

本人郑重声明：此处所提交的学位论文《中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口仿真研究》，是本人在导师指导下，在哈尔滨工程大学攻读学位期间独立进行研究工作所取得的成果，且学位论文中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表的研究成果。对本学位论文的研究工作做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式注明。

# 硕士学位论文

(工程硕士)

## 中性原子量子计算体系的 光子—原子量子接口仿真研究

**SIMULATION OF PHOTON-ATOM QUANTUM  
INTERFACES FOR NEUTRAL-ATOM QUANTUM  
COMPUTING SYSTEMS**

李铀

哈尔滨工程大学

2026 年 2 月

国内图书分类号：TM301.2  
国际图书分类号：62-5

学校代码：10213  
密级：公开

## 硕士学位论文

# 中性原子量子计算体系的 光子—原子量子接口仿真研究

硕士研究生：李铀

导师：任晶 教授

副导师：刘哲 副教授

申请学位：工学硕士

学科或类别：光学工程

所在单位：物理与光电工程学院

答辩日期：2026年2月

授予学位单位：哈尔滨工程大学

Classified Index: TM301.2

U.D.C: 62-5

Dissertation for the Master's Degree

# **SIMULATION OF PHOTON-ATOM QUANTUM INTERFACES FOR NEUTRAL-ATOM QUANTUM COMPUTING SYSTEMS**

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Candidate:</b>                    | Zhang Liangzi                  |
| <b>Supervisor:</b>                   | Professor Wang                 |
| <b>Academic Degree Applied for:</b>  | Master of Science              |
| <b>Specialty:</b>                    | Physics                        |
| <b>Affiliation:</b>                  | School of Physics              |
| <b>Date of Defence:</b>              | February, 2026                 |
| <b>Degree-Confering-Institution:</b> | Harbin Institute of Technology |

## 摘 要

本文针对中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口，建立了基于时间 bin 离散化与矩阵乘积态（MPS）张量网络的第一性原理端到端仿真框架。在量子网络与分布式量子计算的背景下，远程纠缠建立的成功率与条件态保真度受到链路中多种非理想因素的耦合影响，传统的经验参数模型难以给出可追溯的定量预测。本文将整条接口链路——包括原子发射与偏振映射、量子频率转换（QFC）及其噪声、光纤偏振演化与色散、分束干涉与贝尔态测量、以及真实探测器响应——统一表述为时间 bin 序列上的量子线路演化与测量条件化过程。在数值实现上，采用 MPS 表示联合量子态，通过 TEBD 算法实现逐 bin 的局域门演化与 SWAP 传送带调度，并以量子轨迹采样与 Kraus 算符投影完成探测器响应仿真，最终重建成功条件下的原子约化密度矩阵并评估保真度与纠缠度量。该框架能够在可控计算资源下处理数百量级时间 bin 的脉冲演化与条件化统计，为接口参数优化、误差来源分解以及不同方案的系统级比较提供了可解释、可复现的第一性原理工具。

**关键词：**量子接口；中性原子；量子网络；矩阵乘积态；时间 bin 离散化；量子频率转换；远程纠缠

## Abstract

This thesis develops a first-principles, end-to-end simulation framework for photon–atom quantum interfaces in neutral-atom quantum computing systems, based on time-bin discretization and matrix product state (MPS) tensor network methods. In the context of quantum networks and distributed quantum computing, the success rate and conditional-state fidelity of remote entanglement generation are jointly affected by multiple non-ideal factors along the interface link, which are difficult to predict quantitatively using traditional empirical models. This work formulates the entire interface link—including atomic emission and polarization mapping, quantum frequency conversion (QFC) with associated noise, fiber polarization evolution and dispersion, beam-splitter interference and Bell-state measurement, as well as realistic detector response—as a quantum circuit evolution over a time-bin sequence combined with measurement conditioning. Numerically, the joint quantum state is represented as an MPS, evolved via the TEBD algorithm with per-bin local gates and a SWAP conveyor-belt scheduling scheme; detector response is simulated through quantum trajectory sampling and Kraus operator projection, ultimately reconstructing the atomic reduced density matrix conditioned on successful detection events and evaluating fidelity and entanglement metrics. This framework can handle pulse evolution and conditional statistics over hundreds of time bins within manageable computational resources, providing an interpretable and reproducible first-principles tool for interface parameter optimization, error-source decomposition, and system-level comparison of different schemes.

**Keywords:** Quantum Interface, Neutral Atom, Quantum Network, Matrix Product State, Time-Bin Discretization, Quantum Frequency Conversion, Remote Entanglement

# 目 录

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 哈尔滨工程大学学位论文原创性声明和使用权限 .....      | I    |
| 摘 要 .....                        | I    |
| Abstract .....                   | II   |
| 插图索引 .....                       | VI   |
| 表格索引 .....                       | VIII |
| 第 1 章 绪论 .....                   | 1    |
| 1.1 研究背景 .....                   | 1    |
| 1.1.1 量子接口的功能分类与核心任务 .....       | 2    |
| 1.1.2 中性原子量子计算体系的发展与网络化需求 .....  | 3    |
| 1.1.3 中性原子处理节点的光子—原子量子接口 .....   | 3    |
| 1.1.4 接口端到端可用性的关键瓶颈 .....        | 5    |
| 1.1.5 第一性原理端到端仿真的必要性 .....       | 6    |
| 1.2 本文研究内容、目标与意义 .....           | 7    |
| 1.2.1 研究工作的创新点与理论价值 .....        | 9    |
| 1.3 论文结构安排 .....                 | 9    |
| 第 2 章 张量网络理论基础 .....             | 11   |
| 2.1 从量子态到张量：表示论视角 .....          | 11   |
| 2.1.1 量子态的张量表示 .....             | 11   |
| 2.1.2 张量图示记号 .....               | 11   |
| 2.1.3 张量分解的物理意义 .....            | 12   |
| 2.2 矩阵乘积态 (MPS)：一维量子态的最优表示 ..... | 12   |
| 2.2.1 MPS 的定义与构造 .....           | 12   |
| 2.2.2 键维度与表示能力 .....             | 13   |
| 2.2.3 规范自由度与正则形式 .....           | 13   |
| 2.2.4 MPS 与量子信息 .....            | 13   |
| 2.3 MPS 上的基本操作 .....             | 14   |
| 2.3.1 内积与期望值计算 .....             | 14   |
| 2.3.2 局域门作用与张量更新 .....           | 14   |

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| 2.3.3 SVD 截断与误差控制 .....                 | 14 |
| 2.4 时间演化块消去 (TEBD) 算法 .....             | 15 |
| 2.4.1 Trotter 分解与局域化 .....              | 15 |
| 2.4.2 TEBD 算法流程 .....                   | 15 |
| 2.4.3 开放边界与周期边界 .....                   | 15 |
| 2.4.4 虚时演化与基态求解 .....                   | 16 |
| 2.5 量子信道与 Kraus 算符的张量网络处理 .....         | 16 |
| 2.5.1 从么正演化 量子信道 .....                  | 16 |
| 2.5.2 纯态 MPS 上的信道作用 .....               | 17 |
| 2.5.3 Heisenberg 视角与 POVM 推回 .....      | 17 |
| 2.5.4 测量与条件化 .....                      | 17 |
| 2.5.5 POVM 与测量记录 .....                  | 18 |
| 2.5.6 噪声通道的 Kraus 构造 .....              | 18 |
| 2.6 本章小结 .....                          | 19 |
| 第 3 章 量子接口的端到端仿真模型与实现 .....             | 20 |
| 3.1 时间 bin 与系统表示 .....                  | 20 |
| 3.2 发射门与第一性原理推导 .....                   | 20 |
| 3.2.1 四能级发射模型与离散化 .....                 | 20 |
| 3.2.2 发射门的矩阵形式与有效演化 .....               | 21 |
| 3.3 链路模块与测量判据 .....                     | 22 |
| 3.3.1 传输与干涉模块 .....                     | 22 |
| 3.3.2 Heisenberg 端口的 POVM 推入与维度闭环 ..... | 22 |
| 3.3.3 探测与成功事件 .....                     | 23 |
| 3.4 数值实现与调度 .....                       | 24 |
| 3.4.1 链布局与交换调度 .....                    | 24 |
| 3.4.2 POVM 抽样与统计 .....                  | 24 |
| 3.5 本章小结 .....                          | 25 |
| 第 4 章 仿真结果与参数依赖性分析 .....                | 26 |
| 4.1 参数与实验设置 .....                       | 26 |
| 4.2 核心指标与验证 .....                       | 27 |
| 4.3 参数依赖与误差来源 .....                     | 31 |
| 4.4 优化策略与取舍 .....                       | 34 |
| 4.5 本章小结 .....                          | 35 |



|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 结 论 .....                   | 36 |
| 参考文献 .....                  | 37 |
| 哈尔滨工程大学学位论文原创性声明和使用权限 ..... | 39 |
| 致 谢 .....                   | 40 |
| 附录 A 补充数学推导 .....           | 41 |
| A.1 时间 bin 离散化与量子门构造.....   | 41 |
| A.2 Kraus 算符与 MPS 截断.....   | 41 |
| 攻读硕士学位期间发表的论文及其他成果 .....    | 43 |
| 哈尔滨工程大学学位论文原创性声明和使用权限 ..... | 44 |

## 插图索引

|       |                                                                                                                                                                                                                                           |    |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 图 1-1 | 跨尺度噪声迁移的可视化：信号光子计数率（蓝色）随光纤距离按指数衰减，而 QFC 拉曼背景（橙色）与探测器暗计数（绿色）几乎不随距离变化。在短距离端信号主导，长距离端噪声主导，两者交叉点附近是系统从“效率受限”向“噪声受限”过渡的临界区域。图片来源：Zhou et al., arXiv:2308.08892 (2023), Fig. 8。 .....                                                           | 7  |
| 图 1-2 | 面向中性原子处理节点的光子—原子量子接口典型链路示意：两端各有一个被光镊囚禁的单个 $^{87}\text{Rb}$ 原子，通过受激拉曼绝热过程（STIRAP）产生原子—光子纠缠；780 nm 光子经量子频率转换（QFC）转换到电信波段（1517 nm）后进入长光纤链路，在中继站进行两光子干涉与贝尔态测量；符合点击作为“宣告信号”将远程原子寄存器投影到纠缠态。 .....                                               | 8  |
| 图 1-3 | 时间 bin 离散化与矩阵乘积态（MPS）更新的示意图：系统 $S$ 与连续输出光场的相互作用被离散化为与一系列时间 bin ( $B_1, B_2, \dots$ ) 的逐步耦合；每一步相互作用可以表示为系统与当前 bin 之间的局域幺正门，随后对已离开相互作用区的 bin 进行测量或迹掉。这种“逐 bin 更新”的结构天然适合用 MPS/TEBD 算法高效表示和演化，使得包含长时间序列光场自由度的量子态计算变得可行。 <sup>[1]</sup> ..... | 10 |
| 图 2-1 | 一维量子链的 MPS 结构示意 .....                                                                                                                                                                                                                     | 12 |
| 图 2-2 | TEBD 奇偶键交替更新示意 .....                                                                                                                                                                                                                      | 16 |
| 图 4-1 | 发射波包时间结构 .....                                                                                                                                                                                                                            | 28 |
| 图 4-2 | 发射过程中 MPS 键维度的演化 .....                                                                                                                                                                                                                    | 28 |
| 图 4-3 | 单臂点击时间直方图与接受窗口示意（含背景噪声）。 .....                                                                                                                                                                                                            | 29 |
| 图 4-4 | 接受窗口宽度扫描：接受率、SBR、 $F_{\text{true}}$ 与假成功占比的权衡示意。 .....                                                                                                                                                                                    | 29 |

|        |                                                  |    |
|--------|--------------------------------------------------|----|
| 图 4-5  | HOM 干涉曲线 .....                                   | 30 |
| 图 4-6  | 中心站双击模式分布与暗计数拆分示意。 .....                         | 31 |
| 图 4-7  | CHSH 量 $S$ 随链路长度变化的示意曲线（虚线为经典上界 $S = 2$ ）。 ..... | 31 |
| 图 4-8  | 保真度随噪声率变化 .....                                  | 32 |
| 图 4-9  | 成功率与保真度随光纤长度变化 .....                             | 33 |
| 图 4-10 | 探测器效率对成功率与保真度的影响 .....                           | 33 |
| 图 4-11 | 事件率-保真度前沿示意（不同工作点的权衡曲线）。 .....                   | 34 |

## 表格索引

|       |                               |    |
|-------|-------------------------------|----|
| 表 4-1 | $^{87}\text{Rb}$ 原子系统参数 ..... | 26 |
| 表 4-2 | 光学链路参考参数（可调） .....            | 26 |
| 表 4-3 | SNSPD 探测器参考参数（可调） .....       | 27 |
| 表 4-4 | 数值仿真参数范围（可调） .....            | 27 |

# 第 1 章 绪论

## 1.1 研究背景

当人们谈论“量子接口”(quantum interface)时,往往并不是在讨论某一种具体器件,而是在讨论一类“把不同量子载体、不同工作频段、不同物理系统连接成一个整体”的关键能力:一端是适合存储与处理的物质量子比特(原子、离子、固态自旋、超导电路等),另一端是适合远距离传输的光子量子比特;量子接口的目标,是在尽可能高的效率与保真度下实现量子态的映射、纠缠的生成与分发、以及由测量与前馈驱动的远程量子操作。随着量子信息从“单台处理器/单个节点的演示”逐渐走向“多节点互联的体系化工程”,量子接口从早期的“实验室中的关键环节”演变为量子网络与分布式量子计算的基础设施之一:它决定了节点之间能否获得可用的远程纠缠资源,也决定了系统能否在现实光纤/自由空间信道与噪声环境下稳定运行。<sup>[2-3]</sup>

从体系结构的角度看,量子网络可以被理解为“量子节点(具备存储/处理/纠错能力的量子寄存器)+量子信道(通常是光纤或自由空间光学链路)”的组合。光子天然适合在网络中作为“飞行比特”(flying qubit),但标准电信光纤中的损耗会使单光子直接远距离传输呈指数衰减(典型量级约 0.2, dB/km 的电信 C 波段损耗,使得百公里尺度就会显著压低到达概率),这迫使量子网络必须依赖“分段纠缠建立+纠缠交换/净化+量子存储同步”的量子中继思想,或者采用更激进的全光子方案。<sup>[3-4]</sup>

在这样的背景下,“量子接口”可以被更明确地理解为:它既要把节点内的量子寄存器与外部光学链路连接起来(生成高保真度的光子-物质纠缠或实现可逆的光-物质态转移),也要把不同光学频段/不同模式自由度连接起来(例如将原子自然辐射波段的单光子转换到电信波段以适配低损耗光纤),还要把光场的时间频率结构、偏振结构与探测/测量过程“以量子力学一致的方式”纳入同一个描述中。对接口而言,“高效率”与“高保真”从来不是孤立指标:效率决定纠缠建立速率,保真决定远程纠缠是否可用于后续量子逻辑、纠错或交换;而在真实系统中,效率下降往往会放大暗计数与背景噪声的相对影响,从而反过来拉低条件态保真。换言之,接口设计中最棘手的地方,常常不是某一个器件“做得不够好”,而是整条链路中多种非理想因素以乘积或耦合的方式共

同决定了最终可用的远程量子资源。<sup>[5-6]</sup>。

从体系结构的视角看,量子接口在网络中扮演的角色类似于经典网络中的“存储—转发”节点:它接收来自光纤信道的光子量子态,将其暂存于本地物质量子比特中,待时机成熟后再将量子态读出并转发到下一跳或用于本地处理。这种“量子路由器”的功能定位,使得量子接口不仅是单纯的光—物质转换器件,更是量子网络体系结构中不可或缺的基础设施单元。

### 1.1.1 量子接口的功能分类与核心任务

如果只从功能层面概括,量子接口至少包含三类核心任务。第一类是“纠缠产生型接口”:在节点内先生成物质—光子纠缠,然后让来自两个节点的光子在中继站发生两光子干涉并进行贝尔态测量(Bell-state measurement, BSM),成功的符合点击将远程物质量子比特投影到纠缠态,从而“以测量为媒介”把纠缠交换到远程节点上;这类方案的优势在于对长链路相位稳定性的要求相对温和,工程上更适合扩展到户外光纤环境,但代价是成功率通常与两端光子到达概率的乘积相关,天然偏低。<sup>[4,6]</sup>。

值得一提的是,纠缠产生型接口在实现上存在“单光子干涉”与“双光子干涉”两条技术路线的权衡。单光子干涉方案(如 Mach-Zehnder 型)的成功概率与信道透过率  $\eta$  成正比,速率较高,但对两臂之间的相位稳定性要求极为苛刻,在长距离户外光纤中难以维持;双光子干涉方案(Hong-Ou-Mandel 型)则通过两光子符合探测来宣告成功,对全局相位漂移天然免疫,工程鲁棒性更强,但成功概率与  $\eta^2$  成正比,在长距离下速率显著下降。近年来的城域与跨城实验普遍采用双光子方案以换取相位稳定性,而如何在两者之间取得最优折中,仍是接口工程中的活跃议题。<sup>[4]</sup>。

第二类是“态转移/量子存储型接口”:把入射的光子量子态可逆地映射到物质体系中(作为量子存储或可参与后续处理的寄存器态),并在需要时再读出为光子态;这对量子中继的同步、量子网络的缓存与复用至关重要。第三类是“门操作型接口”:在光子与物质之间实现受控相位/反射等有效的两体相互作用,从而支持“光子作为总线”在不同节点间实现远程门、门传送或错误探测。不同平台(单原子、原子系综、离子、固态缺陷、量子点等)往往在这三类任务上各有优势;而从近年的趋势看,量子网络研究正在从“只有通信/存储功能的节点”向“具备处理能力的节点(processing node)”演进,这使得量子接口不再只是“把光子存起来”,而是要把远程纠缠与本地多比特操作整合到同一节点体系中。<sup>[5,7]</sup>。

### 1.1.2 中性原子量子计算体系的发展与网络化需求

中性原子体系在过去五年中重新成为量子计算与量子模拟的“高增长赛道”，其关键原因在于：光镊阵列（optical tweezer array）提供了对单原子的逐点俘获、重排与读出的能力，使得大规模二维甚至三维几何成为可能；里德伯态相互作用（Rydberg interaction）提供了强、可编程的远程相互作用通道，使得在阵列中实现高并行度的两比特纠缠门成为现实；同时，原子基态的相干时间较长，使其在可扩展性与相干性之间取得了相对均衡。<sup>[8]</sup>。

近五年的代表性进展之一，是中性原子处理器在“门操作质量”和“系统规模”两条主轴上同时加速：一方面，多比特并行纠缠门与中途测量/操作能力不断成熟，使得更深的电路、更复杂的算法与误差模型可以被实验触及；另一方面，从数十到数百、再到数千量级的相干原子阵列不断被构建出来，系统工程开始呈现“类计算机体系结构”的特征，例如连续补原、并行寻址、以及面向容错的资源管理等。<sup>[9]-[10]</sup>。

然而，若将目光从“单台中性原子处理器”进一步放到“可扩展的量子计算系统”上，一个越来越清晰的路线是模块化与网络化：当单一真空腔体、单套光学系统与控制通道的复杂度接近工程极限时，把多个相对中等规模但高质量的处理模块通过光学链路互联，并用远程纠缠来实现跨模块的门、纠错或资源共享，将成为另一条更具可扩展性的路径。这条路径在离子体系与固态体系已有较成熟的体系结构讨论，而对中性原子而言，“如何把高度并行、可重排的原子阵列与高效率的光子接口结合起来”，正是近五年中开始快速升温的研究焦点之一。<sup>[7,11]</sup>。

### 1.1.3 中性原子处理节点的光子—原子量子接口

对“中性原子量子计算体系的量子接口”而言，一个有代表性的物理图景是：节点内部拥有可编程的多比特原子寄存器，其中一部分原子（或某一类原子/某一空间区域）承担“通信比特”的角色——它们与光场强耦合，负责高效率地产生原子—光子纠缠或把原子态映射到光子；另一部分原子承担“计算比特”的角色——它们用里德伯门、局域操作与测量完成纠缠净化、纠错或算法电路；当通信比特在两个远程节点之间以光子为媒介建立起远程纠缠后，本地的多比特处理就可以把这条远程纠缠转化为分布式计算可用的资源。<sup>[7]</sup>。

在实验层面，“两端各自产生原子—光子纠缠+中继站两光子干涉/BSM”依然是最主流、也最具有工程可扩展性的远程纠缠建立路线之一。一个里程碑式

结果是：van Leent 等在两端分别使用单个  $^{87}\text{Rb}$  原子作为量子存储，并通过保持偏振量子态的量子频率转换（quantum frequency conversion, QFC）把原子发射波段的单光子转换到电信波段<sup>①</sup>，在总长达 33,km 的光纤链路上实现了两原子的符合点击纠缠建立。<sup>[6]</sup>该工作之所以对“接口”研究具有标志意义，并不只是因为距离本身，而是它把若干长期被认为“会在系统级叠加成致命损失”的因素放进了同一条闭环链路：QFC 的外部效率与噪声背景、长光纤中的偏振漂移与补偿、光子时间波包的不可区分性、探测器效率与暗计数、以及符合窗选择对信噪比与最终条件态保真的共同影响。以该实验为例，QFC 采用波导非线性晶体的差频过程将 780, nm 附近的光子转换到 1517, nm，并通过窄带滤波腔（文中给出 27, MHz 量级的半高全宽）抑制泵光与反斯托克斯拉曼背景；两端 QFC 的外部效率在实验参数下约为 57%，而背景计数也达到百 cps 量级，这使得“接受窗/符合窗如何设定”直接进入了系统保真度预算。<sup>[6]</sup>

如果说上述结果展示了“单原子存储节点在长链路上的可行性”，那么近两年更引人注目的趋势，是把“中性原子阵列的可扩展性”与“腔/纳光结构带来的高耦合效率”结合起来，形成真正意义上的“中性原子处理节点”。例如 Hartung 等将光镊与光学腔结合，报道了在腔中确定性组装二维原子阵列，并演示了多路复用的原子—光子纠缠，生成到探测的效率逼近 90%，为“并行产生接口纠缠+本地处理”的体系结构提供了非常直接的实验支撑。<sup>[12]</sup>另一方面，原子阵列与纳光芯片的集成也在加速推进。Menon 等展示了“原子阵列—纳光芯片”平台，在芯片附近实现单原子装载、重排，并通过抑制器件散射的成像方案实现背景受控的单次读出，为未来把原子阵列耦合到片上腔/波导并进一步走向多路复用网络接口奠定了工艺与系统工程基础。<sup>[13]</sup>

与国际上“处理节点化”的路线并行，国内在“量子网络与量子接口”方向也持续取得重要进展，尤其是在更接近真实城域光纤环境的多节点网络验证方面。以 USTC 团队为例，其在城域尺度多节点网络上实现了量子存储之间的纠缠建立，并在节点侧引入电信转换与相位稳定等关键技术，从“实验室两节点演示”迈向了“城域多节点测试床”，这类工作虽然多以原子系综存储为主，但在工程上系统性地锤炼了电信兼容接口、链路稳定与多节点协议栈，对未来将“中性原子处理节点”接入实际网络具有直接参考价值。<sup>[4,14]</sup>此外，国内在中性原子量子计算硬件层面的并行控制与体系结构也在快速发展，例如提出并

① 中性原子（如  $^{87}\text{Rb}$ ）的强跃迁波长通常在近红外可见光区域（780–850 nm），而标准单模光纤在该波段的损耗高达 2–3 dB/km；相比之下，电信 C/L 波段（1530–1625 nm）的损耗仅约 0.2 dB/km，相差一个数量级以上。因此，若要在城域乃至更长距离上传输原子发射的单光子，QFC 几乎是必选项。



验证了基于光纤阵列的单原子并行寻址与高保真单比特门，为后续把“多路并行控制”与“多路并行光学接口”结合起来提供了可借鉴的工程路线。<sup>[7]</sup>

#### 1.1.4 接口端到端可用性的关键瓶颈

尽管近五年的进展已经把中性原子—光子接口推到了一个“可在城域链路上工作、可与可扩展原子寄存器结合”的新阶段，但从“可演示”到“可扩展、可工程化部署”之间仍存在一组反复出现的瓶颈，这些瓶颈往往不是单点缺陷，而是系统级耦合的结果。

首先是链路效率的乘积塌缩。远程纠缠建立的成功概率常常由“源端原子—光子纠缠生成效率 $\times$ 光子收集/耦合效率 $\times$ （若有）频率转换效率 $\times$ 光纤传输 $\times$ 干涉/BSM 成功率 $\times$ 探测效率”等多项相乘决定；任何一个环节从 90% 掉到 50%，在两端同时出现就会对最终成功率造成数量级影响。在这条效率链中，光子收集/耦合效率往往是损失最大的环节：自由空间中单原子发射的光子在  $4\pi$  立体角内近乎各向同性分布，即使用高数值孔径物镜也只能收集几个百分点；只有借助光学腔或纳光波导把原子辐射模式“漏斗化”到单一空间模式，才有可能把收集效率推到 50% 乃至 90% 以上，这正是腔增强与纳光增强接口的核心价值所在。以 van Leent 等的实验为例，纠缠尝试的总体成功概率量级可低至  $10^{-6}$ ，并且随着距离增加还要叠加传输损耗与通信往返时间带来的重复频率下降，这使得“更高效率的接口（腔增强、纳光增强、多路复用）”几乎成为必答题。<sup>[6,12]</sup>

其次是不可区分性与模式匹配的多维约束。两光子干涉要求光子在时间、频率、空间模式与偏振上同时高度重叠；而中性原子发射的波包形状会受到激发序列、腔/波导谱响应、滤波器件记忆效应等共同影响。更现实的问题在于：为了适配电信光纤，常常需要 QFC 与窄带滤波，滤波提高不可区分性与信噪比的同时又会引入额外损耗与时间相关的模式畸变；而长距离光纤的偏振漂移与 PMD（polarization mode dispersion）会把偏振与时间模式耦合起来，使得“只在偏振自由度上做补偿”并不总是足够。<sup>[4,6]</sup>

再次是噪声导致的假成功事件与条件态污染。接口往往依赖“探测到符合点击”来宣布成功；但暗计数、QFC 拉曼背景、散射光泄漏等噪声会产生与真信号不可区分的点击，从而把失败轨迹误判为成功轨迹，最终表现为条件态保真度下降。尤其当链路效率很低时，噪声的相对占比会显著上升，使得“提高成功率”和“抑制假成功”成为同时必须优化的目标，而它们往往又通过接受窗/符合窗的选择耦合在一起：窗越宽，成功率越高但噪声占比也越高；窗越窄，信

噪比更好但成功率下降，甚至会造成对波包尾部信息的非对称截断，进而影响条件态的相位与纠缠度。<sup>[6]</sup>。

从更宏观的视角看，上述噪声问题可以被理解为一种跨尺度噪声迁移现象：在短距离链路中，信号光子的到达概率远高于暗计数与背景噪声，系统性能主要受限于接口本身的效率与保真度；但随着链路距离增加，信号强度按指数衰减，而暗计数与 QFC 拉曼背景等噪声源却几乎不随距离变化，这导致信噪比急剧恶化，噪声从“可忽略的次要因素”跃升为“主导性能的首要瓶颈”。图 1-1 直观展示了这一跨尺度迁移：在近距离端，信号计数率远高于各类噪声本底；而在百公里量级，暗计数与 QFC 背景已与信号可比甚至超过信号，此时即使接口效率再高，条件态保真度也会被噪声“稀释”到不可用的程度。这种跨尺度行为意味着，针对不同距离目标的接口优化策略可能截然不同：短距离侧重效率最大化，长距离则必须同时压制噪声本底。<sup>[15]</sup>。

最后是接口、网络与处理一体化之后的建模复杂性。当节点从单比特存储走向多比特寄存器、从单次尝试走向多路复用与并行尝试，许多过去可以忽略的效应会以系统级方式显现：例如不同通道的串扰、并行光路之间的相干叠加、器件漂移的统计相关性、以及通信与计算协同调度对重复频率与资源占用的影响等。如何在不丢失关键量子相干信息的前提下，把这些效应纳入可计算的模型，并给出对实验与工程有指导意义的量化结论，成为接口研究向体系化工程迈进的关键问题。<sup>[7,11]</sup>。

### 1.1.5 第一性原理端到端仿真的必要性

在接口工程尚处于快速迭代期时，实验上常见的做法是对每个子模块分别标定关键参数（如转换效率、滤波带宽、探测效率、暗计数等），再用简化的解析模型把它们“乘起来”，或者用半经典的可见度模型把不可区分性与噪声折算为一个有效对比度。这类方法对做“粗量级预算”很有效，但当目标从“验证可行性”转向“系统性优化与架构比较”时，简化模型的局限就会凸显：它往往难以回答“哪一种噪声通过什么机制污染了条件态”“接受窗该如何与滤波记忆效应匹配”“PMD 是否会把远程纠缠从偏振纠缠变成时间—偏振纠缠并影响 BSM 判据”“多路复用不同时间 bin 的相关性如何影响成功率与保真度”等更接近工程决策的问题。

从量子理论角度看，困难的根源在于光场是连续时间的玻色场，接口链路包含传播时延、滤波记忆与测量条件化，属于典型的非平衡开放量子系统问题；直接在全密度矩阵上求解往往在维数上不可承受。近年来逐渐成熟的一条思路，是

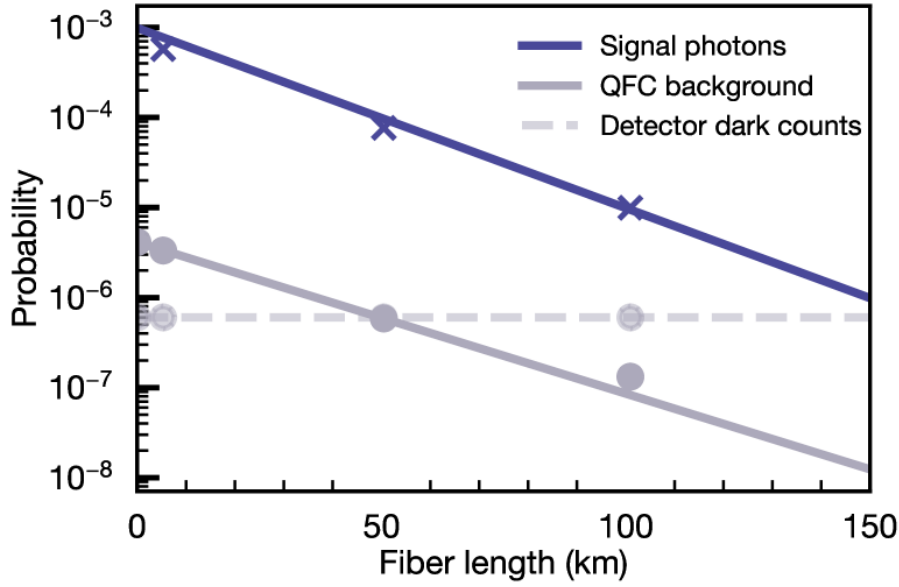


图 1-1 跨尺度噪声迁移的可视化：信号光子计数率（蓝色）随光纤距离按指数衰减，而 QFC 拉曼背景（橙色）与探测器暗计数（绿色）几乎不随距离变化。在短距离端信号主导，长距离端噪声主导，两者交叉点附近是系统从“效率受限”向“噪声受限”过渡的临界区域。图片来源：Zhou et al., arXiv:2308.08892 (2023), Fig. 8。

将连续时间光场离散成时间 bin，并把“系统与光场的逐步相互作用”写成一维链上相邻站点的局域演化，从而可以用矩阵乘积态（MPS）与张量网络算法有效表示并计算整个系统—光场联合态的演化，进一步把探测过程写成 Kraus/POVM effect 的收缩与必要的点击抽样来实现条件化统计。<sup>[16-17]</sup>。

这种“时间 bin + 张量网络”的框架之所以特别适合本论文关注的中性原子光子接口，有两个直接原因。其一，接口链路天然以时间分辨探测为核心（符合窗、接受窗、首击时间分布等），时间 bin 正好提供了与实验电子学一致的离散化接口；其二，许多关键非理想效应（滤波腔的记忆、PMD 的跨 bin 耦合、探测器死时间/暗计数的统计、以及多路复用不同 bin 的资源竞争）在时间域上具有明确的局域或准局域结构，张量网络能够在保持量子相干信息的同时，将计算复杂度控制在随纠缠熵增长而增长的可管理范围内。换言之，它提供了一种“第一性原理但仍可计算”的中间道路：既不把关键物理折算成经验参数，也不在维数爆炸面前失去可操作性。

## 1.2 本文研究内容、目标与意义

基于以上背景，本论文聚焦于中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口这一具体方向，并进一步将研究重心落在一个在近期工作中愈发迫切的问题

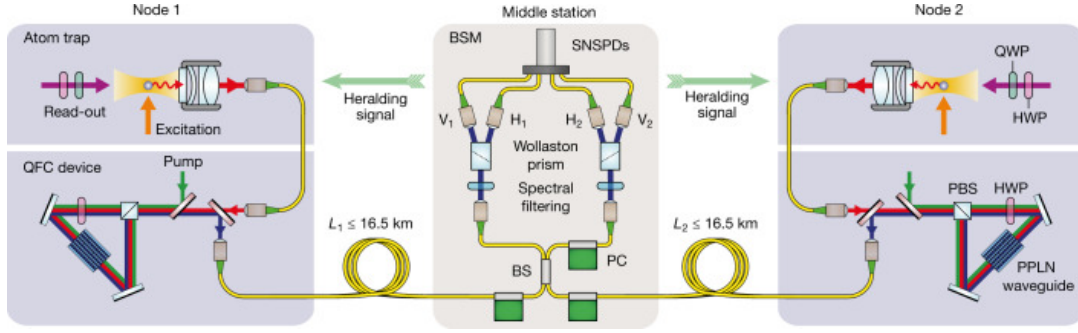


图 1-2 面向中性原子处理节点的光子-原子量子接口典型链路示意：两端各有一个被光镊囚禁的单个  $^{87}\text{Rb}$  原子，通过受激拉曼绝热过程 (STIRAP) 产生原子-光子纠缠；780 nm 光子经量子频率转换 (QFC) 转换到电信波段 (1517 nm) 后进入长光纤链路，在中继站进行两光子干涉与贝尔态测量；符合点击作为“宣告信号”将远程原子寄存器投影到纠缠态。

上：如何在包含频率转换、长光纤偏振演化/PMD、滤波器件记忆效应、以及真实探测器噪声的端到端链路中，定量预测远程纠缠建立的成功率与条件态保真度，并把这些量化结果与可调实验参数一一对应，从而为接口设计提供可解释、可复现的优化依据。

从研究范式上说，本文并不把接口链路视为若干“独立误差项”的线性叠加，而是把整条链路统一写成“随时间 bin 演化的量子线路 (quantum circuit) + 测量条件化 (heralding)”过程：源端把原子态信息编码到光子 (偏振/时间模式) 上；链路中各种器件对光子态实施幺正变换或量子信道 (包含损耗、噪声与跨 bin 耦合)；中继站的干涉与探测把光场投影到一组点击记录；最终我们关心的不是“某一次点击之后原子有没有纠缠”，而是在成功事件集合  $S$  上条件化后的原子密度矩阵及其与目标纠缠态的保真度、纠缠度量以及对参数漂移的鲁棒性。为便于在绪论中给出可操作的数学对象，我们把这一问题写成如下抽象形式：

$$p_{\text{succ}} = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m \rho_0), \quad \rho_{\text{at}|\text{succ}} = \frac{1}{p_{\text{succ}}} \sum_{m \in S} \text{Tr}_{\text{field}}(M_m \rho_0 M_m^\dagger), \quad (1-1)$$

其中  $\rho_0$  是原子-光场初态， $M_m$  为测量 Kraus， $E_m = M_m^\dagger M_m$  为对应 POVM effect。链路中的损耗与频率转换等非幺正过程通过对偶映射推回 effect：若  $\Lambda$  为信道，则  $\text{Tr}(\Lambda(\rho)E) = \text{Tr}(\rho \Lambda^\dagger(E))$ 。这个表达式看似简单，但它隐含的计算任务是巨大的： $M_m$  包含了长时间序列上的光场自由度与测量条件化，而“对场自由度取迹”若用常规密度矩阵方法处理将迅速失去可计算性。<sup>[16-17]</sup>

因此，本文工作的核心意义在于：它把一个真实接口链路的端到端物理细节 (包括频率转换噪声、滤波记忆、光纤偏振演化/PMD、干涉与探测噪声) 与一个可扩展的第一性原理计算框架 (时间 bin 离散 + MPS/TEBD 演化 + POVM

收缩与 Heisenberg 推回 + 可选点击抽样) 打通, 使得我们可以在“成功率—保真度—误差来源”三者之间建立直接、可追溯的定量联系。相较于仅给出经验公式或单点器件指标的分析, 这种联系的价值在于: 它允许我们对接口方案做系统级对比(例如不同滤波带宽、不同 PMD 强度、不同探测窗策略下的性能曲线), 并进一步为实验优化指出“最值得投入工程资源的环节”, 从而在资源有限的现实条件下提升中性原子处理节点的网络化可用性。<sup>[6,11]</sup>

### 1.2.1 研究工作的创新点与理论价值

在上述目标下, 本文的创新点更准确地说体现在“系统级建模方法论”与“面向中性原子接口的可计算实现”两方面的结合。

其一, 本文建立了一个面向中性原子处理节点接口的端到端量子线路化描述: 把发射与偏振映射、量子频率转换、滤波器件记忆效应、光纤偏振演化与 PMD、干涉与贝尔态测量、以及探测器效率/暗计数等因素统一纳入同一条时间序列量子演化中, 使得“哪一类非理想通过怎样的量子机制影响最终条件态”可以被逐步追踪, 而不是停留在经验对比度或黑箱拟合上。<sup>[6]</sup>

其二, 本文实现了基于 time-bin - MPS 的第一性原理数值求解框架, 能够在可控计算资源下处理数百量级时间 bin 的脉冲与测量条件化问题, 并输出与实验最直接对齐的统计量(成功率、条件态密度矩阵、保真度与误差分解等), 从而把“接口器件指标”与“分布式量子计算/量子网络协议的资源指标”连接起来。<sup>[11,16-17]</sup>

其三, 本文的框架天然支持对“多路复用接口”“高效率腔/纳光增强接口”等新近趋势的建模与比较。近两年出现的中性原子网络寄存器与集成纳光平台表明, 接口正在从“单通道演示”走向“并行化、可制造、可集成”的工程方向, 而端到端仿真恰恰可以在实验迭代成本高昂时, 为参数选择、误差预算与方案取舍提供先验的、可解释的指导。<sup>[12-13]</sup>

## 1.3 论文结构安排

围绕“中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口第一性原理仿真”这一主线, 本文其余章节安排如下: 第二章系统介绍张量网络理论基础, 包括 MPS 表示、TEBD 演化与量子信道处理; 第三章建立量子接口的端到端仿真模型, 给出时间 bin 离散化、各模块量子门表示与数值实现方法; 第四章展示仿真结果与参数依赖性分析; 最后在结论部分总结全文并展望后续研究方向。

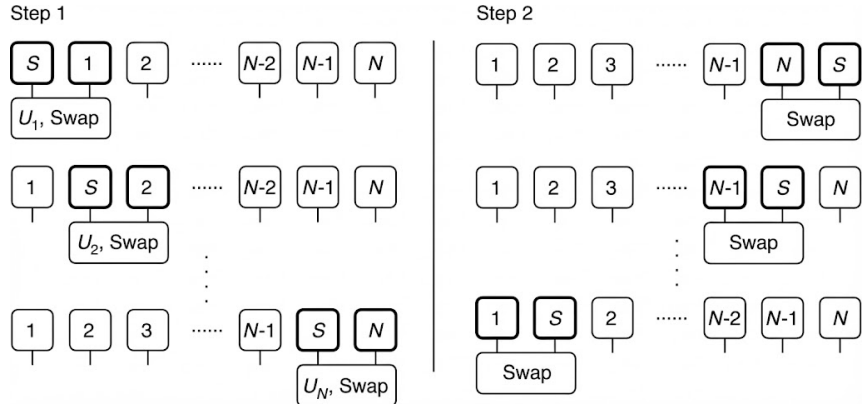


图 1-3 时间 bin 离散化与矩阵乘积态 (MPS) 更新的示意图: 系统  $S$  与连续输出光场的相互作用被离散化为与一系列时间 bin ( $B_1, B_2, \dots$ ) 的逐步耦合; 每一步相互作用可以表示为系统与当前 bin 之间的局域幺正门, 随后对已离开相互作用区的 bin 进行测量或迹掉。这种“逐 bin 更新”的结构天然适合用 MPS/TEBD 算法高效表示和演化, 使得包含长时间序列光场自由度的量子态计算变得可行。<sup>[1]</sup>

## 第 2 章 张量网络理论基础

量子多体系统的精确描述面临“维数灾难”： $N$  个二能级系统的 Hilbert 空间维数为  $2^N$ ，直接存储量子态需要指数级内存。张量网络通过将高阶张量分解为低阶张量的收缩网络，在保持物理精度的前提下实现多项式复杂度的表示与计算。本章系统介绍张量网络的数学结构与物理直觉，为后续量子接口仿真奠定理论基础。本论文关注中性原子量子接口的端到端仿真，其核心特征是时间 bin 离散化的一维光场、顺序的原子—光场耦合、以及包含损耗与测量的量子信道过程。因此，本章将重点放在 MPS 表示、局域门更新与 Kraus 信道处理等与仿真直接相关的工具上。

### 2.1 从量子态到张量：表示论视角

#### 2.1.1 量子态的张量表示

考虑  $N$  个物理格点组成的量子系统，每个格点的局域 Hilbert 空间维数为  $d$ （如自旋-1/2 系统  $d = 2$ ）。系统的一般纯态可以写成

$$|\psi\rangle = \sum_{s_1, s_2, \dots, s_N=1}^d C_{s_1 s_2 \dots s_N} |s_1\rangle \otimes |s_2\rangle \otimes \dots \otimes |s_N\rangle, \quad (2-1)$$

其中系数张量  $C_{s_1 s_2 \dots s_N}$  是一个  $N$  阶、每个指标取值  $1, \dots, d$  的复数数组，共有  $d^N$  个独立分量。

从物理角度看，系数张量  $C$  完整编码了量子态的全部信息：每个分量  $C_{s_1 \dots s_N}$  对应计算基  $|s_1 \dots s_N\rangle$  上的概率振幅，张量的结构反映系统的组成方式，而张量元的数值则刻画量子关联的具体模式。

#### 2.1.2 张量图示记号

张量网络理论广泛采用图示记号（graphical notation），将抽象的张量收缩转化为直观的图形操作。在图示表示中，张量用几何形状（圆、方块等）表示，每条伸出的线（称为“腿”）对应一个指标；两个张量之间的指标收缩用连线表示，对应求和运算  $\sum_{\alpha} A_{\dots \alpha \dots} B_{\dots \alpha \dots}$ ；未连接的腿则对应张量的自由指标，决定结果张量的阶数。以矩阵乘法  $C_{ik} = \sum_j A_{ij} B_{jk}$  为例，在图示中表示为两个二阶张量通过一条内线连接，结果仍是二阶张量。这种记号的优势在于，复杂的多张

量收缩可以直观地展示收缩顺序、中间张量的阶数以及最终结果的结构，而无需追踪繁琐的指标符号。

### 2.1.3 张量分解的物理意义

将高阶张量分解为低阶张量网络的核心思想在于利用量子态的内在结构性。并非所有  $d^N$  维向量都是物理上有意义的，自然界中的量子态往往具有特殊结构。首先，物理相互作用通常是局域的，导致量子关联在空间上衰减；其次，基态的纠缠熵通常满足面积律而非体积律；此外，系统可能具有平移、旋转或其他对称性。张量网络正是捕捉这些结构的数学工具：通过限制张量网络的拓扑结构和键维度，可以高效表示满足特定物理约束的量子态子空间。

## 2.2 矩阵乘积态（MPS）：一维量子态的最优表示

### 2.2.1 MPS 的定义与构造

矩阵乘积态（Matrix Product State, MPS）是最基本也是最成功的张量网络形式。对于一维链上的  $N$  格点系统，MPS 将系数张量分解为

$$C_{s_1 s_2 \dots s_N} = \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1}} A_{\alpha_1}^{[1]s_1} A_{\alpha_1 \alpha_2}^{[2]s_2} A_{\alpha_2 \alpha_3}^{[3]s_3} \dots A_{\alpha_{N-1}}^{[N]s_N}, \quad (2-2)$$

其中  $A_{\alpha_{n-1} \alpha_n}^{[n]s_n}$  是第  $n$  个格点的局域张量，物理指标  $s_n$  取值  $1, \dots, d$ ，虚拟指标（bond index） $\alpha_n$  取值  $1, \dots, \chi_n$ 。

从物理角度理解，MPS 可以视为从左到右依次生成量子态的过程。设想一个量子系统从左端开始演化，每经过一个格点就根据该格点的物理状态  $s_n$  选择一个矩阵  $A^{[n]s_n}$ ，最终将所有矩阵相乘得到概率振幅。虚拟指标  $\alpha$  在此过程中扮演量子记忆的角色，携带左侧所有格点的关联信息传递给右侧。

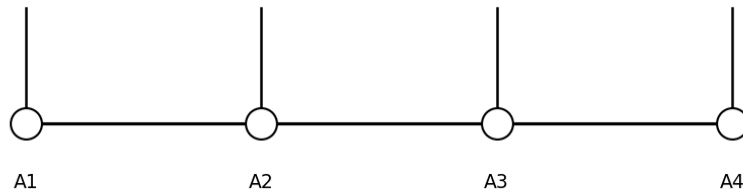


图 2-1 一维量子链的 MPS 结构示意图



### 2.2.2 键维度与表示能力

键维度  $\chi = \max_n \chi_n$  是 MPS 最重要的参数，它同时决定了存储复杂度和表示能力。就存储复杂度而言，MPS 的参数量为  $O(Nd\chi^2)$ ，相比原始张量的  $d^N$  实现了指数级压缩（当  $\chi$  为常数时）。就表示能力而言，键维度  $\chi$  限制了 MPS 能表示的纠缠量。具体地，对于将系统在第  $n$  个键处二分，约化密度矩阵的秩至多为  $\chi_n$ ，因此纠缠熵满足

$$S_n = -\text{Tr}(\rho_L \log \rho_L) \leq \log \chi_n. \quad (2-3)$$

从物理上看，键维度  $\chi$  可以理解为量子信息通道的带宽。当  $\chi = 1$  时，MPS 退化为乘积态，不含任何纠缠； $\chi$  越大，能表示的纠缠越强。对于满足面积律的一维基态， $\chi$  通常只需取常数或对数增长即可达到高精度。

### 2.2.3 规范自由度与正则形式

MPS 表示存在规范自由度（gauge freedom）：在相邻张量之间插入可逆矩阵  $X$  和  $X^{-1}$  不改变物理态

$$A^{[n]} \rightarrow A^{[n]}X, \quad A^{[n+1]} \rightarrow X^{-1}A^{[n+1]}. \quad (2-4)$$

利用这一自由度，可以将 MPS 化为便于计算的正则形式。左正则形式要求  $\sum_{s_n} A^{[n]s_n\dagger} A^{[n]s_n} = I$ ，即每个张量作为从左指标到（物理 + 右）指标的映射是等距的。右正则形式要求  $\sum_{s_n} B^{[n]s_n} B^{[n]s_n\dagger} = I$ ，即每个张量作为从（左 + 物理）指标到右指标的映射是等距的。混合正则形式则选定正交中心（orthogonality center）位置  $n_c$ ，其左侧为左正则、右侧为右正则。此时约化密度矩阵可以直接从正交中心张量读出，无需收缩整个网络。

### 2.2.4 MPS 与量子信息

MPS 与量子信息理论有深刻联系。将系统在任意位置二分时，MPS 自然给出 Schmidt 分解，在混合正则形式下，奇异值直接存储在正交中心的对角矩阵中。Schmidt 系数的平方  $\{\lambda_\alpha^2\}$  构成纠缠谱，完整刻画了二分纠缠的结构，纠缠熵  $S = -\sum_\alpha \lambda_\alpha^2 \log \lambda_\alpha^2$  即为纠缠谱的函数。作为一个经典范例，著名的 AKLT 模型基态可以精确写成  $\chi = 2$  的 MPS，是理解对称保护拓扑相的重要模型。

## 2.3 MPS 上的基本操作

### 2.3.1 内积与期望值计算

两个 MPS  $|\psi\rangle$  和  $|\phi\rangle$  的内积可以通过“转移矩阵”方法高效计算：

$$\langle\phi|\psi\rangle = \text{Tr}(E^{[1]}E^{[2]}\dots E^{[N]}), \quad (2-5)$$

其中转移矩阵  $E_{\alpha\alpha',\beta\beta'}^{[n]} = \sum_{s_n} \bar{B}_{\alpha\beta}^{[n]s_n} A_{\alpha'\beta'}^{[n]s_n}$ 。

计算复杂度为  $O(N\chi^3)$ ，相比直接收缩的  $O(d^N)$  实现了指数加速。

对于作用在格点  $n$  上的局域算符  $\hat{O}$ ，期望值  $\langle\psi|\hat{O}|\psi\rangle$  只需在第  $n$  个转移矩阵中插入  $O$  的矩阵元，复杂度仍为  $O(N\chi^3)$ 。两点关联函数  $\langle\hat{O}_m\hat{O}_n\rangle$  需要在位置  $m$  和  $n$  处分别插入算符，复杂度同样为  $O(N\chi^3)$ 。

### 2.3.2 局域门作用与张量更新

将局域幺正门  $\hat{U}$  作用于 MPS 是张量网络仿真的核心操作。

对于作用在格点  $n$  上的单格点门  $\hat{U}$ ，只需更新该格点张量

$$\tilde{A}_{\alpha\beta}^{[n]s'_n} = \sum_{s_n} U_{s'_n s_n} A_{\alpha\beta}^{[n]s_n}, \quad (2-6)$$

复杂度为  $O(d^2\chi^2)$ ，不增加键维度。

对于作用在相邻格点  $(n, n+1)$  上的双格点门，需要首先收缩两个张量形成  $\Theta_{\alpha\gamma}^{s_n s_{n+1}} = \sum_{\beta} A_{\alpha\beta}^{[n]s_n} A_{\beta\gamma}^{[n+1]s_{n+1}}$ ，然后作用门操作  $\tilde{\Theta}_{\alpha'\gamma'}^{s'_n s'_{n+1}} = \sum_{s_n s_{n+1}} U_{s'_n s'_{n+1}, s_n s_{n+1}} \Theta_{\alpha\gamma}^{s_n s_{n+1}}$ ，最后通过 SVD 重新分解  $\tilde{\Theta} = \tilde{A}^{[n]}\Lambda\tilde{A}^{[n+1]}$ 。这里的关键问题在于，SVD 后的精确键维度可能增长到  $d\chi$ ，需要截断以控制计算成本。

### 2.3.3 SVD 截断与误差控制

截断是 MPS 算法的核心步骤。对  $\tilde{\Theta}$  做 SVD：

$$\tilde{\Theta}_{\alpha\gamma}^{s_n s_{n+1}} = \sum_{\beta=1}^r U_{\alpha\beta}^{s_n} \lambda_{\beta} V_{\beta\gamma}^{s_{n+1}}, \quad (2-7)$$

其中  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_r > 0$  是奇异值， $r \leq d\chi$  是精确秩。

截断时保留最大的  $\chi_{\max}$  个奇异值，截断误差为

$$\epsilon = \sqrt{\sum_{\beta > \chi_{\max}} \lambda_{\beta}^2}. \quad (2-8)$$

从物理角度理解，截断丢弃的是最弱的量子关联。奇异值  $\lambda_{\beta}$  的物理意义

是 Schmidt 系数，小奇异值对应低权重的纠缠模式。在大多数物理问题中，奇异值谱快速衰减，截断误差可以控制在机器精度量级。

需要注意的是，多步演化后截断误差会累积。设每步截断误差为  $\epsilon$ ， $T$  步后总误差上界为  $O(T\epsilon)$ 。实践中通过监控奇异值谱和增大  $\chi_{\max}$  来验证收敛性。

## 2.4 时间演化块消去 (TEBD) 算法

### 2.4.1 Trotter 分解与局域化

考虑哈密顿量  $\hat{H} = \sum_n \hat{h}_{n,n+1}$  由最近邻相互作用组成。时间演化算符  $e^{-i\hat{H}t}$  无法直接作用于 MPS，因为它是全局算符。

Trotter 分解将全局演化近似为局域门的乘积：

$$e^{-i\hat{H}\Delta t} \approx \prod_n e^{-i\hat{h}_{n,n+1}\Delta t} + O(\Delta t^2). \quad (2-9)$$

更高阶的 Suzuki-Trotter 分解可以达到  $O(\Delta t^3)$  或更高精度：

$$e^{-i\hat{H}\Delta t} = e^{-i\hat{H}_{\text{odd}}\Delta t/2} e^{-i\hat{H}_{\text{even}}\Delta t} e^{-i\hat{H}_{\text{odd}}\Delta t/2} + O(\Delta t^3), \quad (2-10)$$

其中  $\hat{H}_{\text{odd/even}}$  分别包含奇/偶键上的相互作用项。从物理角度理解，Trotter 分解的本质是时间切片——将连续时间演化离散化为小步长的序列，每一步内不同位置的相互作用近似独立，这与路径积分的时间切片思想一脉相承。

### 2.4.2 TEBD 算法流程

TEBD (Time-Evolving Block Decimation) 算法将 Trotter 分解与 MPS 更新结合。算法首先将初态表示为 MPS，然后交替进行奇键和偶键更新：对所有奇数键  $(1,2), (3,4), \dots$  并行作用双格点门  $e^{-i\hat{h}\Delta t/2}$ ，每个门后做 SVD 截断；接着对所有偶数键  $(2,3), (4,5), \dots$  并行作用双格点门  $e^{-i\hat{h}\Delta t}$ ；最后再次对奇数键作用  $e^{-i\hat{h}\Delta t/2}$ 。迭代上述步骤直到达到目标时间。

从复杂度角度分析，每个时间步需要  $O(N)$  次双格点更新，每次更新的复杂度为  $O(d^3\chi^3)$  (SVD 主导)，总复杂度为  $O(Nd^3\chi^3T/\Delta t)$ 。在本文仿真中，TEBD 的角色更偏向于实现顺序的局域门作用（如原子与时间 bin 的耦合）与截断控制，而非求解一般哈密顿量的全局动力学。

### 2.4.3 开放边界与周期边界

对于开放边界条件 (OBC)，MPS 两端的张量只有一个虚拟指标，自然适

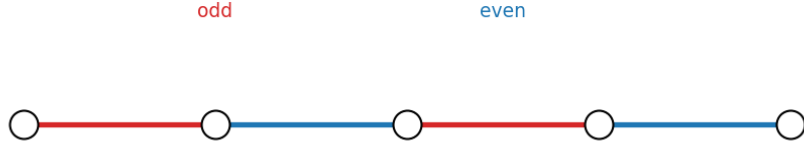


图 2-2 TEBD 奇偶键交替更新示意

应开放边界。边界效应可能影响中心区域的物理量，需要取足够大的系统尺寸。对于周期边界条件（PBC），需要在首尾张量之间添加额外的虚拟指标连接，形成环形 MPS。这会使某些操作（如正则化）变得复杂，但对于研究热力学极限下的体性质很重要。

#### 2.4.4 虚时演化与基态求解

将实时演化  $e^{-i\hat{H}t}$  替换为虚时演化  $e^{-\hat{H}\tau}$ ，TEBD 可用于求解基态：

$$|\psi_0\rangle = \lim_{\tau \rightarrow \infty} \frac{e^{-\hat{H}\tau} |\psi_{\text{init}}\rangle}{\|e^{-\hat{H}\tau} |\psi_{\text{init}}\rangle\|}. \quad (2-11)$$

从物理角度理解，虚时演化是量子退火过程——高能态被指数压制，系统自然冷却到基态。只要初态与基态有非零重叠，虚时演化必然收敛到基态。收敛速度由能隙  $\Delta = E_1 - E_0$  决定： $\tau \sim 1/\Delta$  时激发态权重衰减到  $e^{-1}$ 。

### 2.5 量子信道与 Kraus 算符的张量网络处理

#### 2.5.1 从么正演化 量子信道

实际量子系统不可避免地与环境耦合，导致非么正演化。量子信道（完全正、保迹映射）的一般形式为

$$\mathcal{E}(\rho) = \sum_{\mu} \hat{K}_{\mu} \rho \hat{K}_{\mu}^{\dagger}, \quad (2-12)$$

其中 Kraus 算符  $\{\hat{K}_{\mu}\}$  满足完备性条件  $\sum_{\mu} \hat{K}_{\mu}^{\dagger} \hat{K}_{\mu} = \hat{I}$ 。从物理角度理解，Kraus 表示可以理解为环境测量的观点——系统与环境相互作用后，环境被（假想地）测量，不同测量结果  $\mu$  对应不同的 Kraus 算符作用于系统，完备性条件保证所有可能结果的概率之和为 1。

### 2.5.2 纯态 MPS 上的信道作用

对于纯态  $|\psi\rangle$ ，量子信道将其映射为混合态  $\rho = \mathcal{E}(|\psi\rangle\langle\psi|)$ 。在 MPS 框架下有两种处理方式。

第一种是密度矩阵 MPS (MPO) 方法，将  $\rho$  表示为矩阵乘积算符

$$\rho_{s_1 \dots s_N, s'_1 \dots s'_N} = \text{Tr}(W^{[1]}_{s_1 s'_1} W^{[2]}_{s_2 s'_2} \dots W^{[N]}_{s_N s'_N}), \quad (2-13)$$

其中每个张量  $W^{[n]}$  有两个物理指标 (bra 和 ket)。这种方法可以精确表示混合态，但键维度平方增长。

第二种是量子轨迹方法，保持纯态 MPS 表示，将信道作用解释为随机过程

$$|\psi\rangle \rightarrow |\psi_\mu\rangle = \frac{\hat{K}_\mu |\psi\rangle}{\|\hat{K}_\mu |\psi\rangle\|}, \quad \text{概率 } p_\mu = \|\hat{K}_\mu |\psi\rangle\|^2. \quad (2-14)$$

物理量通过轨迹平均得到:  $\langle \hat{O} \rangle = \sum_\mu p_\mu \langle \psi_\mu | \hat{O} | \psi_\mu \rangle$ 。从物理角度理解，量子轨迹方法模拟了单次实验的随机演化，多次采样后统计平均恢复量子信道的完整效果，这与实验中的单次测量—后选择过程直接对应。

### 2.5.3 Heisenberg 视角与 POVM 推回

在端到端链路中，损耗、滤波与频率转换等非幺正过程若直接作用到态上，会将纯态 MPS 变为混态 (需要 MPO 或大量轨迹)。一种等价但更高效的做法是采用 Heisenberg 视角，将信道推回到测量算符上。对任意 CPTP 信道  $\Lambda$  (Kraus 表示  $\Lambda(\rho) = \sum_\mu K_\mu \rho K_\mu^\dagger$ )，测量概率满足

$$\text{Tr}(\Lambda(\rho) E) = \text{Tr}(\rho \Lambda^\dagger(E)), \quad \Lambda^\dagger(E) = \sum_\mu K_\mu^\dagger E K_\mu. \quad (2-15)$$

对幺正门  $U$ ，对偶映射即为  $E \mapsto U^\dagger E U$ 。因此，只要把链路中的 QFC、滤波、光纤损耗与分束器等过程按逆序推入 POVM effect，就可以在保持纯态 MPS 的同时获得与全量 Kraus 演化完全等价的统计结果。这一处理方式尤其适合 time-bin 链路：每个 bin 上的局域信道只会改变对应的局域 effect，整体仍可用局域收缩完成。

### 2.5.4 测量与条件化

量子测量是特殊的量子信道，测量结果  $\mu$  对应的后测量态为

$$|\psi_\mu\rangle = \frac{\hat{M}_\mu|\psi\rangle}{\sqrt{\langle\psi|\hat{M}_\mu^\dagger\hat{M}_\mu|\psi\rangle}}, \quad (2-16)$$

其中  $\hat{M}_\mu$  是测量算符， $p_\mu = \langle\psi|\hat{M}_\mu^\dagger\hat{M}_\mu|\psi\rangle$  是得到结果  $\mu$  的概率。

在 MPS 中实现测量需要以下步骤：首先通过期望值计算各结果的概率  $p_\mu$ ，然后按概率采样得到结果  $\mu$ ，接着将  $\hat{M}_\mu$  作用于相应格点的张量，最后重新正则化 MPS。

当我们只关心特定测量结果（如成功事件）时，可以只保留满足条件的轨迹，计算条件期望值

$$\langle\hat{O}\rangle_{\text{success}} = \frac{\sum_{\mu \in \text{success}} p_\mu \langle\psi_\mu|\hat{O}|\psi_\mu\rangle}{\sum_{\mu \in \text{success}} p_\mu}. \quad (2-17)$$

本文的成功事件筛选、条件保真度与误差评估均基于该条件化框架展开。

### 2.5.5 POVM 与测量记录

更一般的测量由 POVM  $\{\Pi_m\}$  描述，满足  $\Pi_m \succeq 0$  且  $\sum_m \Pi_m = I$ 。任一 POVM 都可由一组 Kraus 算符实现： $\Pi_m = M_m^\dagger M_m$ 。因此测量结果的概率为

$$p_m = \text{Tr}(\Pi_m \rho), \quad (2-18)$$

后测态可取

$$\rho_m = \frac{M_m \rho M_m^\dagger}{p_m}. \quad (2-19)$$

在时间 bin 链路中，测量记录不仅区分“是否点击”，还需要记录“哪个探测器、哪个 bin”。本文用

$$m = (d_a, n_a; d_b, n_b) \quad (2-20)$$

表示一次双点击记录，其中  $d_{a/b} \in \{H_1, V_1, H_2, V_2\}$  为探测器标签， $n_{a/b}$  为 bin 索引。MPS 框架允许在保持局域性的前提下计算每个记录的权重  $p_m$ ，并据此抽样得到单次实验的具体点击记录，再用同一 POVM（及其对应 Kraus）给出该记录的后验态。

### 2.5.6 噪声通道的 Kraus 构造

链路噪声在仿真中以 Kraus 通道实现。典型例子包括：光子损耗的振幅阻尼通道、原子退相干的相位噪声通道、以及探测器效率与暗计数引入的测量噪声。对于桶式探测器，可用“点击/未点击”的 Kraus 分解实现效率；暗计数则通

过将“点击”进一步拆分为“真实点击/暗计数点击”的 Kraus 分支来编码。不同通道可按链路顺序串联，其整体作用仍可写成 Kraus 集合的组合。

## 2.6 本章小结

本章系统介绍了张量网络理论的数学结构与物理直觉。在张量表示方面，量子态的系数张量可以分解为低阶张量网络，利用量子态的结构性实现指数级压缩。在 MPS 结构方面，矩阵乘积态是一维系统的最优表示，键维度  $\chi$  控制表示能力与计算复杂度的平衡。在基本操作方面，内积、期望值、门作用等操作可在  $O(N\chi^3)$  复杂度内完成。在 TEBD 算法方面，通过 Trotter 分解将全局演化转化为局域门序列，实现高效时间演化。在量子信道方面，Kraus 算符既可通过量子轨迹方法在纯态 MPS 上实现，也可通过 Heisenberg 视角推回到 POVM effect，从而在不引入混态表示的前提下保持严格统计。

这些理论工具为下一章的量子接口端到端仿真提供了计算框架。特别是，时间 bin 编码的光场天然具有一维链结构，MPS 表示与局域门更新可以直接应用；POVM 与 Kraus 的表述使得“探测记录—后验态”可以统一处理，并能在仿真中显式生成“探测器 +bin”的点击数据，而 Heisenberg 推回则让损耗与干涉过程以 effect 的方式并入测量端，避免高维混态计算。这种“可计算的物理模型”是本文后续建模与实验设计的基础。

## 第3章 量子接口的端到端仿真模型与实现

本章将张量网络方法落实到中性原子量子接口的端到端仿真。核心思路是把连续光场离散成时间 bin，并用“系统—单 bin”的局域门逐步更新状态，从而在保留量子相干信息的同时控制计算复杂度。下文重点说明发射门的第一性原理链路、链路模块与测量判据，以及数值实现中的链布局与调度。

### 3.1 时间 bin 与系统表示

连续光场的湮灭算符满足  $[\hat{a}(t), \hat{a}^\dagger(t')] = \delta(t - t')$ 。将时间轴按步长  $\Delta t$  离散为时间 bin，定义

$$\hat{a}_n = \frac{1}{\sqrt{\Delta t}} \int_{t_n}^{t_n + \Delta t} \hat{a}(t) dt, \quad t_n = n\Delta t, \quad (3-1)$$

则  $[\hat{a}_m, \hat{a}_n^\dagger] = \delta_{mn}$ ，每个 bin 可视为独立模式。对双臂纠缠分发，系统包含两个原子（Alice/Bob）与两条光纤臂，每条臂含  $N$  个时间 bin、两种偏振模式。光场 Fock 空间截断到  $n_{\max}$  后，整体态自然写成 MPS 结构，可在  $\chi$  可控的情况下高效演化。

### 3.2 发射门与第一性原理推导

#### 3.2.1 四能级发射模型与离散化

本文采用四能级原子模型  $|u\rangle, |0\rangle, |1\rangle, |e\rangle$ 。其中  $|u\rangle$  为可控驱动态（受激拉曼或光脉冲准备态）， $|e\rangle$  为激发态， $|0\rangle, |1\rangle$  为两条辐射通道的基态。驱动  $\Omega(t)$  连接  $|u\rangle \leftrightarrow |e\rangle$ ，随后  $|e\rangle \rightarrow |0\rangle, |1\rangle$  的辐射在偏振自由度上产生纠缠。在时间 bin  $n$  内，发射门写为

$$\hat{U}_{\text{emit}}^{(n)} = \exp \left[ \sqrt{\gamma_n \Delta t} \left( \hat{L}_H \otimes \hat{a}_{n,H}^\dagger + \hat{L}_V \otimes \hat{a}_{n,V}^\dagger - \text{h.c.} \right) \right], \quad (3-2)$$

其中  $\hat{L}_{H/V} = \alpha_{H/V,+} |0\rangle\langle e| + \alpha_{H/V,-} |1\rangle\langle e|$ ， $\alpha$  为偏振映射矩阵。

发射门的时间依赖主要由驱动脉冲  $\Omega(t)$  写入系统哈密顿量  $H_{\text{sys}}(t_n)$ ，而发射耦合强度由腔参数给出的有效耦合率  $\gamma_{\text{eff}}$  决定。本文在坏腔近似下取

$$\gamma_{\text{eff}} = 2\kappa_{\text{ex}} \left( \frac{g}{\kappa_{\text{ex}} + \kappa_{\text{in}}} \right)^2, \quad (3-3)$$

并令



$$L_{H/V} = \sqrt{\gamma_{\text{eff}}} (\alpha_{H/V,+} S_+ + \alpha_{H/V,-} S_-). \quad (3-4)$$

这里的  $\gamma_{\text{eff}}$  是单偏振通道的耦合率；若为么正映射，则总辐射率由两通道叠加。两臂相对时延通过对  $\Omega(t)$  做时间平移  $\tau$  实现。

### 3.2.2 发射门的矩阵形式与有效演化

在单激发子空间内，可用腔 QED 振幅方程正向计算  $\Phi_{\text{out}}(t)$ 。设  $\alpha_u, \alpha_e$  分别为  $|u\rangle, |e\rangle$  的振幅， $\alpha_0, \alpha_1$  表示“原子在  $|0\rangle, |1\rangle$  且腔内有一光子”的振幅，则

$$\dot{\alpha}_u = -(i\Delta_u)\alpha_u - \Omega^*(t)\alpha_e, \quad (3-5)$$

$$\dot{\alpha}_e = -(\gamma + i\Delta_e)\alpha_e + \Omega(t)\alpha_u + g_0\alpha_0 + g_1\alpha_1, \quad (3-6)$$

$$\dot{\alpha}_0 = -(\kappa + i\Delta_{c,0})\alpha_0 - g_0\alpha_e, \quad (3-7)$$

$$\dot{\alpha}_1 = -(\kappa + i\Delta_{c,1})\alpha_1 - g_1\alpha_e. \quad (3-8)$$

输出通量由外耦合给出：

$$\Phi_{\text{out}}(t) = 2\kappa_{\text{ex}} (|\alpha_0(t)|^2 + |\alpha_1(t)|^2). \quad (3-9)$$

在数值实现中， $\Phi_{\text{out}}(t)$  用于理解输出通量的参数依赖，离散门本身使用固定的  $\gamma_{\text{eff}}$  并通过  $\Omega(t)$  控制波包形状。

将系统与单个 780 bin 的耦合作用写成反厄米生成元  $G_n$  并指数化，即得到两站点门。以 780 子空间基底 ( $|vac\rangle, |H_{780}\rangle, |V_{780}\rangle$ ) 为块索引， $G_n$  可写为 3×3 的块矩阵：

$$G_n = \begin{pmatrix} -iH_{\text{sys}}\Delta t - \sqrt{\Delta t}L_H^\dagger - \sqrt{\Delta t}L_V^\dagger & & \\ \sqrt{\Delta t}L_H & -iH_{\text{sys}}\Delta t & 0 \\ \sqrt{\Delta t}L_V & 0 & -iH_{\text{sys}}\Delta t \end{pmatrix}, \quad (3-10)$$

其中每个块是 4×4 原子算符（基顺序取  $|0\rangle, |1\rangle, |e\rangle, |u\rangle$ ）。由于发射仅作用在 780 子空间，完整的两站点门在 5D bin 基底

$$\{|vac\rangle, |H_{780}\rangle, |V_{780}\rangle, |H_{1517}\rangle, |V_{1517}\rangle\} \quad (3-11)$$

上可写为

$$U_{\text{emit}}^{(n)} = \exp(G_n) \oplus I_{1517}, \quad (3-12)$$

即对 1517 子空间保持恒等，而对 780 子空间做  $\exp(G_n)$ 。因此两站点门作用在原子 (4D)⊗bin(5D) 上，整体为 20×20。每一项的物理来源非常直接：对角块来

自系统哈密顿量  $H_{\text{sys}}(t_n)$ ，非对角块来自  $L_\mu \otimes b_\mu^\dagger$  与  $L_\mu^\dagger \otimes b_\mu$  的耦合 ( $\mu \in \{H, V\}$ )。

若将每步演化后对 bin 真空分量投影，得到等效的无跳演化

$$H_{\text{eff}}(t) = H_{\text{sys}}(t) - \frac{i}{2} \sum_{\mu \in \{H, V\}} L_\mu^\dagger L_\mu, \quad (3-13)$$

这与文献中常见的非厄米  $H_{\text{eff}}$  形式一致，是“连续模型与离散门模型”之间的直接桥梁。

### 3.3 链路模块与测量判据

#### 3.3.1 传输与干涉模块

量子频率转换 (QFC) 在模型中等效为两模耦合么正变换：

$$\hat{U}_{\text{QFC}} = \exp \left[ \theta \left( \hat{a}_{\text{in}}^\dagger \hat{a}_{\text{out}} - \hat{a}_{\text{in}} \hat{a}_{\text{out}}^\dagger \right) \right], \quad (3-14)$$

其中  $\eta_{\text{QFC}} = \sin^2 \theta$ ，并允许 H/V 模式具有不同效率。QFC 背景噪声用“有效背景点击率”统一并入探测器噪声建模。

光纤偏振演化用 Jones 矩阵描述，并在每条臂上采样残余旋转与小幅 PDL；光纤损耗以透过率  $\eta_{\text{fiber}} = 10^{-\alpha L/10}$  的振幅阻尼信道处理。中继站分束器采用 50/50 变换，后续 BSM 只区分两类成功模式： $|\Psi^-\rangle$  的  $\{H_1, V_2\}$  或  $\{V_1, H_2\}$  点击，以及  $|\Psi^+\rangle$  的  $\{H_1, V_1\}$  或  $\{H_2, V_2\}$  点击。

在数值实现中，QFC、780 过滤、光纤损耗/Jones 与 BS 均不再显式作用于态端，而是通过 Heisenberg 视角推入 POVM effect。这样可在保持 5D 纯态 MPS 的同时，严格包含损耗与干涉对统计的影响。

链路噪声统一以 Kraus 通道的对偶映射实现：光纤损耗与 780 过滤使用振幅阻尼 Kraus，原子等待退相干用相位噪声 Kraus；探测器效率与暗计数通过“点击/未点击”的 Kraus 分解及暗计数拆分编码。QFC 背景噪声在本模型中折算为等效点击率并并入探测器噪声项，以保持探测判据的一致性。

#### 3.3.2 Heisenberg 端口的 POVM 推入与维度闭环

测量端首先构造 6D 单端口的桶式探测 POVM (可容纳二光子)，两端口联合 effect 维度为  $36 \times 36$ 。将链路中各器件推入 POVM 的过程遵循

$$E \leftarrow U^\dagger E U, \quad E \leftarrow \sum_{\mu} K_{\mu}^\dagger E K_{\mu}, \quad (3-15)$$

其中  $U$  为么正器件 (BS、Jones、QFC)， $K_{\mu}$  为损耗或滤波的 Kraus。为利用输

入端“单光子可达性”，在 BS 共轭后将 effect 投影回 3D 输入子空间，再嵌入到 5D bin 账本：

$$E_3 = \Pi_{3 \leftarrow 6} U_{\text{BS}}^\dagger E_6 U_{\text{BS}} \Pi_{3 \leftarrow 6}^\dagger, \quad E_5 = \Pi_{5 \leftarrow 3} E_3 \Pi_{5 \leftarrow 3}^\dagger. \quad (3-16)$$

其中  $\Pi_{3 \leftarrow 6}$  选取  $\{vac, H, V\}$  输入子空间 ( $9 \times 36$ )， $\Pi_{5 \leftarrow 3}$  将  $\{vac, H, V\}$  嵌入 5D 账本 ( $25 \times 9$ )。随后对  $E_3$  施加光纤损耗与 Jones 旋转（含相位斜率/抖动），再将  $E_5$  通过 780 过滤与 QFC 共轭回到 5D 输入端。该闭环保证了链路物理过程严格等价，同时避免在态端引入 6D/36D 的多体更新。

### 3.3.3 探测与成功事件

桶式探测器的 POVM 写为

$$\hat{\Pi}_0 = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - \eta_d)^n |n\rangle\langle n|, \quad \hat{\Pi}_1 = \hat{I} - \hat{\Pi}_0. \quad (3-17)$$

噪声用有效噪声率  $R_{\text{noise}}$  表示，其 bin 内点击概率

$$p_{\text{noise}} = 1 - \exp(-R_{\text{noise}} \Delta t). \quad (3-18)$$

POVM 给出测量结果的概率与后测态：一组测量算符  $\{\Pi_m\}$  满足  $\Pi_m \succeq 0$  且  $\sum_m \Pi_m = I$ ，则

$$p_m = \text{Tr}(\Pi_m \rho), \quad \Pi_m = K_m^\dagger K_m, \quad \rho_m = \frac{K_m \rho K_m^\dagger}{p_m}. \quad (3-19)$$

对应到桶式探测器， $\Pi_0$  与  $\Pi_1$  即来自  $K_0, K_1$  的构造，因此点击/未点击事件可直接用上述公式计算。

一次双点击实验的测量记录写为

$$m = (d_a, n_a, \sigma_a; d_b, n_b, \sigma_b), \quad (3-20)$$

其中  $d_{a/b} \in \{H_1, V_1, H_2, V_2\}$  为探测器标签， $n_{a/b}$  为 bin 索引， $\sigma_{a/b} \in \{\text{true}, \text{dark}\}$  表示该点击是否由暗计数触发。对每个记录  $m$ ，可由 Kraus 集合构造对应的 POVM effect  $\Pi_m$ ，其权重  $p_m = \text{Tr}(\Pi_m \rho)$ 。在实现中通过环境收缩枚举所有双点击记录的权重分布并进行抽样，从而得到“具体到探测器与 bin（含暗记数标记）”的单次实验记录；同一 POVM effect 再用于计算该记录的原子后验态。符合窗口仅用于成功判据，窗口外双点击保留为失败样本。

联合探测的成功概率与条件态为

$$p_{\text{success}}^{\text{abs}} = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m \rho), \quad \rho_{\text{cond}} = \frac{1}{p_{\text{success}}^{\text{abs}}} \sum_{m \in S} M_m \rho M_m^\dagger. \quad (3-21)$$

利用暗计数拆分后的 effect，可进一步得到真实成功与假成功的分解：

$$p_{\text{success}}^{\text{true}} = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m^{\text{true}} \rho), \quad p_{\text{success}}^{\text{false}} = p_{\text{success}}^{\text{abs}} - p_{\text{success}}^{\text{true}}. \quad (3-22)$$

为区分“光子到达”与“探测成功”，引入两光子投影算符  $\hat{P}_2$  并定义  $p_{\text{arrive}} = \text{Tr}(\hat{P}_2 \rho)$ ，从而

$$p_{\text{success}}^{\text{true|arrive}} = \frac{p_{\text{success}}^{\text{true}}}{p_{\text{arrive}}}. \quad (3-23)$$

### 3.4 数值实现与调度

#### 3.4.1 链布局与交换调度

发射阶段采用交错布局的 time-bin 链，并通过 SWAP 门让原子依次与相邻 bin 作用。以 A/B 两臂为例，链布局与调度过程可概括为：

1. 发射前布局： $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_N, B_N, \text{atomA}, \text{atomB}$ 。
2. 先交换得到： $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_N, \text{atomA}, B_N, \text{atomB}$ 。
3. 逐步与相邻 bin 作用并交换，扫完整条链后，布局变为： $A_1, \text{atomA}, B_1, \text{atomB}, A_2, B_2, \dots, A_N, B_N$ 。
4. 再同步移动一次 atomA/atomB，并将 atomB 向左再移动一步，得到发射后布局： $\text{atomA}, \text{atomB}, A_1, B_1, \dots, A_N, B_N$ 。

该流程保证原子在时间顺序上逐 bin 发射，同时保留 A/B 两臂的时间对齐与链结构的局域性。

#### 3.4.2 POVM 抽样与统计

探测过程采用“精确枚举 + 抽样记录”的两阶段策略：先通过环境收缩枚举两次点击记录（探测器  $\times \text{bin}$ ）的权重分布，从而给出  $p_{\text{arrive}}$ 、 $p_{\text{success}}^{\text{abs}}$ 、 $p_{\text{success}}^{\text{true/false}}$  以及  $p_{\text{success}}^{\text{true|arrive}}$  等统计量；再按该分布抽样得到单次实验的具体点击记录，并用同一个 POVM effect 计算该记录对应的原子后验态。符合窗口只作为成功判据，窗口外双点击保留为失败样本。

与旧的“无损分支后选”不同，损耗、滤波、QFC 与 BS 已在 Heisenberg 端口并入 effect，不需要在态端固定 Kraus 分支或事后乘回权重。这样既保持了统计严格性，又避免混态计算带来的高维负担。

### 3.5 本章小结

本章给出了量子接口端到端仿真的核心建模链路：时间 bin 离散化与 MPS 表示、四能级发射门的第一性原理推导、链路模块与探测判据，以及用于保持局域性的交换调度策略。重点强调了 QFC/过滤/光纤/BS 以 Heisenberg 视角推入 POVM effect 的闭环（ $36 \rightarrow 9 \rightarrow 25$  维度链），在保持纯态 MPS 的同时严格纳入损耗与干涉对统计的影响。发射门的矩阵形式明确连接了连续模型的  $H_{\text{eff}}$  与离散 time-bin 门，实现了从  $\Omega(t)$  与腔参数到可计算发射门的物理闭环，为后续参数扫描与实验对照奠定基础。

## 第 4 章 仿真结果与参数依赖性分析

本章以“可对照实验的指标体系”为主线，给出端到端仿真的评估口径与数据组织方式。由于完整实验计划仍在迭代，本章强调“如何计算、如何验证、如何解释趋势”，具体数值结果将在后续批量实验中补齐。

### 4.1 参数与实验设置

为便于后续对比与参数扫描，本节给出参考参数与可调范围。除原子谱线等物理常量外，其余参数均视为设计量，重点在于变化趋势而非单点数值。

表 4-1  $^{87}\text{Rb}$  原子系统参数

| 参数      | 符号                     | 数值                                               |
|---------|------------------------|--------------------------------------------------|
| 跃迁波长    | $\lambda$              | 780 nm                                           |
| 自发辐射率   | $\gamma/2\pi$          | 6.07 MHz                                         |
| 自发辐射寿命  | $\tau = 1/\gamma$      | 26.2 ns                                          |
| 基态超精细分裂 | $\Delta_{\text{hfs}}$  | 6.83 GHz                                         |
| 量子比特态   | $ 0\rangle,  1\rangle$ | $ F = 1, m_F = 0\rangle,  F = 2, m_F = 0\rangle$ |

**原子系统参数** 该表用于标定发射的时间尺度与能级结构，是后续波包尺度与失谐设定的参考基准。

表 4-2 光学链路参考参数（可调）

| 参数        | 符号                          | 参考值                  |
|-----------|-----------------------------|----------------------|
| QFC 转换效率  | $\eta_{\text{QFC}}$         | 0.5                  |
| QFC 噪声光子率 | $\mu_{\text{noise}}$        | $10^{-3}/\text{bin}$ |
| 光纤损耗系数    | $\alpha$                    | 0.2 dB/km            |
| 光纤长度（单臂）  | $L$                         | 25 km                |
| 光纤透过率     | $\eta_{\text{fiber}}$       | 0.316 (−5 dB)        |
| 滤波器带宽     | $\Delta\nu_{\text{filter}}$ | 1 GHz                |

**光学链路参数** 这些参数用于刻画链路的主要损耗与噪声量级，参考相关实验报告与器件性能水平（如文献<sup>[6]</sup>），仿真中以此为基准进行趋势扫描。

表 4-3 SNSPD 探测器参考参数 (可调)

| 参数   | 符号                   | 参考值   |
|------|----------------------|-------|
| 探测效率 | $\eta_d$             | 0.9   |
| 暗计数率 | $R_{\text{dark}}$    | 10 Hz |
| 时间抖动 | $\sigma_t$           | 50 ps |
| 死时间  | $\tau_{\text{dead}}$ | 50 ns |

**探测器参数** 探测器指标取自高性能 SNSPD 的典型范围，噪声部分在模型中统一并入有效噪声率，以便与实际计数率对应。

表 4-4 数值仿真参数范围 (可调)

| 参数        | 符号                  | 参考范围            |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 时间 bin 宽度 | $\Delta t$          | 0.5–1 ns        |
| 总 bin 数   | $N$                 | 100–200         |
| Fock 空间截断 | $n_{\text{max}}$    | 2–3             |
| MPS 键维度   | $\chi_{\text{max}}$ | 50–64           |
| POVM 抽样次数 | $N_{\text{shot}}$   | $10^2$ – $10^5$ |

**数值仿真参数** 该范围是精度与算力之间的折中： $\Delta t$  决定时间分辨率， $N$  决定波包覆盖范围， $n_{\text{max}}$  与  $\chi_{\text{max}}$  控制高光子数与纠缠截断误差。

## 4.2 核心指标与验证

端到端评估采用三类核心指标：两光子到达概率  $p_{\text{arrive}}$ 、成功率的绝对与条件分解，以及成功样本的条件保真度  $F_{\text{true}}$ 。具体而言，

$$p_{\text{success}}^{\text{abs}} = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m \rho), \quad (4-1)$$

$$p_{\text{success}}^{\text{true}} = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m^{\text{true}} \rho), \quad (4-2)$$

$$p_{\text{success}}^{\text{false}} = p_{\text{success}}^{\text{abs}} - p_{\text{success}}^{\text{true}}, \quad (4-3)$$

$$p_{\text{success}}^{\text{true|arrive}} = p_{\text{success}}^{\text{true}} / p_{\text{arrive}}. \quad (4-4)$$

$p_{\text{arrive}}$  反映通道与器件的总损耗， $p_{\text{success}}^{\text{abs}}$  给出每次尝试的实验可观测成功率， $p_{\text{success}}^{\text{false}}$  刻画暗计数/背景导致的假成功占比，而  $F_{\text{true}}$  直接回答纠缠质量是否跨过经典极限。该口径与实验中“符合门控后统计”一致，也便于把“到达损失”和“测量误判”分开讨论。

**单臂发射验证** 发射波包由驱动脉冲  $\Omega(t)$  与腔参数给出的有效耦合率  $\gamma_{\text{eff}}$  共同决定，离散门通过  $H_{\text{sys}}(t_n)$  与  $L_\mu$  直接生成波包。这里主要检查三件事：波包形状是否随驱动改变而合理移动/展宽，按 bin 统计的非真空概率之和是否与预期发射概率一致，以及  $\langle \hat{n}(t_n) \rangle$  的形状是否与驱动包络吻合。图 4-1 给出示例。为控制数值成本与精度，进一步观察 MPS 键维度随时间变化（图 4-2），并据此选择  $\chi_{\text{max}}$ 。

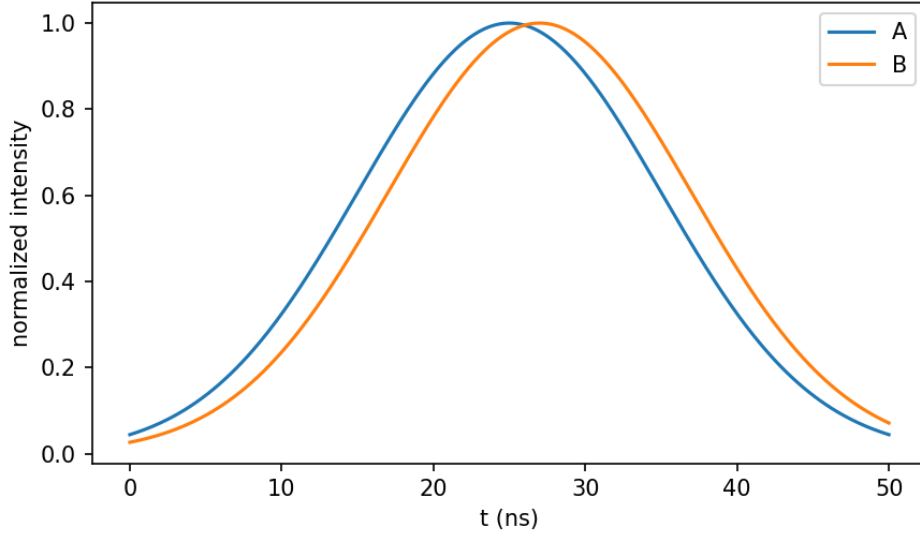


图 4-1 发射波包时间结构

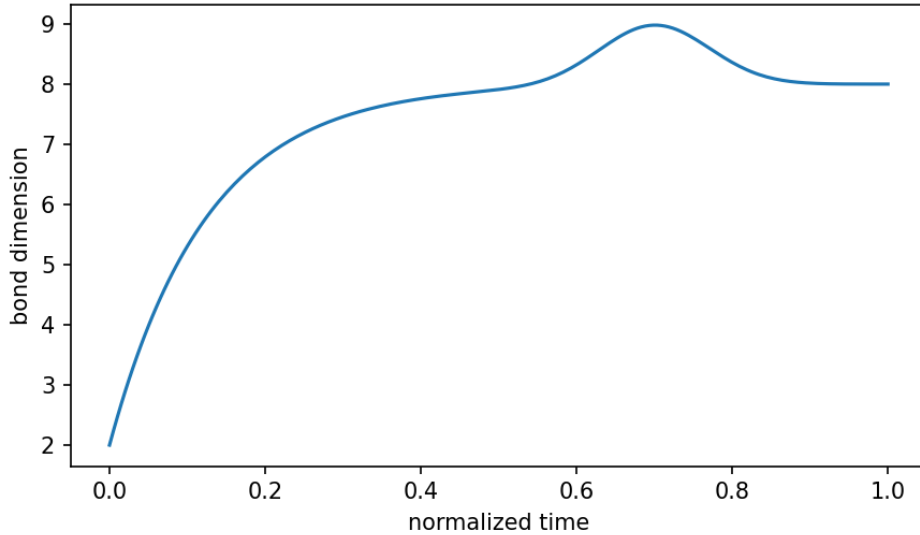


图 4-2 发射过程中 MPS 键维度的演化



**单光子到达时间直方图与接受窗优化** 实验上最直接的标定量之一是“到达时间直方图 + 接受窗口”。在仿真中以点击记录的 **bin** 分布构造单臂时间直方图，并在其上叠加接受窗口宽度  $\Delta t_{\text{win}}$ 。对每个窗口宽度扫描输出：单臂/双臂的信噪比（SBR）、窗口接受率（接受事件占比）、 $p_{\text{success}}^{\text{abs}}$  与  $F_{\text{true}}$  的变化趋势。该扫描给出“速率—保真度”在窗口选择上的直接权衡，是对实验调参最具指导意义的图之一。

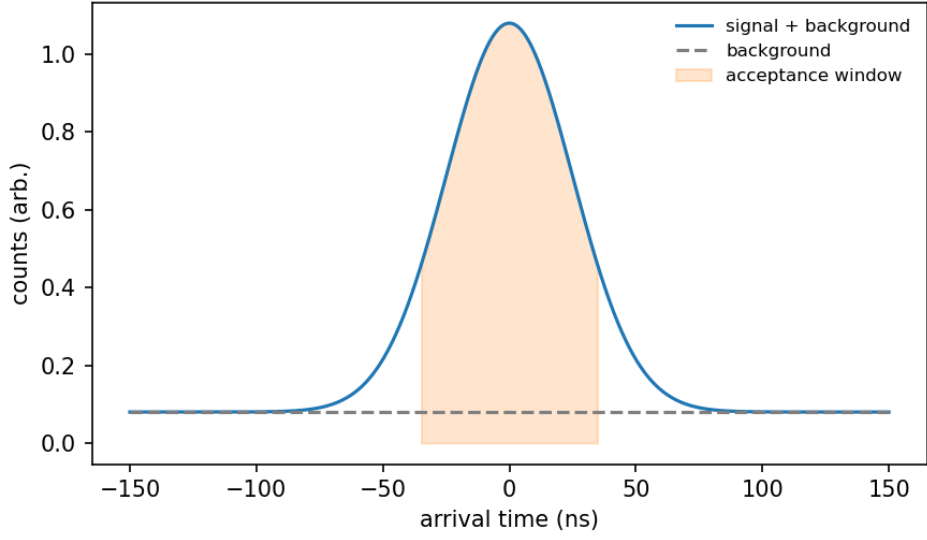


图 4-3 单臂点击时间直方图与接受窗口示意（含背景噪声）。

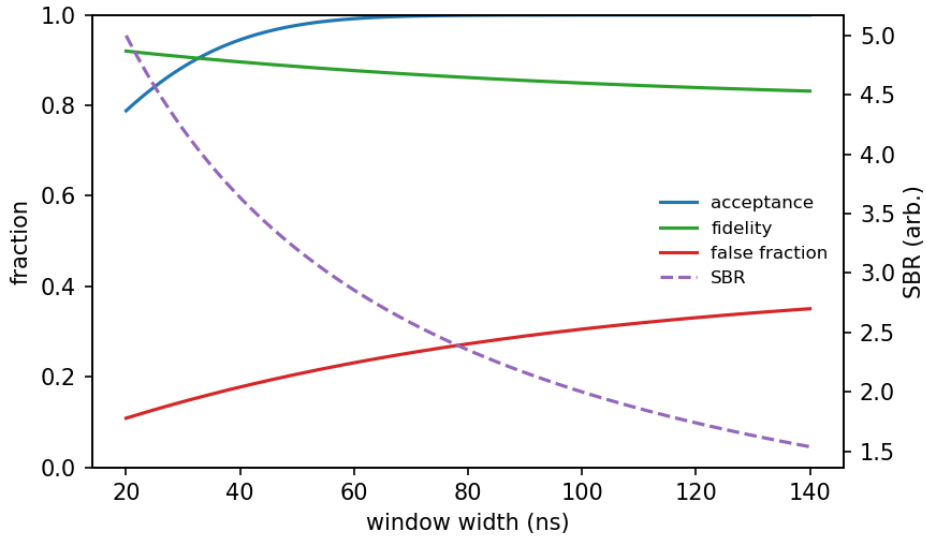


图 4-4 接受窗口宽度扫描：接受率、SBR、 $F_{\text{true}}$  与假成功占比的权衡示意。

**双臂纠缠与 HOM 验证** 理想情况下，BSM 成功概率为

$$P_{\text{success}}^{\text{ideal}} = \frac{1}{2} |\langle \phi_A | \phi_B \rangle|^2, \quad (4-5)$$

其中  $1/2$  来自线性光学 BSM 的本征效率限制。实际链路中需同时报告  $p_{\text{arrive}}$  与  $F_{\text{true}}$ ，以区分损耗与误判。HOM 干涉通过扫描两臂到达时延得到

$$P_{\text{coinc}}(\delta t) = \frac{1}{2} [1 - V \cdot e^{-|\delta t|/\tau_c}], \quad (4-6)$$

图 4-5 给出示例曲线（通常以 wrong coincidences 归一化计数表示）。若 dip 的宽度或中心位置与单臂波包统计不一致，通常意味着时延标定、相位漂移或偏振失配未被充分补偿；可见度下降则主要来自背景噪声、时间抖动与模式不匹配。

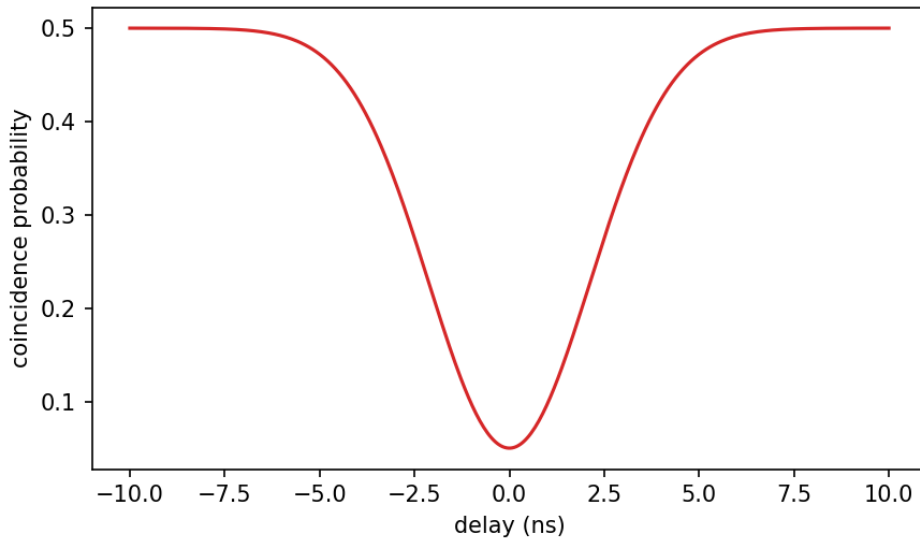


图 4-5 HOM 干涉曲线

**BSM 点击模式与真假事件拆分** 中心站四探测器的点击模式统计是检验模型可信度的关键。仿真中输出每个双击模式的概率分布（成功模式与失败模式分开），并用暗计数拆分给出

$$f_{\text{false}} = \frac{p_{\text{success}}^{\text{false}}}{p_{\text{success}}^{\text{abs}}}, \quad (4-7)$$

从而直接评估“成功事件里有多少是暗计数/背景伪造”。该统计可随链路长度、接受窗口与背景噪声扫描，形成对实验最直观的误判预算。

**原子关联曲线与 CHSH 指标** 对纠缠质量的实验表述通常采用三基相关曲线（X/Y/Z）或 CHSH 不等式。仿真中可对后验原子态计算相关函数  $E(\theta_A, \theta_B)$  并给出

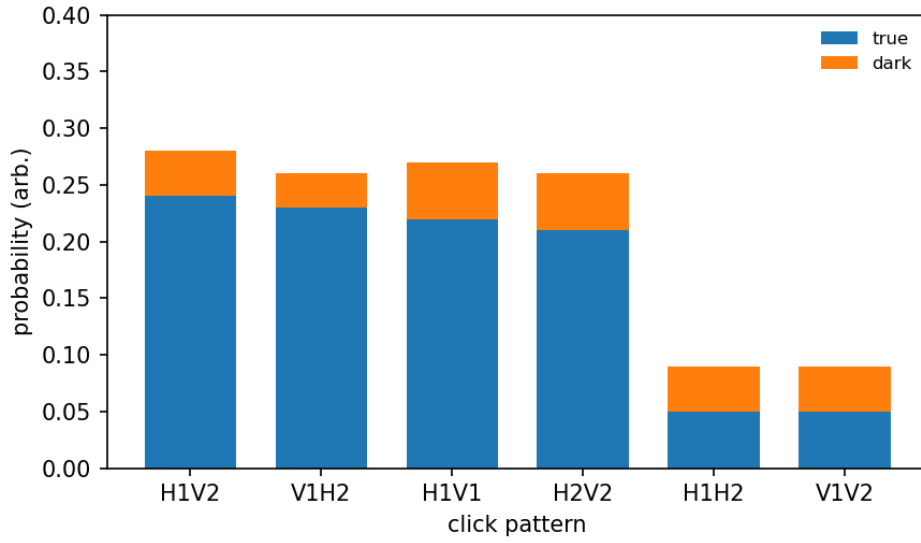


图 4-6 中心站双击模式分布与暗计数拆分示意。

$$S = E(\theta_A, \theta_B) - E(\theta_A, \theta'_B) + E(\theta'_A, \theta_B) + E(\theta'_A, \theta'_B), \quad (4-8)$$

以量化纠缠是否超出经典界  $S > 2$ 。在存在泄漏态或读出误差时，可同时给出“物理态 fidelity”与“可观测 fidelity”的分离结果，为实验读出提供对照。

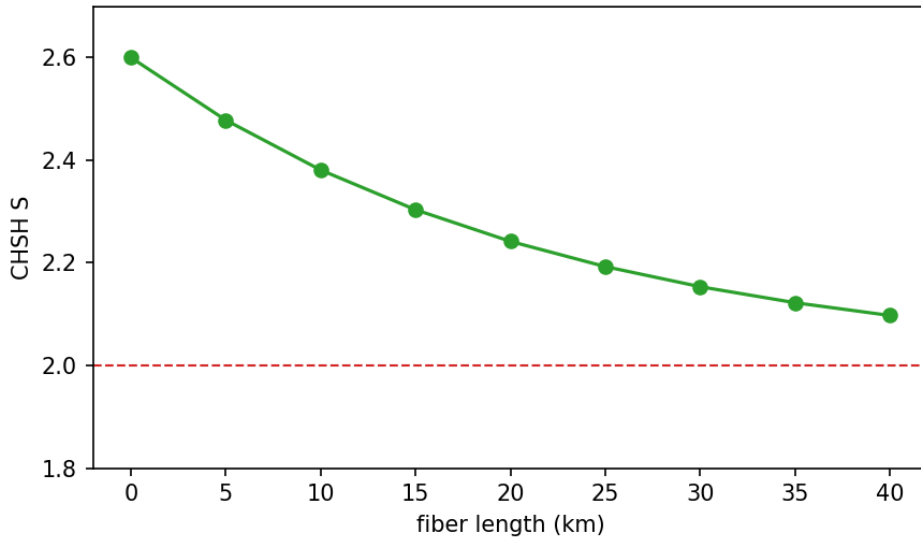


图 4-7 CHSH 量  $S$  随链路长度变化的示意曲线（虚线为经典上界  $S = 2$ ）。

### 4.3 参数依赖与误差来源

参数扫描以“趋势判断”为主：改变某一物理量并观察  $p_{\text{arrive}}$ 、 $P(\text{success}|\text{arrive})$  与  $F_{\text{true}}$  的系统性变化，同时用误差预算框架定位主导来源。

**QFC 噪声** 保真度随噪声率  $\mu_{\text{noise}}$  单调下降，低噪声区间近似线性退化：

$$F(\mu_{\text{noise}}) \approx F_0 - \alpha_{\text{noise}} \mu_{\text{noise}}. \quad (4-9)$$

图 4-8 给出趋势示例。该趋势反映了“假成功事件”占比上升对条件态的直接污染。在这一过程中， $p_{\text{arrive}}$  主要由链路损耗决定，变化不大；下降更明显的是  $p_{\text{success}}^{\text{true|arrive}}$  与  $F_{\text{true}}$ ，而  $f_{\text{false}}$ （假成功占比）随噪声显著上升，直接反映噪声对宣告成功的稀释效应。

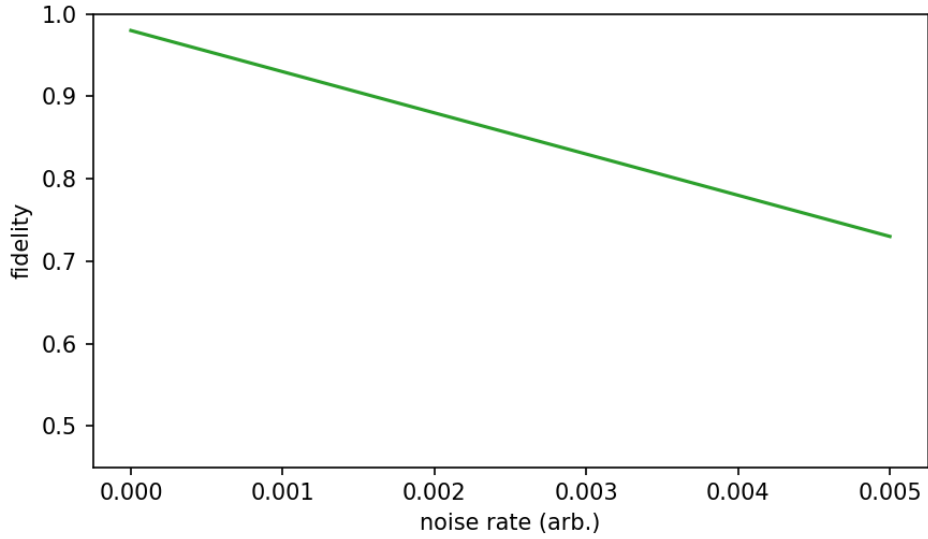


图 4-8 保真度随噪声率变化

**光纤长度** 成功率随距离指数衰减：

$$p_{\text{success}}^{\text{abs}}(L) = p_{\text{success}}^{\text{abs}}(0) \times 10^{-\alpha L/5}. \quad (4-10)$$

图 4-9 展示成功率与保真度随距离的变化。远距离下噪声占比上升，保真度出现拐点，这是链路极限的主要判据之一。从指标分解上看， $p_{\text{arrive}}$  会随距离快速下降，而  $F_{\text{true}}$  在中短距离内相对稳定，直到噪声与信号可比时才明显下降；此时  $f_{\text{false}}$  的上升成为性能转折的主要信号。

**探测器效率与时间分辨** 探测效率提升使成功率近似按  $\eta_d^2$  增长，同时改善信噪比；时间 bin 宽度过大将削弱时间分辨与 HOM 可见度，过小则提高噪声占比与计算成本。图 4-10 给出探测效率的趋势示例。实际设置中，需要同时考虑“时间窗覆盖波包”与“噪声积分窗口”的平衡：窗口越窄越利于保真度，但会牺牲成功率。

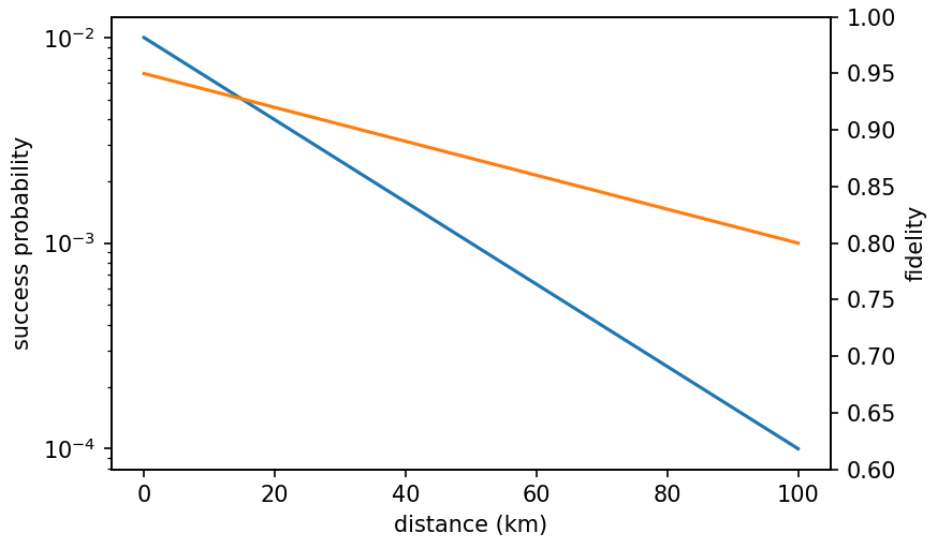


图 4-9 成功率与保真度随光纤长度变化

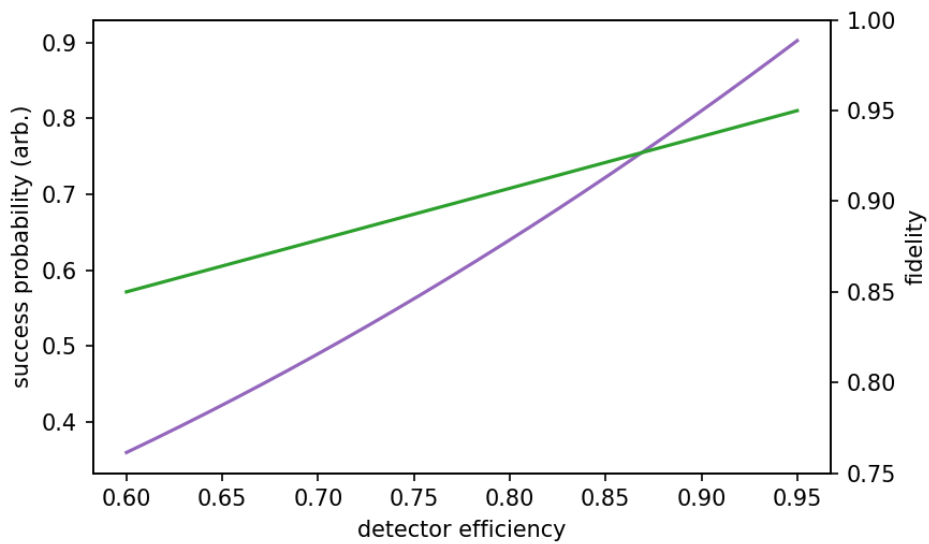


图 4-10 探测器效率对成功率与保真度的影响

误差预算与损耗分解 保真度损失可写为

$$1 - F = \epsilon_{\text{QFC}} + \epsilon_{\text{dark}} + \epsilon_{\text{PMD}} + \epsilon_{\text{mismatch}} + \epsilon_{\text{other}}, \quad (4-11)$$

成功率损失可分解为

$$\frac{p_{\text{success}}^{\text{abs}}}{p_{\text{success}}^{\text{ideal}}} = \eta_{\text{QFC}}^2 \times \eta_{\text{fiber}}^2 \times \eta_d^2 \times \eta_{\text{other}}. \quad (4-12)$$

通过逐一关闭或单独开启噪声源并比较  $\Delta F$  与  $f_{\text{false}}$ ，即可建立误差预算并识别主导瓶颈。

#### 4.4 优化策略与取舍

提升保真度的关键路径是降低背景噪声（QFC 噪声与暗计数）、缩小符合窗口并提升偏振/相位稳定性；提升成功率则依赖高效率 QFC、低损耗光纤与复用策略。二者间的取舍主要由窗口选择与实验目标决定：宽窗口提高成功率但引入噪声，窄窗口提升保真度但牺牲速率。实际应用中可用“rate-fidelity 前沿曲线”来选工作点：横轴为事件率（ $p_{\text{success}}^{\text{abs}} \times \text{重复频率}$ ），纵轴为  $F_{\text{true}}$  或 CHSH  $S$ 。

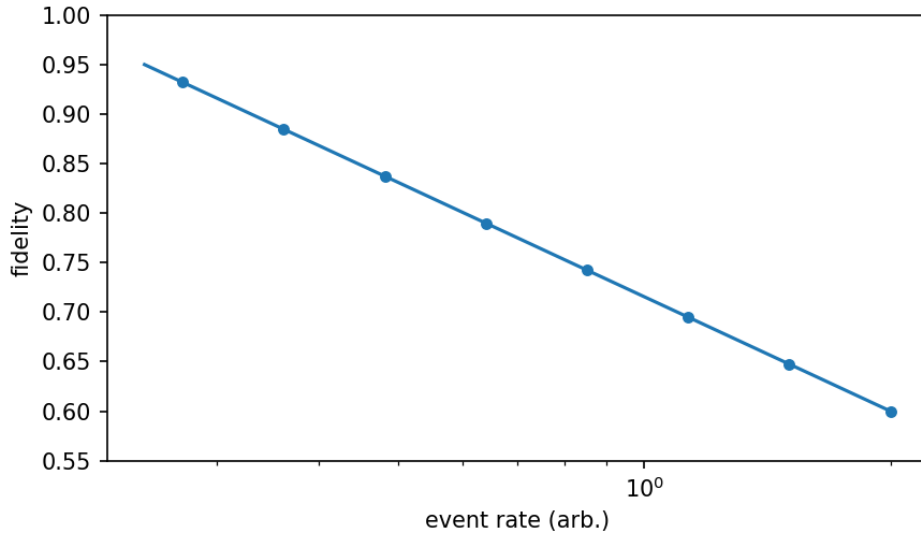


图 4-11 事件率-保真度前沿示意（不同工作点的权衡曲线）。

更实际的做法是先判断系统处于“损耗主导”还是“噪声主导”：若  $p_{\text{arrive}}$  极低且  $f_{\text{false}}$  仍小，则应优先提高收集与传输效率；若  $f_{\text{false}}$  已接近或超过信号，则应优先压噪并收紧判据。该判断可直接从  $p_{\text{arrive}}$ 、 $p_{\text{success}}^{\text{true|arrive}}$  与  $F_{\text{true}}$  的相对变化中读出。

## 4.5 本章小结

本章给出端到端仿真的指标体系与实验设计思路，强调以有效事件归一化的统计口径来分离“到达损失”和“测量判据”的影响。通过参数趋势与误差预算，可在尚未固定最终实验参数时识别关键瓶颈与优化方向。后续将结合批量实验数据补充定量曲线与对照表格，使分析与实验需求直接对齐。

## 结 论

本文围绕“中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口”这一方向，建立了端到端第一性原理仿真框架，主要工作与结论如下：

(1) 建立了面向中性原子处理节点的端到端量子线路化模型，将发射、量子频率转换、光纤偏振/相位漂移、分束干涉与探测等模块统一纳入时间 bin 离散的量子演化描述；并采用 Heisenberg 视角将 QFC/滤波/光纤/BS 推入 POVM effect，在保持 5D 纯态 MPS 的同时严格包含损耗与干涉统计，实现了从器件参数到远程纠缠性能的定量映射。

(2) 实现了基于矩阵积态 (MPS) 与时间演化块消去 (TEBD) 的数值求解框架，以 POVM 收缩获得精确统计并可选抽样生成点击记录；给出绝对成功率与条件成功率的分解 (含暗计数真/假成功拆分)，并输出与实验直接对齐的指标 (如  $p_{\text{arrive}}$ 、 $p_{\text{success}}^{\text{abs}}$ 、 $f_{\text{false}}$  与  $F_{\text{true}}$ )。

(3) 系统分析了 QFC 噪声、光纤损耗、偏振漂移、探测效率与接受窗口等关键参数对接口性能的影响，形成了成功率—保真度的联合依赖关系与误差来源分解，并给出 HOM 可见度、BSM 点击模式分布、CHSH 指标等“实验可对标”的输出口径，为接口工程优化提供了定量依据。

本文工作的局限性在于：当前模型仍采用若干简化假设 (如单臂单 bin 单光子截断、未显式包含滤波器件时间记忆/色散与 PMD 的频率相关性、以及桶式探测的 Lüders 近似)，在高纠缠场景下的键维度增长与后验态精细结构仍需进一步优化。

未来研究方向包括：(1) 多路复用与多节点网络的扩展建模；(2) 与量子纠错协议耦合的资源评估；(3) 面向片上集成与高效率腔/波导接口的模型推广；(4) 引入更真实的探测与读出误差模型，并对标更长链路实验的数据口径。



## 参考文献

- [1] WANG C, CLERK A A. Quantum theory of driven-dissipative cascaded quantum systems: Application to photon-mediated entanglement generation[J/OL]. New Journal of Physics, 2017, 19: 113021. DOI: 10.1088/1367-2630/aa8f09.
- [2] WEHNER S, ELKOUSS D, HANSON R. Quantum internet: A vision for the road ahead[J/OL]. Science, 2018, 362(6412): eaam9288. DOI: 10.1126/science.aam9288.
- [3] AZUMA K, ECONOMOU S E, ET AL. Quantum repeaters: From quantum networks to the quantum internet[J/OL]. Reviews of Modern Physics, 2023, 95(4): 045006. DOI: 10.1103/RevModPhys.95.045006.
- [4] ZHU T X, LIU X, ZHOU Z Q, et al. Remote quantum networks based on quantum memories[J/OL]. Nanophotonics, 2025, 14(11): 1975-1992. DOI: 10.1515/nanoph-2024-0487.
- [5] REISERER A. Colloquium: Cavity-enhanced quantum network nodes[J/OL]. Reviews of Modern Physics, 2022, 94(4): 041003. DOI: 10.1103/RevModPhys.94.041003.
- [6] VAN LEENT T, BOCK M, FERTIG F, et al. Entangling single atoms over 33 km telecom fibre[J/OL]. Nature, 2022, 607(7917): 69-73. DOI: 10.1038/s41586-022-04764-4.
- [7] COVEY J P, WEINFURTER H, BERNIEN H. Quantum networks with neutral atom processing nodes[J/OL]. npj Quantum Information, 2023, 9: 90. DOI: 10.1038/s41534-023-00759-9.
- [8] KAUFMAN A M, NI K K. Quantum science with optical tweezer arrays of ultra-cold atoms and molecules[J/OL]. Nature Physics, 2021, 17(12): 1324-1333. DOI: 10.1038/s41567-021-01357-2.
- [9] EVERED S J, BLUVSTEIN D, KALINOWSKI M, et al. High-fidelity parallel entangling gates on a neutral-atom quantum computer[J/OL]. Nature, 2023. DOI: 10.1038/s41586-023-06481-y.
- [10] CHIU N C, TRAPP E C, GUO J, et al. Continuous operation of a coherent 3000-qubit system[J/OL]. Nature, 2025, 646: 1075-1080. DOI: 10.1038/s41586-025-09596-6.

- [11] SINCLAIR N J, LIANG Y, LV D, et al. Fault-tolerant optical interconnects for neutral-atom arrays[J/OL]. *Physical Review Research*, 2025, 7: 013313. DOI: 10.1103/PhysRevResearch.7.013313.
- [12] HARTUNG L, REITZ D, ULLRICH P, et al. A quantum-network register assembled with optical tweezers in an optical cavity[J/OL]. *Science*, 2024, 385(6705): 179-183. DOI: 10.1126/science.ado6471.
- [13] MENON S G, GLACHMAN N, POMPILI M, et al. An integrated atom array-nanophotonic chip platform with background-free imaging[J/OL]. *Nature Communications*, 2024, 15: 7435. DOI: 10.1038/s41467-024-50355-4.
- [14] LIU J L, et al. Creation of memory-memory entanglement in a metropolitan quantum network[J/OL]. *Nature*, 2024, 629(8012): 579-585. DOI: 10.1038/s41586-024-07308-0.
- [15] ZHOU Y, JIANG L, LIANG L. Noise analysis for quantum network links connecting processing nodes[Z]. 2023.
- [16] PICHLER H, ZOLLER P. Photonic quantum circuits with time delays and quantum feedback[J/OL]. *Physical Review Letters*, 2016, 116: 093601. DOI: 10.1103/PhysRevLett.116.093601.
- [17] YANAGIMOTO R, OTHERS. Quantum pulse propagation through a nonlinear medium modeled as interacting quantum fields on discretized space[C/OL]// *Proceedings of SPIE*. SPIE, 2021. DOI: 10.1117/12.2576098.

## 哈尔滨工程大学学位论文原创性声明和使用权限

### 学位论文原创性声明

本人郑重声明：此处所提交的学位论文《中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口仿真研究》，是本人在导师指导下，在哈尔滨工程大学攻读学位期间独立进行研究工作所取得的成果，且学位论文中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表的研究成果。对本学位论文的研究工作做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式注明。

作者签名：日期：年 月 日

### 学位论文使用权限

学位论文是研究生在哈尔滨工程大学攻读学位期间完成的成果，知识产权归属哈尔滨工程大学。学位论文的使用权限如下：

(1) 学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文，并向国家图书馆报送学位论文；(2) 学校可以将学位论文部分或全部内容编入有关数据库进行检索和提供相应阅览服务；(3) 研究生毕业后发表与此学位论文研究成果相关的学术论文和其他成果时，应征得导师同意，且第一署名单位为哈尔滨工程大学。

保密论文在保密期内遵守有关保密规定，解密后适用于此使用权限规定。  
本人知悉学位论文的使用权限，并将遵守有关规定。

作者签名：日期：年 月 日

导师签名：日期：年 月 日

## 致 谢

衷心感谢导师 XXX 教授对本人的精心指导。他的言传身教将使我终生受益。

.....

感谢哈工大 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 论文模板 HiThesis !

## 附录 A 补充数学推导

本附录给出正文中省略的详细数学推导。

### A.1 时间 bin 离散化与量子门构造

**光场离散化.** 连续时间湮灭算符  $\hat{a}(t)$  满足  $[\hat{a}(t), \hat{a}^\dagger(t')] = \delta(t - t')$ 。定义时间 bin 算符

$$\hat{a}_n = \frac{1}{\sqrt{\Delta t}} \int_{t_n}^{t_n + \Delta t} \hat{a}(t) dt, \quad [\hat{a}_m, \hat{a}_n^\dagger] = \delta_{mn}. \quad (\text{A-1})$$

**发射门.**  $\Lambda$  型三能级原子 (基态  $|0\rangle, |1\rangle$ , 激发态  $|e\rangle$ ) 的跃迁算符为  $\hat{S}_+ = |0\rangle\langle e|$ ,  $\hat{S}_- = |1\rangle\langle e|$ 。设偏振映射矩阵  $\alpha$ , Lindblad 算符为

$$\hat{L}_{H/V} = \sqrt{\gamma}(\alpha_{H/V,+}\hat{S}_+ + \alpha_{H/V,-}\hat{S}_-). \quad (\text{A-2})$$

发射门  $\hat{U}_{\text{emit}} = \exp[\sqrt{\Delta t}(\hat{L}_H \otimes \hat{b}_H^\dagger + \hat{L}_V \otimes \hat{b}_V^\dagger - \text{h.c.})]$  产生原子—光子纠缠。

**QFC 门.** 量子频率转换的么正演化为

$$\hat{U}_{\text{QFC}} = \exp[\theta_H(\hat{b}_H\hat{c}_H^\dagger - \hat{b}_H^\dagger\hat{c}_H) + \theta_V(\hat{b}_V\hat{c}_V^\dagger - \hat{b}_V^\dagger\hat{c}_V)], \quad (\text{A-3})$$

其中  $\hat{b}, \hat{c}$  分别为 780 nm 和 1517 nm 模式算符, 转换效率  $\eta = \sin^2 \theta$ 。

**分束器门.** 50/50 分束器  $\hat{U}_{\text{BS}} = \exp[\frac{\pi}{4}(\hat{a}_A^\dagger\hat{a}_B - \hat{a}_A\hat{a}_B^\dagger)]$  实现

$$\hat{a}_A \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_A + \hat{a}_B), \quad \hat{a}_B \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_A - \hat{a}_B). \quad (\text{A-4})$$

Hong-Ou-Mandel 效应:  $\hat{U}_{\text{BS}}|1\rangle_A|1\rangle_B = \frac{1}{2}(|2\rangle_A|0\rangle_B - |0\rangle_A|2\rangle_B)$ 。

**琼斯门.** 光纤偏振演化用  $\mathbf{U} \in \text{SU}(2)$  描述, 对单光子  $|H/V\rangle \rightarrow u_{00/01}|H\rangle + u_{10/11}|V\rangle$ , 对双光子按  $\mathbf{U} \otimes \mathbf{U}$  作用。

### A.2 Kraus 算符与 MPS 截断

**探测器 Kraus 算符.** 效率  $\eta$  的桶式探测器: 无点击  $\hat{K}_0 = \sum_n (1 - \eta)^{n/2} |n\rangle\langle n|$ , 有点点击  $\hat{K}_1 = \sum_n \sqrt{1 - (1 - \eta)^n} |0\rangle\langle n|$ , 满足  $\sum_\mu \hat{K}_\mu^\dagger \hat{K}_\mu = \hat{I}$ 。双偏振双端口系统共 64 个联合 Kraus 算符  $\hat{K}_{ij} = \hat{K}_i^{(A)} \otimes \hat{K}_j^{(B)}$ 。BSM 成功判据: 同一 bin 内恰好两次点击,  $|\Psi^-\rangle$  对应  $\{H_1, V_2\}$  或  $\{V_1, H_2\}$ ,  $|\Psi^+\rangle$  对应  $\{H_1, V_1\}$  或  $\{H_2, V_2\}$ 。

**损耗信道.** 透过率  $\eta$  的振幅阻尼:  $\hat{K}_0 = \sum_n \eta^{n/2} |n\rangle\langle n|$ ,  $\hat{K}_k = \sum_{n \geq k} \sqrt{\binom{n}{k} \eta^{(n-k)/2} (1 - \eta)^{k/2}} |n - k\rangle\langle n|$ 。双模独立损耗取张量积  $\hat{K}_{k_H, k_V} = \hat{K}_{k_H}^{(H)} \otimes \hat{K}_{k_V}^{(V)}$ 。

**MPS 截断.** 两格点张量 SVD:  $\Theta_{\alpha\beta}^{s_i s_{i+1}} = \sum_{\gamma} U_{\alpha\gamma}^{s_i} \lambda_{\gamma} V_{\gamma\beta}^{s_{i+1}}$ , 截断误差  $\epsilon = \sqrt{\sum_{\gamma > \chi_{\max}} \lambda_{\gamma}^2}$ 。纠缠熵  $S = -\sum_{\gamma} \lambda_{\gamma}^2 \log \lambda_{\gamma}^2$  决定所需键维度。时间 bin 链中纠缠局域化,  $\chi$  不随 bin 数指数增长, 典型值  $\chi \lesssim 100$ 。收敛性检验: 增大  $\chi_{\max}$  观察物理量稳定性, 监控累积截断误差  $< 10^{-10}$ 。

## 攻读硕士学位期间发表的论文及其他成果

### 发表的相关论文

- [1] XXX, XXX. Static Oxidation Model of Al-Mg/C Dissipation Thermal Protection Materials[J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2010, 39(Suppl. 1): 520-524. (SCI 收录, IDS 号为 669JS, IF=0.16)
- [2] XXX, XXX. 精密超声振动切削单晶铜的计算机仿真研究 [J]. 系统仿真学报, 2007, 19 (4): 738-741, 753. (EI 收录号: 20071310514841)
- [3] XXX, XXX. 局部多孔质气体静压轴向轴承静态特性的数值求解 [J]. 摩擦学学报, 2007 (1): 68-72. (EI 收录号: 20071510544816)
- [4] XXX, XXX. 硬脆光学晶体材料超精密切削理论研究综述 [J]. 机械工程学报, 2003, 39 (8): 15-22. (EI 收录号: 2004088028875)
- [5] XXX, XXX. 基于遗传算法的超精密切削加工表面粗糙度预测模型的参数辨识以及切削参数优化 [J]. 机械工程学报, 2005, 41 (11): 158-162. (EI 收录号: 2006039650087)
- [6] XXX, XXX. Discrete Sliding Mode Control with Fuzzy Adaptive Reaching Law on 6-PEES Parallel Robot[C]. Intelligent System Design and Applications, Jinan, 2006: 649-652. (EI 收录号: 20073210746529)

### (二) 申请及已获得的专利 (无专利时此项不必列出)

- [1] XXX, XXX. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.

### (三) 参与的科研项目及获奖情况

- [1] XXX, XXX. XX 气体静压轴承技术研究, XX 省自然科学基金项目. 课题编号: XXXX.
- [2] XXX, XXX. XX 静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论. 黑龙江省科学技术二等奖, 2007.

本人郑重声明：此处所提交的学位论文《中性原子量子计算体系的光子—原子量子接口仿真研究》，是本人在导师指导下，在哈尔滨工程大学攻读学位期间独立进行研究工作所取得的成果，且学位论文中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表的研究成果。对本学位论文的研究工作做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式注明。

作者签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

学位论文是研究生在哈尔滨工程大学攻读学位期间完成的成果，知识产权归属哈尔滨工程大学。学位论文的使用权限如下：

(1) 学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文,并向国家图书馆报送学位论文;(2) 学校可以将学位论文部分或全部内容编入有关数据库进行检索和提供相应阅览服务;(3) 研究生毕业后发表与此学位论文研究成果相关的学术论文和其他成果时,应征得导师同意,且第一署名单位为哈尔滨工程大学。

保密论文在保密期内遵守有关保密规定，解密后适用于此使用权限规定。  
本人知悉学位论文的使用权限，并将遵守有关规定。

作者签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

导师签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日