研究可追溯至 2007年,中国科学技术大学研究团队在北京市构建 和演示了一个包括4名用户的星型拓扑量子通信网 络^[12],最远传输距离为42.6 km。这是国际上第一 个全时全通的量子密钥分发网络,也是当时国际上 公开报道的唯一无中转、可同时、任意互通的量子 密码通信网络。2017年,世界首条量子保密通信 干线"京沪干线"正式开通,京沪干线连接北京、 上海,途经济南和合肥,全长达2000 km,全线路 密钥率超过20 kbps^[13]。2021年,中国科学技术大学

研究团队演示了一个基于"墨子号"的集成空对地 QKD量子通信网络,总距离可达4600 km^[14];同年, 该团队在511 km 光纤链路上实现了双场 QKD (TF-OKD),并在无可信中继的情况下链接济南和 青岛两城,成为全球首个无可信中继的长距离光纤 QKD网络^[15]。中国科学技术大学、科大国盾量子技 术股份有限公司、国科量子通信网络有限公司与上 海交通大学等单位合作,在真实量子保密通信网络 中实验验证了后量子密码算法在 QKD 网络认证中 的可行性、效率和稳定性¹⁰,这是国际首次 QKD 和后量子密码融合可用性的现网验证。2022年,我 国开通了合肥量子城域网,该网络由中电信量子信 息科技集团承建、科大国盾量子技术股份有限公司 提供核心设备,具有8个核心网站点和159个接入 网站点,全长1147 km,可为近500家单位提供量 子安全接入服务[17]。

以上量子密码网络多基于 BB84 等离散变量 QKD 协议,此类协议的实现较为成熟,但是其点 对点实现存在传输码率低、对硬件设备要求高等问 题。为实现更高码率、更大规模、距离更长的量子 保密通信,学者们提出 CV-QKD^[18]、测量设备无关 QKD (MDI-QKD)^[19]、TF-QKD^[20]等实现方案。

CV-QKD利用量子力学中的连续变量,如光的 相位和振幅,来实现密钥分发,可有效提高传输码 率。2009年,法国巴黎大学光学研究所团队在 SECOQC项目的支持下实现了第一个CV-QKD的点 对点实地实验,通过一个损耗为3 dB的信道,平均 安全密钥率达8 kbps^[21]。2019年,北京邮电大学和 北京大学的联合研究团队在城域内50 km商用光纤 链路中实现了CV-QKD,安全密钥速率比之前的外 场实验提高了两个数量级^[22]。

MDI-QKD协议利用双量子干涉选择纠缠光子 对,不依赖于第三方的测量设备的安全性,可有效 提高远距离量子密钥分发实验的安全性。2013年, 国内外研究团队先后完成光纤信道的 MDI-QKD 协议实验^[23,24]。2020年,中国科学技术大学、清华 大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所等 研究团队联合完成了大气层内19.2 km的 MDI-QKD 实验,为实现基于卫星的 MDI 方案走出了关键的一 步^[25]。2022年,一种抗环境干扰的多用户非可信节 点 MDI-QKD 组网方案被提出,能够提高网络在多 用户场景下的鲁棒性和适应性^[26]。 TF-QKD将MDI-QKD协议进行改进,利用单 光子干涉后的探测作为有效探测事件,每次用来成 码的有效探测所消耗的光子数比MDI-QKD更少, 是近年来远距离QKD的主流发展方向。2022年, 有研究团队实现了833km光纤TF-QKD,将传输距 离的世界纪录提升了200多千米,安全码率提升了 50~1000倍^[27]。2023年5月,多个研究团队合作, 成功实现了光纤1002 km点对点远距离QKD,创 造了光纤无中继量子密钥分发距离的世界纪录^[28]。 2023年6月,北京量子信息科学研究院、南京大学 物理学院研究团队合作,将异步匹配技术与响应过 滤方法引入量子通信,在传输距离为201 km下量 子密钥率超过每秒57 000 bit、传输距离为306 km 下量子密钥率超过每秒5000 bit,创造了城际量子 密钥率的新纪录^[29]。

2. 量子密码网络发展面临的挑战

目前世界各地已部署了多个基于QKD的量子 保密通信网络。随着技术的不断发展,量子密码网 络正朝着更高码率、更长距离、更大规模的商业化 QKD网络发展。这一发展趋势将使未来量子密码 网络有望在更广泛的应用领域中发挥作用,并满足 不同规模和安全性需求的通信要求。与此同时,相 关研究也面临如下挑战。

(1) 量子密码协议体系: 众所周知, 网络中信 息系统的安全性通常由多种密码技术(如密钥协 商、数字签名、身份认证、消息认证、掷币、比特 承诺、哈希函数、加密算法等)和安全防护技术 (如防火墙、病毒查杀等)来共同保障。然而,量 子密码协议研究目前处于"QKD遥遥领先、其他 协议难以突破"的不平衡状态。根据木桶原理,简 单地用QKD协议替换现有信息系统中的密钥协商 算法无法从根本上提高系统整体的安全性。为了实 现全面提升信息系统安全性的目标,设计实用化的 (QKD之外的) 其他量子密码协议、健全量子密码 协议体系变得势在必行。比如能否设计出实用的量 子数字签名、量子两方安全计算等关键协议,以及 可与QKD相适配、结合QKD使用能够切实提高系 统整体安全性的经典密码算法和协议,将是量子密 码网络领域亟需攻克的重要理论问题[30]。

(2)性能提升:尽管国内外学者在QKD实验 方面不断取得突破性进展,但在应用场景下QKD 系统仍有三个方面的性能有待提升:① 传输速率。 为了实现"信息论安全性",需要使用一次一密算 法来加密数据,这将消耗与所加密数据等长的密 钥。在数据量飞速提升的信息爆炸时代,提升 QKD密钥速率的需求将长期存在。②传输距离。 QKD的传输距离直接影响到量子密码网络的规模。 目前QKD的传输距离还很受限,通常采用"可信 中继"来实现远距离的量子保密通信。由于密钥会 在中继节点"落地",一旦这种中继节点被敌手控 制,则密钥的安全性将不再存在。因此,进一步提 升点对点QKD的传输距离,减少"可信中继"的 使用势在必行。③系统的实际安全性。尽管QKD 协议在理论上可达到信息安全,但是实际物理器件 存在诸多不完美性,这可能导致QKD系统出现安 全漏洞。如何发现并对抗这种安全威胁,也是量子 密码网络需要长期面对的问题。

(3)标准化:量子密码网络存在多种OKD协 议实现方式,这种差异可能会导致互操作性和兼 容性方面的问题。制定共同的标准,可以确保不 同量子密码系统之间的相互通信和兼容,从而实 现一个更加灵活和可扩展的量子网络。2023年 8月1日,工业和信息化部发布的3项量子保密通 信相关的通信行业标准《量子保密通信网络架构》 (YD/T 4301-2023)、《量子密钥分发 (OKD) 网络 网络管理技术要求 第1部分:网络管理系统 (NMS) 功能》(YD/T 4302.1-2023)、《基于 IPSec 协议的 量子保密通信应用设备技术规范》(YD/T 4303-2023)开始实施^[31]。这些标准在量子保密通信网络 的组网、建设、运维和管理等方面起着重要的指导 作用。随着 QKD 网络协议和设备的不断改进,更 新和完善相关行业标准也成为推动量子密码网络发 展的研究重点之一。此外,在未来量子密码网络 中,除OKD,其他量子密码技术也需制定相关行 业标准,为大规模量子密码网络的安全运行提供 支撑。

(二) 量子云计算网络

量子云计算网络将新兴的量子信息资源整合, 通过云计算的方式给用户提供计算服务,使用云端 的量子设备参与完成分布式计算任务,能够为稀缺 的量子计算基础设施和信息技术基础设施节约大量 的成本。

1. 量子云计算网络研究进展

2016年,国际商业机器公司(IBM)提出了首 个免费的量子云计算服务(Q Experience)。一年 后,IBM的量子云平台升级,16量子比特的芯片上 线。到目前为止,IBM已经在云端推出了20多个量 子处理器,可提供从5个量子比特到最大127个量 子比特的服务。国外目前的量子云计算平台还有D-Wave公司的Leap、微软公司的Azure Quantum、亚 马逊公司的Braket、欧洲公共量子计算平台Quantum Inspire、加拿大Xanadu光量子平台等^[32]。

我国目前以真实量子计算机为后端的量子云平 台有中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室的"量 子计算云平台"、本源量子计算云平台、北京量子 信息科学研究院"量子未来-Quafu(夸父)"云平 台等[32,33]。其中,中国科学院-阿里巴巴量子计算 实验室的"量子计算云平台"在2018年2月接入了 11量子比特的超导量子计算服务。2021年2月,量 子计算云平台进行了系统切换,量子创新研究院联 合济南量子技术研究院和科大国盾量子技术股份有 限公司等对网站页面和功能进行了重新设计,超导 量子计算原型机升级至12量子比特[32]。2023年5月 31日,科大国盾量子技术股份有限公司接入"祖冲 之号"同款176量子比特超导量子计算机,发布了 新一代量子云平台^[34]。本源量子计算云平台于 2020年上线,其后端为本源超导量子计算机"悟 源", 搭载6量子比特超导量子处理器夸父 KFC6-130, 是国内率先实现工程化的量子计算机 原型系统^[32]。2023年8月15日,本源量子计算云平 台接入了搭载了12量子比特"悟空芯"超导量子芯 片。2023年5月25日,北京量子信息科学研究院、 中国科学院物理研究所和清华大学合作发布了新一 代量子计算云平台"量子未来-Quafu (夸父)",其 后端最高接入了136量子比特超导量子芯片[33]。

上述量子云计算平台均以真实计算机为后台, 现阶段,量子计算机发展正处于含噪声中等规模量 子(NISQ)时代,面临着研发成本高、易受噪声影 响、支持的量子比特个数较少、难以脱离实验环境 等问题。受这些问题限制,学者们开发了量子云服 务模拟平台,通过模拟量子计算机的硬件和软件行 为,提供量子计算任务的运行环境。例如,Google量 子计算框架Cirq平台、Rigetti公司的Forest云平台、 BlueQubit量子开发平台、本源量子模拟器OriginQ、 阿里巴巴"太章"模拟器、华为HiQ量子云平台、百度"量桨"量子云平台等。其中,Google Cirq平台可实现72量子比特的量子线路模拟^[35];阿里巴巴研发的单振幅量子线路模拟器"太章",可成功模拟81量子比特40层的谷歌随机量子线路^[36]。

目前,量子云平台大都是孤立的量子计算机, 并没有像真正的网络一样做到互联互通。实现未 来互联互通的量子云计算网络的一个重要途经是 分布式量子计算,即由多个量子服务器协同完成 一个计算任务。分布式量子计算可分为基于隐形 传态[37]和基于线路拆分[38]的分布式量子计算两种类 型。基于隐形传态的分布式计算面向容错量子计 算,通过隐形传态技术实现芯片间的通信,需要 量子信道和经典信道。在算法设计方面,学者们 已提出了分布式量子均值估计算法^[39]和分布式 Shor 算法[40]等。在硬件实现方面,由于隐形传态技术尚 不成熟,多体系的分布式计算平台仍在研究中。近 期,有研究团队在光学系统实现了对 Deutsch-Jozsa 算法和量子相位估计的远距离分布式计算演示[41]。 基于线路拆分的分布式计算将大规模的量子线路 拆分成可在NISO设备上运行的多个小规模的子线 路,通过经典信道实现芯片间通信。此类分布式 计算可分为比特拆分方法和门拆分方法,分别通 过切割量子比特和两比特门实现对量子线路的拆 分,已被应用于变分量子特征求解器[42]和量子近似 优化算法[43]。

2. 量子云计算网络发展面临的挑战

量子云计算网络为公众提供了量子计算资源, 同时也为企业和研究机构提供了一种经济实惠的量 子计算解决方案,降低了量子计算的成本和风险, 使更多的企业和研究机构可以利用量子计算技术来 解决业务问题和科学研究问题,促进了量子计算技 术的应用和发展。其发展面临的挑战如下。

一是量子算法。量子云计算网络需要有效的量 子算法以提高可用性。一些量子算法^[3,4]已被证明在 理论上具有显著加速效果,这些算法或可在未来通 用量子计算机上实现。然而,现有的量子算法还很 少,其中还有很大一部分算法尚不能在当前的 NISQ设备上实现。因此,不管是为了探索量子计 算的能力边界,还是为了给量子计算找到更多应用 场景,量子算法的设计都是需要解决的重要问题。 就目前来看,如何设计可在NISQ设备上运行的量 子算法以及研究寻找当前 NISQ 设备能有效解决的 实际问题对于探索当前量子云计算网络的可用性具 有重要作用和价值。此外,分布式量子计算对于充 分利用量子云计算网络的量子计算能力具有重要意 义。受当前量子设备限制,其研究仍处于起步阶 段。如何设计分布式量子算法也是量子云计算网络 发展所面临的挑战之一。

二是量子计算的硬件性能。量子云平台目前存 在多种量子比特的物理实现方案,但受限于严苛的 物理条件,即使最先进的超导量子比特方案也只能 实现数百个物理比特的制备和操控,且可实现的逻 辑门保真度和深度都非常受限^[44]。到目前为止,研 究者还难以实现对物理量子比特的纠错,尚未得到 一个逻辑量子比特,距离实用化算法所需的硬件性 能尚有距离。提高量子计算硬件的各项性能是量子 计算领域的当务之急。

(三) 量子隐形传态网络

量子隐形传态网络主要是基于 EPR 纠缠对的量 子非局域关联特性来实现量子态的远距离、高保真 度传输。该网络的基本原理是利用量子纠缠分发、 量子纠缠交换等技术,在网络中建立起一些量子纠 缠信道,使得两个远距离的节点之间可以利用隐形 传态技术来传输量子态。目前对量子隐形传态网络 的研究仍处于实验阶段,并未实际部署。

1. 量子隐形传态网络的研究进展

1997年,有研究团队完成了世界上第一个独立 光子偏振态的量子隐形传态的实验验证^[45],该工作 入选了《Nature》杂志"百年物理学21篇经典论 文"。随后,相关团队演示了终端开放的量子隐形传 态^[46]、两光子复合系统的量子隐形传态^[47]以及单光 子多自由度的隐形传态^[48],基于"墨子号"量子科 学实验卫星,将量子隐形传态的距离推进至千千米 量级^[49]。2019年,国内外研究团队合作,首次成功 实现高维量子体系的隐形传态^[50]。

近几年,国内外其他研究团队在光子隐形传态 实验中也有所突破。2020年,华东师范大学研究团 队利用前期发展的光学轨道角动量复用的连续变量 纠缠源结合全光量子隐形传态协议,在国际上首次 成功构建了多通道复用的全光量子隐形传态协议^[51]。 2021年,德国马克斯-普朗克量子光学研究所的实 验实现了一个原则上是无条件的量子隐形传态协议, 只需要一个光子作为预先准备的资源,不需要预共 享纠缠量子比特对^[52]。

除光子隐形传态实验外,2006年,丹麦哥本哈 根大学研究团队首次实现了光与原子系综(铯原子 团)之间的量子隐形传态实验^[53],平均保真度接近 60%。2012年,有团队在首次实验实现了光子与原 子之间的百余千米自由空间隐形传态^[54]。2013年, 马克斯-普朗克研究所实验演示了两个单原子之间 的隐形传态,实现了(88.0±1.5)%的保真度^[55]。 2014年,荷兰代尔夫特理工大学研究团队演示了在 相隔3m的金刚石自旋量子比特之间的任意量子态 的无条件隐形传态^[56]。2022年,代尔夫特理工大学 研究团队首次实现了金刚石氮-空位(NV)色心三 节点线路中的跨节点隐形传态,效率约为117 s/次, 保真度为70.2%^[57]。

2. 量子隐形传态网络发展面临的挑战

在未来的量子隐形传态网络中,多个节点将通 过量子中继器共享纠缠,形成量子纠缠链路,实现 安全的远距离信息传输。为实现更远距离、更大规 模的量子隐形传态网络,目前面临的挑战如下。

(1)量子态的远距离传输:由于信道损耗和噪声的影响,量子态的传输质量会随传输距离的增加 而下降,使量子态的远距离传输成为难题。为克服 这一问题,学者们提出量子中继器的思想^[58,59],将 远距离量子链路划分为多个较短且损耗较小的链 路。量子中继器的实现依赖于纠缠分发、纠缠交 换、纠缠纯化(或量子纠错)和量子存储等技术。 尽管这些技术在实验实现方面已经取得了部分进 展,但仍然存在一些问题需要克服。例如,纠缠分 发需要解决信道噪声等问题;纠缠交换和量子纠错 需要高保真度的量子门等。这些问题使量子中继器 离实用化还有一段距离,限制了大规模量子隐形传 态网络的发展。

(2)量子态的高性能存储:量子中继方案的实现需要各相邻节点间存储大量的共享纠缠态,需要高性能的量子存储器。当前量子存储器已在多个量子体系中实现,但不同体系具有不同的优势和缺陷,很难同时达到满足实际量子态传输的各项要求。例如,基于冷原子的量子存储器常利用光学晶格以获得较长的存储寿命,但会使存储效率受限^[60];基于稀土掺杂晶体的量子存储器具有易于扩展的优点,但是在存储时间和效率上还需要进一步提升^[61]。

因此, 深入研究不同的物理体系, 寻找更优的量子 存储器实现方案对于量子隐形传态网络的研究至关 重要。

三、量子网络系统关键技术及攻关要点

根据量子网络的发展和实施,我们将关键技术 归纳为四个方面:链路建立技术、信息传输技术、 网络协议技术和物理硬件技术。其中,链路建立技 术包括用于生成纠缠态的纠缠生成技术与用于在远 距离节点处建立纠缠链路的远程纠缠建立技术。信 息传输技术用于提高信息传输效率,包括信道复用 技术和量子接口技术。其中,信道复用技术可以提 高信道的利用率,量子接口技术用于实现不同类型 量子系统之间的信息交换。网络协议技术用于保证 网络各部分的协同运作,主要包括量子网络堆栈和 量子网络协议两部分。物理硬件技术包括用于存储 量子态的量子存储器和用于扩展传输距离的量子中 继器。

(一) 量子网络系统链路建立技术

1. 纠缠生成技术

纠缠生成是指在量子系统中,通过一些操作 使两个或多个量子比特之间产生纠缠。在量子通 信中, 光子纠缠态是量子网络的关键资源。产生 纠缠光子对最为便捷的一种方法是自发参量下转 换(SPDC)过程。SPDC描述了一个二阶非线性过 程[62,63],其中一个泵浦光子与一个非线性介质相互 作用,并分裂成两个能量较小的光子。在多光子实 验中应用最广泛的是偏振纠缠 SPDC 源,包括 I型 匹配纠缠源^[64]、II型匹配纠缠源^[65]、三明治型纠缠 源[66]、贝尔干涉态型纠缠源[67]等。除光子纠缠生成 外,纠缠生成技术还有原子量子比特纠缠生成[68]、 超导量子比特纠缠生成109等。其中,原子纠缠生成 基于腔量子电动力学 (QED), 通过原子间相互作 用来生成的纠缠态,可通过冷原子、离子阱、原子 波导等体系来实现。超导量子比特纠缠生成基于线 路QED, 通过量子门操作和控制电路来实现。

在未来量子网络中,构建高维、大尺寸纠缠是 纠缠生成技术必然的发展趋势。目前,大多数量子 纠缠生成方法都依赖于高效的纠缠光子源,这些纠 缠光子源被视为量子力学中的必要工具。虽然光子 纠缠在纠缠生成中广泛利用,但是在实现量子光学 实验的过程中依然存在很多障碍,包括更稳定高效 的纠缠光源、单光子的存储、量子态的测量以及多 光子高纬度纠缠等^[70]。此外,为了实现大规模的量 子信息处理技术,需将简单灵活的量子实验扩展至 集成光学器件上,这使多光子源的集成成为当前研 究的一个关键问题。

2. 远程纠缠建立技术

远程纠缠建立是指在两个相距较远的网络节点 之间建立共享纠缠对(即两个节点各存有纠缠对中 的1个量子比特)的过程。远程纠缠建立主要包括 纠缠分发、纠缠交换和纠缠蒸馏三个部分。其中, 纠缠分发是指将生成的纠缠态中的两个量子比特分 别分发送给两个相邻节点。受信道损耗的影响,纠 缠分发的距离相对较近。纠缠交换可以将相邻节点 间共享纠缠态转化为(相距较远的)非相邻节点间 的共享纠缠态。纠缠蒸馏将多个(受信道噪声影响 而导致的)低质量的纠缠对进行一系列操作,从而 得到一个高质量的纠缠对。

在远程纠缠分发中,纠缠态需要通过常规信道 (如光纤)进行传输。在实验中,人们已实现了 光^[71]、离子阱^[72]、超导^[73]、量子点^[74]和冷原子^[75]等 量子比特的纠缠分发。然而,随着距离的增加,信 道中存在的噪声、衰减和损耗等因素会导致纠缠质 量下降。因此,如何在长距离传输过程中有效地保 持纠缠态的质量是一个难题。此外,纠缠分发的速 度对于实际应用非常重要。然而,在目前的纠缠分 发方案中,实现高速的纠缠分发仍然是一个挑战。 例如,在光子对的纠缠分发中,光子之间的相互作 用和光子之间的噪声限制了分发速度。

纠缠交换通过量子测量和量子操作,可以使分 别共享于(相邻节点)A-B和B-C之间的2对纠缠 态转化为(非相邻节点)A-C之间的1对纠缠态。 在纠缠交换实验中目前已实现了光^[76]、原子^[77]和超 导^[78]等量子比特的纠缠交换。目前纠缠交换技术存 在的攻关要点主要在三个方面:测量方案优化、量 子门操作优化、噪声和干扰控制。通过优化测量方 案,可提高纠缠交换的成功率和效率。在这一方 面,已有很多学者从不同方面提高了量子测量的准 确性和速度等,如利用压缩感知技术减少测量次数 提高测量效率^[79]、通过最小化测量误差来实现高效 的量子测量^[80]等。量子门操作优化的关键在于设计 和实现高效的量子门操作,可加快纠缠交换速度。 采用噪声抑制技术和干扰隔离方法实现干扰控制, 可减小对纠缠交换的负面影响。

纠缠蒸馏旨在将大量纠缠度较低的共享纠缠态 中"蒸馏"出少量纠缠度更高的纠缠态。根据实现 方式的不同,纠缠蒸馏可以分为离散变量和连续变 量两种。在离散变量的纠缠蒸馏中,常用的方法是 利用量子门操作和测量来提高纠缠度^[81]。基于连续 变量的纠缠蒸馏利用了连续变量之间的纠缠性质。 例如,可以通过使用光子对两个高斯模式进行干涉 来制备更强的纠缠态^[82]。目前的研究工作主要集中 在如何有效地控制操作和如何克服噪声等问题,以 实现高保真度、高效率的纠缠蒸馏。为了解决这一 问题,研究人员采用噪声抑制技术和误差控制方法 来减少或抵消与蒸馏过程相关的噪声和误差^[83,84]。 此外,纠缠蒸馏协议的设计也是需解决的关键问题 之一,这包括选择适当的量子门操作、测量方案和 反馈控制策略。

(二)量子网络系统信息传输技术

1. 信道复用技术

信道复用技术指量子信号与经典信号在同一根 光纤中传输的技术。该技术可简化网络结构,显著 提高信道利用率,进而降低网络的建设成本。常用 的经典-量子信道复用技术有波分复用(WDM) 和空分复用(SDM)两种。

WDM技术是将不同波长的光载波信号在发送 端经复用器汇合到同一根光纤中进行传输,在接收 端再经解复用器将各种波长的光分离。在WDM技 术中,需解决的一个关键问题是降低噪声干扰。目 前的信道复用方案常采用波长隔离、窄带滤波、时 域滤波等各类技术手段降低噪声干扰,形成了较远 波长隔离方案相对容易实现,但通信距离较短,适用 于短距离高密度局域网的建设;而同波段传输方案 的建设成本较高,但具备更远的通信距离和较大的 提升潜力,可作为构建量子城域网的参考方案^[85]。

SDM技术基于能够支持多个空间横向光传播 模式的光纤,为每个模式分配一个独立的数据通 道,从而增加了光纤容量。空分复用光纤主要有多 芯光纤、少模光纤、少模-多芯光纤以及环形光 纤^[89]。复用器和解复用器用于将不同的数据流组合 和拆分到SDM光纤中的相应空间信道中。已有研 究将复用器和解复用器集成在光纤或者光子芯片 上^[90-92]。SDM光纤的成本较低可以实现广泛的应 用。已有许多实验证明使用空分复用光纤实现空间 模式的量子纠缠可以实现更高维度的QKD^[93-95]。但 实现更高维度的数百千米的传播距离的量子QKD 仍是信道复用技术目前面临的攻关难点之一。此 外,在实际的量子网络系统中,信道复用技术的应 用还应解决诸多工程问题,如量子网络与现有光纤 通信网络的兼容、光纤中产生的非线性噪声引起的 高误码率等。

2. 量子接口技术

量子接口可完成量子存储器中静态比特和信道 中动态比特的转换,是未来量子网络中不可缺少的 元件。动态比特通常是光量子比特,便于传输和接 收量子信息。静态量子比特通常采用超导电路、离 子阱、量子点等物理体系实现,它们易于长时间 存储。

量子接口技术的核心是将不同类型的量子系统 进行耦合和相互作用。腔QED是物理学家研究光和 物质在量子水平上相互作用的原型系统。1997年, 研究者提出了一个基于腔QED的原子-光子接口, 由耦合在两能级原子上的高质量光腔构成^[96]。之 后,对基于腔QED的原子-光子接口的研究不断发 展。目前已有的用于原子-光子接口的常用介质有 室温气体^[97]、冷原子^[98]、固态^[99]、原子晶格^[100]、离 子阱^[101]等。腔QED也被扩展到其他情形,如量子 点耦合到微柱和光子带隙腔、库伯对与超导共振器 的相互作用(即线路QED)^[102]。基于这些相互作用 可实现量子点-光接口^[103]和微波光子-光接口^[104]。

量子网络中量子接口包括3个攻关要点:波长转换、转换效率和集成。其中,波长转换是在量子 网络中实现不同体系量子节点互联的必要技术,需 要解决不同节点之间的工作波长和带宽的差异。转 换速度的影响因素主要包括光学器件效率和不同量 子态间的转换和匹配。不同量子态间转换和匹配需 要电光调制器(EOM)。为实现高速转换,通常使 用具有GHz带宽的光纤EOM^[105]。为了进一步提升 速度,一些研究者采用全光开关的方式,利用光来 代替电实现THz级带宽^[106-108]。但这两种方式都依赖 于光纤的非线性特性,并需要将光从自由空间耦 合到光纤中,这必然会导致较高的信号损耗。量 子接口集成将不同类型的量子系统连接在一起, 需要解决量子系统之间的耦合、噪声和退相干等 问题。2018年,我国研究团队首次实现了25个量 子接口之间的量子纠缠^[109],而此前记录是加州理工 学院研究组^[110]保持的4个。

(三)量子网络系统网络协议技术

1. 量子网络堆栈

与经典通信网络类似,量子网络堆栈是从量子 网络底层物理实现中抽象出来的分层模型,每层通 过特定的量子网络协议提供一些通信功能^[111]。通过 设计量子网络堆栈,可以进一步完善量子网络的架 构,并为量子网络的建立制定标准。目前学者们提 出了基于链式网络结构^[112-115]、集群的主从式量子网 络结构^[116]和针对图态网络^[117]的网络协议堆栈。量子 网络堆栈的不同层负责不同的网络功能,共同实现 信息传输任务。

建立量子网络堆栈需要面对一个基本问题,即 量子网络与经典网络的交互。在量子网络中,节点 之间会存在两种连接方式:物理连接(通过物理信 道连接)和虚拟连接(通过纠缠信道连接)。这两 种连接方式都需要网络节点之间的紧密合作和协 调,这涉及到经典信号的传递。因此,量子互联网 不太可能在功能上独立于经典互联网。同时由于物 理连接和虚拟连接的存在,在量子网络堆栈会出现 跨层交互。跨层交互或可通过定义经典-量子接口 实现,利用现有的经典功能通过经典控制信号来实 现经典-量子交叉层[118]。此外,在评估量子网络堆 栈中的各层性能时,需确定最能表征堆栈每一层性 能的参数。当涉及到纠缠时,经典通信和量子通信 之间存在严格的相互作用,如生成和纠缠资源时, 其生成速率在性能评估中起着关键作用,同时所需 的经典控制命令受到经典比特吞吐量的限制,因此 在确定参数时应根据堆栈功能同时考虑量子度量与 经典度量[118]。

2. 量子网络协议

量子网络协议用于实现网络运行各个阶段的功能,是保证网络正常运行和数据传输安全、可靠的基础。目前对量子网络协议的研究集中于网络路由协议,包括纠缠路由协议与密钥路由协议。纠缠路由协议在网络上选择一条建立远程纠缠的最优路径,常用度量标准有纠缠生成时间^[119]、纠缠保真

度^[120]、端到端纠缠率^[121,122]、纠缠生成率^[123-123]、网络 吞吐量^[126-128]等。密钥路由协议通过选择合适的路径 来实现QKD网络量子节点的负载均衡,对其研究多 通过改进经典路由协议以适应QKD网络。例如, DARPAQKD网络使用开放最短路径优先(OSPF) 协议作为密钥路由协议^[7,129],欧洲SECOQC网络使 用升级版的OSPF-v2协议^[130]等。也有学者针对 QKD网络特性,以传输跳数^[131]、剩余密钥量^[132]等 为路由度量标准来设计密钥路由协议。除网络路由 协议之外,还有图态网络配置协议^[133]、量子数据平 面协议^[134]等。这些协议与特定量子网络堆栈相关, 实现网络堆栈定义的具体功能。如图态网络配置协 议位于Pirker等人提出的量子网络堆栈的链路层, 用于在网络运行时分发量子态和生成目标图态。

与经典网络相比,量子网络中的路由协议更为 复杂。如何综合考虑各种因素,构造合适的路由度 量标准是设计量子网络路由协议的难点之一[135]。针 对纠缠路由协议,其路由度量不仅必须根据路径长 度、成本和吞吐量计算路径,而且还必须考虑所需 的端到端保真度。此外,更高保真度的纠缠链路需 要更多的时间来产生,这在确定路由度量标准时也, 必须考虑到。对于密钥路由协议,还需考虑剩余密 钥数量、密钥生成速率、路由安全性等因素。量子 网络协议的设计也需要考虑退相干的影响,满足量 子网络的高同步与低时延要求。此外,目前量子网 络的研究基于单一硬件平台的同构网络[134]。然而, 未来的量子网络将不可避免地包括各种各样的物理 平台,导致量子节点和链路的退相干和量子态保真 度等参数存在差异,需要做更多的工作来了解混合 量子网络中量子网络协议的性能。

(四)量子网络系统物理硬件技术

1. 量子存储器

量子存储器是一种能够按照需要进行存储和读 出量子态的物理设备,在量子网络中扮演着非常重 要的角色。量子存储器的研究目标是要达到长存储 时间、高保真度、高存取效率、大存储带宽、多模 容量以及可以按需读出的实用化标准^[136]。目前,量 子存储器已经在多个体系中实现,包括原子体系 (冷原子^[137]与室温原子^[138])、固态体系(金刚石**NV** 色心^[139]和稀土掺杂晶体^[61,140,141])、单量子系统(单 原子^[142]和单离子^[143])等。所采用的量子存储协议 包括电磁诱导透明协议^[144]、原子频率梳协议^[145]、 光子回波协议^[146]等。

近年来,量子存储器在各项性能指标上均有所 突破,例如,基于冷原子的存储器的存储效率最高 可达到90.6%^[137];基于稀土掺杂晶体的量子存储器 的存储时间已超1h^[140],存储模式最高可达1650^[141]。 但是,仍然没有物理体系能够同时达到可实用化的 各项标准,提升量子存储的综合性能还需要做大量 的探索研究。

2. 量子中继器

量子中继器是量子网络中的核心部件,集成了 量子存储、纠缠生成和建立、量子接口等技术,通 过分段纠缠分发与纠缠交换来拓展通信距离^[58,59]。目 前,量子中继器的研究主要有两类趋势:提出新的 中继方案,进一步降低其技术要求,如DLCZ方 案^[59]、全光子量子中继器方案^[147,148]、基于吸收型量 子存储器的量子中继^[149,150]等;提高量子存储器、光 子探测器、纠缠生成源等基本元件的技术指标,使 其接近主流中继方案的技术需求。

在量子中继器的研究中,克服光子损耗和操作误差的影响是提高量子中继效率的关键问题^[151]。现有的解决方法包括预示纠缠生成(HEG)^[152]、预示纠缠纯化(HEP)^[153]和量子纠错(QEC)^[154]。其中,HEG和HEP通过一系列测量和操作后确定地获得所需的量子纠缠态,但需要双向经典通信,受到通信速率的限制,且HEP会使通信时间随着距离呈指数增长。QEC方法使用量子奇偶校验码(QPC)^[155]、CSS码^[156]等纠错码来克服噪声的影响,需要高保真度的量子门操作。因此,上述方法的实现均具有较高的技术难度。

四、对我国量子网络系统相关研究的建议

量子网络是能够赋能量子通信和量子计算等领 域的基础设施,是未来信息技术发展的重要方向。 目前,量子网络的发展距离大规模使用还存在一定 距离,仍有许多技术瓶颈亟需攻克。近年来,各国 纷纷加大对量子网络的研究和投入。我国应抓住发 展机遇,加强基础硬件研发与理论研究的投入,实 现量子网络基础硬件的国产化,突破关键瓶颈,以 掌握主动权,提高科技硬实力;加强交叉学科人才 培养,建立系统的综合研究体系,以推动量子网络

的发展和应用,为我国的科技创新注入新的动力。

(一)加强基础硬件设施研发投入

量子中继器和量子存储器等基础硬件设施在量 子网络中起着至关重要的作用,是建设大规模量子 网络的核心。当前国内外对于量子中继器和量子存 储器的研究存在多种技术路径,仍处于探索阶段。 相关基础硬件设施的进一步发展需要世界各国的重 视和持续投入。

目前,我国科研人员在全光量子中继器、基于 吸收型量子存储器的量子中继器和基于冷原子、稀 土掺杂晶体等物理体系的量子存储器的研究中取得 了一定突破,而对于其他物理体系的研究相对薄 弱。在量子发展的初期阶段,我国应抓住发展时 机,厘清国际技术发展形势,补齐短板,筛选优势 领域以取得进一步突破,实现基础硬件的国产化, 减少核心设备受制于人的风险。因此,加强对量子 网络基础设施研究的投入,掌握核心技术的自主研 发和生产,对于提高我国在量子信息领域的战略优 势至关重要。

(二)重视量子网络理论研究

量子网络的理论研究包括量子密码协议和量子 算法等。其中,量子密码协议是建立安全量子密码 网络的基础。目前只有QKD较为成熟,但其他量 子密码协议仍处于瓶颈期,这导致在实际应用中很 难全面提升信息系统的安全性。因此,设计实用化 的其他量子密码协议,健全量子密码协议体系是目 前量子密码网络发展的重中之重。量子算法在探索 量子计算的能力边界和发掘量子网络的可用性方面 起到了重要作用,然而目前已知的有实际应用价值 的代表性量子算法还很少。无论是实用化量子密码 协议还是量子算法,相关理论交叉性强、难度大, 需要科研人员发挥"甘坐冷板凳"的精神,长期潜 心研究。

然而,我国对量子网络理论研究的重视程度尚 有明显不足。一些对科研人员的考核标准,片面追 求短期成果和经费数量,使从事上述高难度理论研 究的学者举步维艰。基于上述情况,建议高度重视 量子网络理论研究,优化相关考核机制,以营造良 好的研究氛围,助力科研人员的全身心投入,推动 量子网络的理论发展。

(三)加强交叉学科研究和相关人才培养

量子网络涵盖物理学、计算机科学、密码学等 多个学科,研究难度大且极具挑战性,未来量子网 络的实现也将是一项浩大的工程。为了在相关研究 方面走在世界前列,需要大量具备多学科背景的交 叉型、复合型人才。

推动我国量子网络系统领域的健康发展,需要加强跨学科人才的培养,通过良好的科研条件和政 策激励来吸引更多学者从事相关研究,尤其是现阶 段我国还存在短板的研究方向。此外,以跨领域合 作项目为牵引,举办交叉领域的研讨会,有助于促 进不同学科研究者的交流与合作。

致谢

感谢李广辉、李凌霄、魏东梅、张雪、赵秀美等课题组成员对 本文撰写的协助。

利益冲突声明

本文作者在此声明彼此之间不存在任何利益冲突或财务冲突。

Received date: October 11, 2023; Revised date: October 30, 2023 Corresponding author: Gao Fei is a professor from the State Key Laboratory of Networking and Switching Technology (Beijing University of Posts and Telecommunications). His major research fields include quantum cryptography and quantum algorithms. E-mail: gaof@bupt.edu.cn Funding project: Chinese Academy of Engineering project "Strategic Research on the Development of Quantum Information Network" (2022-HYZD-01)

参考文献

- Karlsson A, Bourennane M. Quantum teleportation using three particle entanglement [C]. Glasgow: European Quantum Electronics Conference, 1998.
- [2] Bennett C H. Quantum cryptography: Public key distribution and coin tossing [C]. Bangalore: IEEE International Conference on Computers, Systems, and Signal Processing, 1984.
- [3] Shor P W. Algorithms for quantum computation: Discrete logarithms and factoring [C]. Santa Fe: The 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science, 2002.
- [4] Grover L K. Quantum mechanics helps in searching for a needle in a haystack [J]. Physical Review Letters, 1997, 79(2): 325–328.
- [5] 郭光灿. 量子信息技术研究现状与未来 [J]. 中国科学: 信息科学, 2020, 50(9): 1395–1406.
 Guo G C. Research status and future of quantum information technology [J]. Scientia Sinica Informationis, 2020, 50(9): 1395–1406.
- [6] Gyongyosi L, Imre S. Advances in the quantum Internet [J]. Communications of the ACM, 2022, 65(8): 52–63.
- [7] Elliott C, Yeh H. DARPA quantum network testbed [R]. New York: BBN Technologies Cambridge, 2007.

- [8] Peev M, Poppe A, Maurhart O, et al. The SECOQC quantum key distribution network in Vienna [C]. Vienna: The 35th European Conference on Optical Communication, 2009.
- [9] Sasaki M, Fujiwra M, Ishizuka H, et al. Tokyo QKD network and the evolution to secure photonic network [C]. CLEO: 201-Laser Science to Photonic Applications, 2011.
- [10] Stanley M, Gui Y, Unnikrishnan D, et al. Recent progress in quantum key distribution network deployments and standards [J]. Journal of Physics: Conference Series, 2022, 2416(1): 012001.
- [11] IDQ. A new 380 km long intercity QKD infrastructure in Poland [EB/OL]. (2022-09-05)[2023-09-28]. https://www.idquantique.com/a new 380 km long intercity qkd infrastructure in poland/.
- [12] Chen W, Han Z F, Zhang T, et al. Field experiment on a "star type" metropolitan quantum key distribution network [J]. IEEE Photonics Technology Letters, 2009, 21(9): 575–577.
- [13] 中国科学技术大学.世界首条量子保密通信干线开通 [EB/OL].
 (2017-10-19)[2023-09-28]. https://www.cas.cn/jh/201711/t20171120_4622633.shtml.
 University of Science and Technology of China. The world's first quantum secured communication backbone is now operational [EB/OL].
 (2017-10-19)[2023-09-28]. https://www.cas.cn/jh/201711/t20171120_4622633.shtml.
- [14] Chen Y A, Zhang Q, Chen T Y, et al. An integrated space-to-ground quantum communication network over 4, 600 kilometres [J]. Nature, 2021, 589: 214–219.
- [15] Chen J P, Zhang C, Liu Y, et al. Twin-field quantum key distribution over a 511 km optical fibre linking two distant metropolitan areas [J]. Nature Photonics, 2021, 15: 570–575.
- [16] Wang L J, Zhang K Y, Wang J Y, et al. Experimental authentication of quantum key distribution with post-quantum cryptography [J]. NPJ Quantum Information, 2021, 7: 67.
- [17] 安徽网. 合肥建成全国最大量子保密通信城域网 [EB/OL].
 (2022-08-26)[2023-09-28]. http://www.ahwang.cn/hefei/20220826/2419436.html.
 Anhui Network. Hefei has established the largest quantum secured communication metropolitan area network in China [EB/OL].
 (2022-08-26)[2023-09-28]. http://www.ahwang.cn/hefei/20220826/
- [18] Ralph T C. Continuous variable quantum cryptography [J]. Physical Review A, 1999, 61: 010303.

2419436.html.

- [19] Lo H K, Curty M, Qi B. Measurement-device-independent quantum key distribution [J]. Physical Review Letters, 2012, 108(13): 130503.
- [20] Lucamarini M, Yuan Z L, Dynes J F, et al. Overcoming the rate-distance limit of quantum key distribution without quantum repeaters [J]. Nature, 2018, 557: 400–403.
- [21] Fossier S, Diamanti E, Debuisschert T, et al. Field test of a continuous-variable quantum key distribution prototype [J]. New Journal of Physics, 2009, 11(4): 045023.
- [22] Zhang Y C, Li Z Y, Chen Z Y, et al. Continuous-variable QKD over 50 km commercial fiber [J]. Quantum Science and Technology, 2019, 4(3): 035006.
- [23] Liu Y, Chen T Y, Wang L J, et al. Experimental measurement-

device-independent quantum key distribution [J]. Physical Review Letters, 2013, 111(13): 130502.

- [24] Rubenok A, Slater J A, Chan P, et al. Real-world two-photon interference and proof-of-principle quantum key distribution immune to detector attacks [J]. Physical Review Letters, 2013, 111(13): 130501.
- [25] Cao Y, Li Y H, Yang K X, et al. Long-distance free-space measurementdevice-independent quantum key distribution [J]. Physical Review Letters, 2020, 125(26): 260503.
- [26] Fan-Yuan G J, Lu F Y, Wang S, et al. Robust and adaptable quantum key distribution network without trusted nodes [J]. Optica, 2022, 9(7): 812.
- [27] Wang S, Yin Z Q, He D Y, et al. Twin-field quantum key distribution over 830 km fibre [J]. Nature Photonics, 2022, 16: 154–161.
- [28] Liu Y, Zhang W J, Jiang C, et al. Experimental twin-field quantum key distribution over 1000 km fiber distance [J]. Physical Review Letters, 2023, 130(21): 210801.
- [29] Zhou L, Lin J P, Xie Y M, et al. Experimental quantum communication overcomes the rate-loss limit without global phase tracking [J]. Physical Review Letters, 2023, 130(25): 250801.
- [30] Zhang X, Gao F, Qin S J, et al. Current status and future development of quantum cryptographic protocols [J]. Chinese Journal of Engineering Science, 2022, 24(4): 145.
- [31] 中国科学院量子信息与量子科技创新研究院.中国三项量子行业标准正式执行 [EB/OL]. (2023-08-01) [2023-09-28]. https://quantumcas.ac.cn/2023/0828/c24874a610609/page.htm.
 CAS Center for Excellence in Quantum Information and Quantum Physics. China's three quantum industry standards officially implemented [EB/OL]. (2023-08-01) [2023-09-28]. https://quantumcas.ac.cn/2023/0828/c24874a610609/page.htm.
- [32] 魏璐, 马钟, 刘倩玉. 量子计算模拟平台发展综述 [J]. 微电子学 与计算机, 2022, 39(11): 1–10.
 Wei L, Ma Z, Liu Q Y. Overview of quantum computing simulation platforms [J]. Microelectronics & Computer, 2022, 39(11): 1–10.
- [33] Group B Q. Quafu-qcover: Explore combinatorial optimization problems on cloud-based quantum computers [EB/OL]. (2023-05-29)[2023-09-28]. https://arxiv.org/abs/2305.17979.pdf.
- [34] Xinhuanet. China's 176-qubit quantum computing platform goes online [EB/OL]. (2023-05-31)[2023-09-28]. https://english.news. cn/20230531/0946675301284c1786b4ee27251c89a3/c.html.
- [35] Ryan L R. Overview and comparison of gate level quantum software platforms [J]. Quantum, 2019, 3: 130.
- [36] Chen J X, Zhang F, Huang C, et al. Classical simulation of intermediate-size quantum circuits [EB/OL]. (2018-03-03)[2023-09-28]. https://arxiv.org/abs/1805.01450.pdf.
- [37] Cuomo D, Caleffi M, Cacciapuoti A S. Towards a distributed quantum computing ecosystem [J]. IET Quantum Communication, 2020, 1(1): 3–8.
- [38] Perlin M, Tomesh T, Pearlman B, et al. Parallelizing simulations of large quantum circuits [C]. New York: The International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis, Supercomputin, 2019.
- [39] Grover L K. Quantum telecomputation [EB/OL]. (1997-04-07)

[2023-09-28]. https://arxiv.org/abs/quant-ph/9704012.pdf.

- [40] Xiao L G, Qiu D W, Luo L, et al. Distributed shor's algorithm [J]. Quantum Information and Computation, 2023, 23(1&2): 27–44.
- [41] Liu X, Hu X M, Zhu T X, et al. Distributed quantum computing over 7.0 km [EB/OL]. (2023-07-28) [2023-09-28]. https://arxiv. org/abs/2307.15634.pdf.
- [42] Peng T Y, Harrow A W, Ozols M, et al. Simulating large quantum circuits on a small quantum computer [J]. Physical Review Letters, 2020, 125(15): 150504.
- [43] Lowe A, Medvidović M, Hayes A, et al. Fast quantum circuit cutting with randomized measurements [J]. Quantum, 2023, 7: 934.
- [44] 崔子嵬, 王维语, 翁文康. 量子云计算平台的现状与发展 [J]. 信息通信技术与政策, 2020 (7): 43–48.
 Cui Z W, Wang W Y, Weng W K. The status and development of quantum computation cloud platform [J]. Information and Communications Technology and Policy, 2020 (7): 43–48.
- [45] Bouwmeester D, Pan J W, Mattle K, et al. Experimental quantum teleportation [J]. Nature, 1997, 390(6660): 575–579.
- [46] Zhao Z, Chen Y A, Zhang A N, et al. Experimental demonstration of five-photon entanglement and open-destination teleportation [J]. Nature, 2004, 430: 54–58.
- [47] Zhang Q, Goebel A, Wagenknecht C, et al. Experimental quantum teleportation of a two-qubit composite system [J]. Nature Physics, 2006, 2: 678–682.
- [48] Wang X L, Cai X D, Su Z E, et al. Quantum teleportation of multiple degrees of freedom of a single photon [J]. Nature, 2015, 518: 516–519.
- [49] Ren J G, Xu P, Yong H L, et al. Ground-to-satellite quantum teleportation [J]. Nature, 2017, 549: 70–73.
- [50] Luo Y H, Zhong H S, Erhard M, et al. Quantum teleportation in high dimensions [J]. Physical Review Letters, 2019, 123(7): 070505.
- [51] Liu S S, Lou Y B, Jing J T. Orbital angular momentum multiplexed deterministic all-optical quantum teleportation [J]. Nature Communications, 2020, 11: 3875.
- [52] Langenfeld S, Welte S, Hartung L, et al. Quantum teleportation between remote qubit memories with only a single photon as a resource [J]. Physical Review Letters, 2021, 126(13): 130502.
- [53] Sherson J F, Krauter H, Olsson R K, et al. Quantum teleportation between light and matter [J]. Nature, 2006, 443: 557–560.
- [54] Bao X H, Xu X F, Li C M, et al. Quantum teleportation between remote atomic-ensemble quantum memories [J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2012, 109(50): 20347–20351.
- [55] Nölleke C, Neuzner A, Reiserer A, et al. Efficient teleportation between remote single-atom quantum memories [J]. Physical Review Letters, 2013, 110(14): 140403.
- [56] Pfaff W, Hensen B J, Bernien H, et al. Unconditional quantum teleportation between distant solid-state quantum bits [J]. Science, 2014, 345(6196): 532–535.
- [57] Hermans S L N, Pompili M, Beukers H K C, et al. Qubit teleportation between non-neighbouring nodes in a quantum network [J]. Nature, 2022, 605(7911): 663–668.
- [58] Briegel H J, Dür W, Cirac J I, et al. Quantum repeaters: The role of imperfect local operations in quantum communication [J]. Physical Review Letters, 1998, 81(26): 5932–5935.

- [59] Duan L M, Lukin M D, Cirac J I, et al. Long-distance quantum communication with atomic ensembles and linear optics [J]. Nature, 2001, 414(6862): 413–418.
- [60] Wei S H, Jing B, Zhang X Y, et al. Towards real-world quantum networks: A review [J]. Laser & Photonics Reviews, 2022, 16(3): 2100219.
- [61] 魏世海,张雪莹,廖金宇,等. 集成固态光量子存储器件研究进展 [J]. 信息通信技术与政策, 2023, 49(7): 44–52.
 Wei S H, Zhang X Y, Liao J Y, et al. Progress of integrated solid-state photonic quantum memory [J]. Information and Communications Technology and Policy, 2023, 49(7): 44–52.
- [62] Klyshko D. Coherent photon decay in a nonlinear medium [J]. Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters, 1967, 6: 23.
- [63] Zel'dovich B, Klyshko D. Field statistics in parametric luminescence [J]. Jetp Letters, 1969, 9: 40.
- [64] Hübel H, Hamel D R, Fedrizzi A, et al. Direct generation of photon triplets using cascaded photon-pair sources [J]. Nature, 2010, 466: 601–603.
- [65] Kwiat P G, Mattle K, Weinfurter H, et al. New high-intensity source of polarization-entangled photon pairs [J]. Physical Review Letters, 1995, 75(24): 4337–4341.
- [66] Zhang C, Huang Y F, Wang Z, et al. Experimental greenbergerhorne-zeilinger-type six-photon quantum nonlocality [J]. Physical Review Letters, 2015, 115(26): 260402.
- [67] Kim Y H, Kulik S P, Chekhova M V, et al. Experimental entanglement concentration and universal Bell-state synthesizer [J]. Physical Review A, 2003, 67: 010301.
- [68] Zheng S B, Guo G C. Efficient scheme for two-atom entanglement and quantum information processing in cavity QED [J]. Physical Review Letters, 2000, 85(11): 2392–2395.
- [69] Cervera-Lierta A, Krenn M, Aspuru-Guzik A, et al. Experimental high-dimensional greenberger-horne-zeilinger entanglement with superconducting transmon qutrits [J]. Physical Review Applied, 2022, 17(2): 024062.
- [70] 高伟超. 纠缠光子源的制备及其在量子信息中的应用研究 [D]. 北京: 北京邮电大学 (博士学位论文), 2020.
 Gao W C. Preparation of entangled photon source and its application in quantum information [D]. Beijing: Beijing University of Posts and Telecommunications (Doctoral dissertation), 2020.
- [71] Ecker S, Bouchard F, Bulla L, et al. Overcoming noise in entanglement distribution [J]. Physical Review X, 2019, 9(4): 041042.
- [72] Jost J D, Home J P, Amini J M, et al. Entangled mechanical oscillators [J]. Nature, 2009, 459: 683–685.
- [73] Kurokawa H, Yamamoto M, Sekiguchi Y, et al. Remote entanglement of superconducting qubits via solid-state spin quantum memories [J]. Physical Review Applied, 2022, 18(6): 064039.
- [74] Gaudreau L, Bogan A, Korkusinski M, et al. Entanglement distribution schemes employing coherent photon-to-spin conversion in semiconductor quantum dot circuits [J]. Semiconductor Science and Technology, 2017, 32(9): 093001.
- [75] van Leent T, Bock M, Fertig F, et al. Entangling single atoms over 33 km telecom fibre [J]. Nature, 2022, 607: 69–73.
- [76] Liu S S, Lou Y B, Chen Y X, et al. All-optical entanglement swapping [J]. Physical Review Letters, 2022, 128(6): 060503.

- [77] Liu Y H, Yan Z H, Jia X J, et al. Deterministically entangling two remote atomic ensembles via light-atom mixed entanglement swapping [J]. Scientific Reports, 2016, 6: 25715.
- [78] Salimian S, Tavassoly M K, Ghasemi M. Multistage entanglement swapping using superconducting qubits in the absence and presence of dissipative environment without Bell state measurement [J]. Scientific Reports, 2023, 13: 16342.
- [79] Shabani A, Kosut R L, Mohseni M, et al. Efficient measurement of quantum dynamics via compressive sensing [J]. Physical Review Letters, 2011, 106(10): 100401.
- [80] Zhu H J, Hayashi M. Efficient verification of pure quantum states in the adversarial scenario [J]. Physical Review Letters, 2019, 123(26): 260504.
- [81] Bennett C H, Brassard G, Popescu S, et al. Purification of noisy entanglement and faithful teleportation via noisy channels [J]. Physical Review Letters, 1996, 76(5): 722–725.
- [82] Duan L M, Giedke G, Cirac J I, et al. Entanglement purification of Gaussian continuous variable quantum states [J]. Physical Review Letters, 2000, 84(17): 4002–4005.
- [83] Wilde M M, Krovi H, Brun T A. Convolutional entanglement distillation [C]. Austin: 2010 IEEE International Symposium on Information Theory, 2010.
- [84] Kalb N, Reiserer A A, Humphreys P C, et al. Entanglement distillation between solid-state quantum network nodes [J]. Science, 2017, 356(6341): 928–932.
- [85] Nweke N I, Toliver P, Runser R J, et al. Experimental characterization of the separation between wavelength-multiplexed quantum and classical communication channels [J]. Applied Physics Letters, 2005, 87(17): 174103.
- [86] Qi B, Zhu W, Qian L, et al. Feasibility of quantum key distribution through a dense wavelength division multiplexing network [J]. New Journal of Physics, 2010, 12(10): 103042.
- [87] Bahrami A, Lord A, Spiller T. Quantum key distribution integration with optical dense wavelength division multiplexing: A review [J]. IET Quantum Communication, 2020, 1(1): 9–15.
- [88] 王宇帅, 李云霞, 石磊, 等. 量子密钥通信网信道复用方案研究 [J]. 通信技术, 2015, 48(1): 82–85.
 Wang Y S, Li Y X, Shi L, et al. Channel multiplexing scheme in optical networking for quantum key distribution [J]. Communications Technology, 2015, 48(1): 82–85.
- [89] Xavier G B, Lima G. Quantum information processing with spacedivision multiplexing optical fibres [J]. Communications Physics, 2020, 3: 9.
- [90] Birks T A, Gris-Sánchez I, Yerolatsitis S, et al. The photonic lantern [J]. Advances in Optics and Photonics, 2015, 7(2): 107–167.
- [91] Yerolatsitis S, Gris-Sánchez I, Birks T A. Adiabatically-tapered fiber mode multiplexers [J]. Optics Express, 2014, 22(1): 608–617.
- [92] Zeng X L, Li Y, Feng L P, et al. All-fiber orbital angular momentum mode multiplexer based on a mode-selective photonic lantern and a mode polarization controller [J]. Optics Letters, 2018, 43(19): 4779–4782.
- [93] Cañas G, Vera N, Cariñe J, et al. High-dimensional decoy-state quantum key distribution over multicore telecommunication fibers [J]. Physical Review A, 2017, 96(2): 022317.

- [94] Cozzolino D, Bacco D, Da Lio B, et al. Orbital angular momentum states enabling fiber-based high-dimensional quantum communication [J]. Physical Review Applied, 2019, 11(6): 064058.
- [95] Hu X M, Xing W B, Liu B H, et al. Efficient distribution of highdimensional entanglement through 11 km fiber [J]. Optica, 2020, 7(7): 738–743.
- [96] Cirac J I, Zoller P, Kimble H J, et al. Quantum state transfer and entanglement distribution among distant nodes in a quantum network [J]. Physical Review Letters, 1997, 78(16): 3221–3224.
- [97] Dou J P, Yang A L, Du M Y, et al. Direct observation of broadband nonclassical states in a room-temperature light-matter interface [J]. NPJ Quantum Information, 2018, 4: 31.
- [98] Yang P F, Xia X W, He H, et al. Realization of nonlinear optical nonreciprocity on a few-photon level based on atoms strongly coupled to an asymmetric cavity [J]. Physical Review Letters, 2019, 123(23): 233604.
- [99] Burek M J, Meuwly C, Evans R E, et al. Fiber-coupled diamond quantum nanophotonic interface [J]. Physical Review Applied, 2017, 8(2): 024026.
- [100] Yang S J, Wang X J, Bao X H, et al. An efficient quantum lightmatter interface with sub-second lifetime [J]. Nature Photonics, 2016, 10(6): 381–384.
- [101] Stute A, Casabone B, Brandstätter B, et al. Toward an ion-photon quantum interface in an optical cavity [J]. Applied Physics B, 2012, 107(4): 1145–1157.
- [102] Vahala K. Optical microcavities [J]. Nature, 2003, 424: 839-846.
- [103] Yao W, Liu R B, Sham L J. Theory of control of the dynamics of the interface between stationary and flying qubits [J]. Journal of Optics B: Quantum and Semiclassical Optics, 2005, 7(10): S318– S325.
- [104] Barzanjeh S, Abdi M, Milburn G J, et al. Reversible optical-tomicrowave quantum interface [J]. Physical Review Letters, 2012, 109(13): 130503.
- [105] Vedovato F, Agnesi C, Tomasin M, et al. Postselection-loophole-free Bell violation with genuine time-bin entanglement [J]. Physical Review Letters, 2018, 121(19): 190401.
- [106] Kupchak C, Erskine J, England D, et al. Terahertz-bandwidth switching of heralded single photons [J]. Optics Letters, 2019, 44(6): 1427–1430.
- [107] Oza N N, Huang Y P, Kumar P. Ultrafast switching of photonic entanglement [C]. California: IEEE Photonics Conference, 2012.
- [108] Kupchak C, Bustard P J, Heshami K, et al. Time-bin-to-polarization conversion of ultrafast photonic qubits [J]. Physical Review A, 2017, 96(5): 053812.
- [109] Pu Y F, Wu Y K, Jiang N, et al. Experimental entanglement of 25 individually accessible atomic quantum interfaces [J]. Science Advances, 2018, 4(4): eaar3931.
- [110] Choi K S, Goban A, Papp S B, et al. Entanglement of spin waves among four quantum memories [J]. Nature, 2010, 468(7322): 412–416.
- [111] Illiano J, Caleffi M, Manzalini A, et al. Quantum Internet protocol stack: A comprehensive survey [J]. Computer Networks, 2022, 213: 109092.
- [112] Van Meter R, Ladd T D, Munro W J, et al. System design for a

long-line quantum repeater [J]. IEEE/ACM Transactions on Networking, 2009, 17(3): 1002–1013.

- [113] Van Meter R, Touch J. Designing quantum repeater networks [J]. IEEE Communications Magazine, 2013, 51(8): 64–71.
- [114] Dahlberg A, Skrzypczyk M, Coopmans T, et al. A link layer protocol for quantum networks [C]. Beijing: The ACM Special Interest Group on Data Communication, 2019.
- [115] Kozlowski W, Wehner S. Towards large-scale quantum networks [C]. Dublin: The Sixth Annual ACM International Conference on Nanoscale Computing and Communication, 2019.
- [116] Li Z H, Xue K P, Li J, et al. Building a large-scale and wide-area quantum Internet based on an OSI-alike model [J]. China Communications, 2021, 18(10): 1–14.
- [117] Pirker A, Dür W. A quantum network stack and protocols for reliable entanglement-based networks [J]. New Journal of Physics, 2019, 21(3): 033003.
- [118] Illiano J, Caleffi M, Manzalini A, et al. Quantum Internet protocol stack: A comprehensive survey [J]. Computer Networks, 2022, 213: 109092.
- [119] Van Meter R, Satoh T, Ladd T D, et al. Path selection for quantum repeater networks [J]. Networking Science, 2013, 3(1): 82–95.
- [120] Li J, Wang M J, Xue K P, et al. Fidelity-guaranteed entanglement routing in quantum networks [J]. IEEE Transactions on Communications, 2022, 70(10): 6748–6763.
- [121] Caleffi M. Optimal routing for quantum networks [J]. IEEE Access, 2017, 5: 22299–22312.
- [122] Das S, Khatri S, Dowling J P. Robust quantum network architectures and topologies for entanglement distribution [J]. Physical Review A, 2018, 97: 012335.
- [123] Shirichian M, Tofighi S. Protocol for routing entanglement in the quantum ring network [C]. Tehran: 2018 9th International Symposium on Telecommunications (IST), 2018.
- [124] Pant M, Krovi H, Towsley D, et al. Routing entanglement in the quantum Internet [J]. NPJ Quantum Information, 2019, 5: 25.
- [125] Li C H, Li T Y, Liu Y X, et al. Effective routing design for remote entanglement generation on quantum networks [J]. NPJ Quantum Information, 2021, 7(1): 10.
- [126] Cai X F, Yu X T, Shi X X, et al. Ad hoc quantum network routing protocol based on quantum teleportation [C]. Nanjing: The International Symposium on Antennas & Propagation, 2013.
- [127] Yu X T, Zhang Z C, Xu J. Distributed wireless quantum communication networks with partially entangled pairs [J]. Chinese Physics B, 2014, 23(1): 010303.
- [128] Zhang L, Liu Q. Optimisation of the routing protocol for quantum wireless Ad Hoc network [J]. IET Quantum Communication, 2022, 3(1): 5–12.
- [129] Elliott C, Colvin A, Pearson D, et al. Current status of the DARPA quantum network [C]. Orlando: Quantum Information and Computation III, 2005.
- [130] Dianati M, Alléaume R, Gagnaire M, et al. Architecture and protocols of the future European quantum key distribution network [J]. Security and Communication Networks, 2008, 1(1): 57–74.
- [131] Han Q, Yu L Y, Zheng W C, et al. A novel QKD network routing algorithm based on optical-path-switching [J]. Journal of Information

Hiding and Multimedia Signal Processing, 2014, 5: 13-19.

- [132] Zou X Y, Yu X S, Zhao Y L, et al. Collaborative routing in partiallytrusted relay based quantum key distribution optical networks [C]. California: Optical Fiber Communication Conference (OFC), 2020.
- [133] Pirker A, Wallnöfer J, Dür W. Modular architectures for quantum networks [J]. New Journal of Physics, 2018, 20(5): 053054.
- [134] Kozlowski W, Dahlberg A, Wehner S. Designing a quantum network protocol [C]. Barcelona: The 16th International Conference on Emerging Networking EXperiments and Technologies, 2020.
- [135] Hussein S A, Abdullah A A. A review of various quantum routing protocols designed for quantum network environment [C]. Malang: 2022 11th Electrical Power, Electronics, Communications, Controls and Informatics Seminar (EECCIS), 2022.

[136] 张雪莹, 袁晨智, 魏世海, 等. 稀土掺杂固态量子存储研究进展 [J]. 低温物理学报, 2019, 41(5): 315–334.
Zhang X Y, Yuan C Z, Wei S H, et al. Rare earth ion doped solid state quantum memory [J]. Low Temperature Physical Letters, 2019, 41(5): 315–334.

- [137] Wang Y F, Li J F, Zhang S C, et al. Efficient quantum memory for single-photon polarization qubits [J]. Nature Photonics, 2019, 13(5): 346–351.
- [138] Main D, Hird T M, Gao S, et al. Room temperature atomic frequency comb storage for light [J]. Optics Letters, 2021, 46(12): 2960–2963.
- [139] Nakazato T, Reyes R, Imaike N, et al. Quantum error correction of spin quantum memories in diamond under a zero magnetic field [J]. Communications Physics, 2022, 5: 102.
- [140] Ma Y, Ma Y Z, Zhou Z Q, et al. One-hour coherent optical storage in an atomic frequency comb memory [J]. Nature Communications, 2021, 12(1): 2381.
- [141] Wei S H, Jing B, Zhang X Y, et al. Storage of 1650 modes of single photons at telecom wavelength [EB/OL]. (2023-02-08)[2023-09-28]. https://arxiv.org/abs/2209.00802.
- [142] Specht H P, Nölleke C, Reiserer A, et al. A single-atom quantum memory [J]. Nature, 2011, 473(7346): 190–193.
- [143] Wang P F, Luan C Y, Qiao M, et al. Single ion qubit with estimated coherence time exceeding one hour [J]. Nature Communications, 2021, 12: 233.
- [144] Heinze G, Hubrich C, Halfmann T. Stopped light and image storage by electromagnetically induced transparency up to the regime of one minute [J]. Physical Review Letters, 2013, 111(3): 033601.
- [145] Afzelius M, Simon C, de Riedmatten H, et al. Multimode quantum memory based on atomic frequency combs [J]. Physical Review A, 2009, 79(5): 052329.
- [146] Damon V, Bonarota M, Louchet-Chauvet A, et al. Revival of silenced echo and quantum memory for light [J]. New Journal of Physics, 2011, 13(9): 093031.
- [147] Azuma K, Tamaki K, Lo H K. All-photonic quantum repeaters [J]. Nature Communications, 2015, 6: 6787.
- [148] Li Z D, Zhang R, Yin X F, et al. Experimental quantum repeater without quantum memory [J]. Nature Photonics, 2019, 13: 644–648.
- [149] Sangouard N, Simon C, de Riedmatten H, et al. Quantum repeaters based on atomic ensembles and linear optics [J]. Reviews of Modern Physics, 2011, 83(1): 33–80.

- [150] Liu X, Hu J, Li Z F, et al. Heralded entanglement distribution between two absorptive quantum memories [J]. Nature, 2021, 594: 41–45.
- [151] Muralidharan S, Li L S, Kim J, et al. Optimal architectures for long distance quantum communication [J]. Scientific Reports, 2016, 6: 20463.
- [152] Krastanov S, Raniwala H, Holzgrafe J, et al. Optically heralded entanglement of superconducting systems in quantum networks [J]. Physical Review Letters, 2021, 127(4): 040503.
- [153] Li T, Yang G J, Deng F G. Heralded quantum repeater for a quan-

tum communication network based on quantum dots embedded in optical microcavities [J]. Physical Review A, 2016, 93: 012302.

- [154] Roffe J. Quantum error correction: An introductory guide [J]. Contemporary Physics, 2019, 60(3): 226–245.
- [155] Munro W J, Stephens A M, Devitt S J, et al. Quantum communication without the necessity of quantum memories [J]. Nature Photonics, 2012, 6: 777–781.
- [156] Muralidharan S, Kim J, Lütkenhaus N, et al. Ultrafast and faulttolerant quantum communication across long distances [J]. Physical Review Letters, 2014, 112(25): 250501.