

分类号: TM301.2
U D C: 62-5

密级: 公开
编号: no9527

工学硕士学位论文

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

指 导 教 师: 任晶 教授

副 导 师: 刘哲 讲师

学 科、 专 业: 光学工程

哈尔滨工程大学

2026 年 3 月

分类号: TM301.2
U D C: 62-5

密级: 公开
编号: no9527

工学硕士学位论文

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

指导教师: 任晶 教授

副 导 师: 刘哲 讲师

申 请 学 位: 工学硕士

学 科、专 业: 光学工程

所 在 单 位: 物理与光电工程学院

论文提交日期: 2026 年 3 月

论文答辩日期:

学位授予单位: 哈尔滨工程大学

Classified Index: TM301.2
U.D.C: 62-5

A Dissertation for the Degree of M.Eng

Simulation of Photon–Atom Quantum Interfaces for Neutral-Atom Quantum Computing Systems

Candidate: Li You

Supervisor: Professor Ren Jing

Academic Degree Applied for: Master of Engineering

Specialty: Optical Engineering

Date of Submission: March, 2026

Date of Oral Examination:

University: Harbin Engineering University

哈尔滨工程大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明：本论文的所有工作，是在导师的指导下，由作者本人独立完成的。有关观点、方法、数据和文献的引用已在文中指出，并与参考文献相对应。本论文在撰写过程中，所有由人工智能技术辅助生成的内容，作者均已明确标注，并对其真实性、准确性及合规性承担最终责任。论文中所有研究设计、数据分析、核心观点、结论及创新性研究成果均为作者独立思考完成，不存在将人工智能技术或工具标注为作者或完成人的情况。除文中已注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经公开发表的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

作者(签字)：

日期： 年 月 日

哈尔滨工程大学

学位论文授权使用声明

本人完全了解学校保护知识产权的有关规定，即研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权属于哈尔滨工程大学。哈尔滨工程大学有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件。本人允许哈尔滨工程大学将论文的部分或全部内容编入有关数据库进行检索，可采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文，可以公布论文的全部内容。同时本人保证毕业后结合学位论文研究课题再撰写的论文一律注明作者第一署名单位为哈尔滨工程大学。涉密学位论文待解密后适用本声明。

本论文（☐在授予学位后即可 ☐在授予学位24个月（含）后 ☐全部内容在授予学位___个月后【限填24个月以上，须学校审批】☐部分内容在授予学位___个月后【须学校审批】☐解密后）由哈尔滨工程大学送交有关部门进行保存汇编、公布使用等。

作者(签字)：

日期： 年 月 日

导师(签字)：

日期： 年 月 日

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，建立了基于时间分箱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——统一表述为时间分箱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，通过时间演化块解耦算法（TEBD）实现逐分箱的局域门演化与交换门（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分箱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 time-evolving block decimation (TEBD) algorithm with per-bin local gates and a swap gate (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

第 1 章 绪论	1
1.1 量子计算简介	1
1.1.1 量子计算基本概念与模型	1
1.1.2 工程化价值与应用牵引	2
1.1.3 可扩展性压力与模块化思路	3
1.2 本文建模的处理中性原子量子接口链路	4
1.2.1 链路概述与选型依据	4
1.3 端到端性能瓶颈分析	7
1.3.1 成功率与距离代价	7
1.3.2 保真度退化与噪声受限机制	8
1.4 本文的主要研究内容与结构安排	9
1.4.1 端到端建模方法概述	9
1.4.2 研究内容与章节安排	10
第 2 章 端到端量子接口仿真的张量网络方法	11
2.1 连续时间链路的离散表示	11
2.1.1 时间 bin 的定义	11
2.1.2 一维链映射	12
2.2 矩阵乘积态表示	13
2.2.1 Schmidt 分解和截断	13
2.2.2 规范形式和可观测量收缩	14
2.3 TEBD 时间推进	15
2.3.1 局域门更新	16
2.3.2 时间推进调度	16
2.4 条件测量的算符方法	17
2.4.1 Kraus 表示	18
2.4.2 POVM 对偶映射	18
2.5 观测量定义及误差控制	20
2.5.1 主要观测量	20
2.5.2 误差来源	21
2.6 小结	22

第 3 章 量子接口的端到端仿真模型与实现	25
3.1 建模对象与局域空间	25
3.2 发射过程的离散化模型	27
3.2.1 四能级原子-腔有效模型	27
3.2.2 发射门的局域表示	29
3.3 频率转换与滤波记忆模型	30
3.3.1 QFC 局域门	30
3.3.2 滤波记忆步进门	31
3.3.3 链布局与相邻调度	32
3.4 中间站测量模型	33
3.4.1 光纤信道与探测 effect	33
3.4.2 effect 推回与成功判据	34
3.5 数值口径与模型边界	36
3.5.1 参数换算与时间口径	36
3.5.2 复杂度与误差来源	36
3.6 小结	38
第 4 章 量子接口噪声建模下的保真度损失量化分析	39
4.1 实验口径下的参数锚定	39
4.1.1 指标口径参数锚定	39
4.2 分层噪声标定流程	40
4.3 关键噪声来源归因	41
4.3.1 关键结果与物理解释	41
4.4 保真度损失量化结果	44
4.5 单轨迹仿真开销测算	48
4.6 本章小结	50
结论	51
参考文献	53
致谢	59
攻读硕士学位期间发表的论文及其他成果	61

第1章 绪论

量子计算以量子态的相干演化与测量统计为核心信息处理机制，在特定问题上展示出不同于经典计算的复杂度潜力。^[1-3] 量子算法中的典型例子包括 Shor 算法对整数因数分解与离散对数的多项式时间求解，以及 Grover 算法对无结构搜索的平方根加速。^[3-5] 美国理论物理学家理查德费曼在 1982 年提出量子体系难以被经典资源直接模拟的观点，这一观点使量子多体动力学与量子化学等任务成为量子计算的重要牵引方向。^[3,6-7] 从更宏观的视角看，量子计算、量子通信与量子测量共同构成量子信息科学的核心版图，其工程化进展与系统化评估已成为当前研究重点。^[3]

随着研究从概念验证走向可扩展实现，该领域的评价口径逐步从单次实验是否成功转向系统能否稳定地产生、传输并调用量子资源。^[2-3,8] 在这一语境下，量子接口成为连接物质量子比特与光学信道的关键环节，其性能直接影响远程纠缠的建立速率、成功率与条件态质量。^[9-11] 中性原子节点兼具可编程寄存器与光学接口能力，具有较强代表性。^[11-12] 本研究聚焦该类节点的端到端链路，开展可对照实验的建模与误差预算分析，并为后续章节的系统评估指标与仿真结果提供统一起点。

量子接口可以按任务边界分为远程纠缠产生、态转移/量子存储以及远程门或错误探测三类，示意图 1.1。本文关注远程纠缠产生链路，因为它直接限制分布式纠错与门传送的资源吞吐；其余两类仅作为接口语境背景，不在绪论展开。

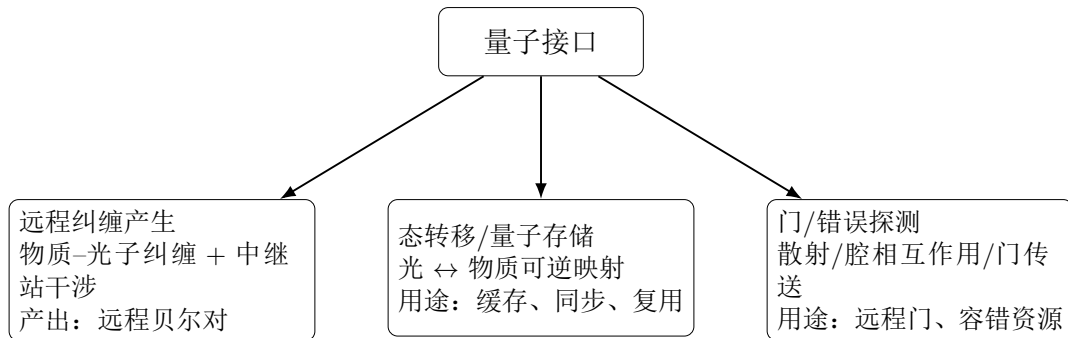


图 1.1 量子接口任务边界的分类示意。

1.1 量子计算简介

1.1.1 量子计算基本概念与模型

量子计算可以由超导电路、俘获离子、固态自旋缺陷和中性原子等多种平台实现，这些平台都提供可操控的两能级子空间作为量子比特。^[2,10,12] 无论物理载体如何

变化，工程流程都可抽象为三步：态制备用于初始化，相干操控用于执行量子门序列，测量与读出用于输出经典比特串并完成后处理。^[1-2]

在态空间表述中，单比特纯态可写为 $|\psi\rangle = \alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$ ，测量概率由玻恩规则给出；多比特体系的计算优势来自对概率幅与相位的相干控制，以及由纠缠和干涉形成的跨比特相关结构。^[1,8] 例如贝尔态 $|\Phi^+\rangle = (|00\rangle + |11\rangle)/\sqrt{2}$ 既是网络分发中的远程关联资源，也是门传送和分布式纠错流程中的基础构件。^[1,13-14]

从计算模型看，当前主流路线包括门模型与绝热/退火模型等。^[1,8] 门模型以量子电路为基本语言：把算法分解为有限集合的单比特与双比特门，并通过量子纠错把物理噪声压低到可容错的水平，从而支持长深度电路与通用计算。^[2] 退火模型则把组合优化写成能量函数（常见形式为 QUBO，二次无约束二进制优化），再利用物理系统的演化过程搜索低能态近似最优解。^[15] 两类模型在硬件要求、误差敏感性与应用形态上存在显著差异，但都需要在“可控性、规模、误差”之间做系统级权衡。^[2,8]

量子纠缠在量子计算与量子网络中具有统一资源意义：在计算侧用于构造跨比特相关并支撑门传送、纠错注入等流程，在网络侧用于把空间分离寄存器连接为可协同的分布式资源。^[1,13-14] 因而讨论“可扩展量子计算”时，需要同时关注单处理器内部的门与测量质量，以及跨模块纠缠资源的生成与分发能力。^[14,16]

1.1.2 工程化价值与应用牵引

当前多数量子硬件仍处在噪声中等规模量子（Noisy Intermediate-Scale Quantum, NISQ）阶段：能够演示一定规模的量子态制备与有限深度电路，但噪声与标定漂移限制了可运行电路的深度与长期稳定性。^[2,8] 在这一阶段，量子计算的工程化价值更可能首先出现在“问题结构明确、约束真实、允许近似”的场景中，尤其是组合优化、采样与量子增强的物理仿真。^[7-8]

从应用谱系上看，门模型量子计算更常与量子化学、材料、优化与密码分析等方向相联系。^[4,7] 对量子化学而言，问题的“量子性”来自电子结构本身；量子算法可以在表示与采样量子态时绕开经典模拟的指数壁垒，从而被视为量子计算最具“第一性原理”优势的方向之一。^[7] 对密码分析而言，Shor 算法展示了量子电路对特定代数结构问题的优势，这也是推动各国布局后量子密码与量子安全通信的重要背景。^[2,4] 对优化与采样而言，任务往往以约束条件、目标函数与近似解质量来度量，因而更容易与早期硬件形态（例如量子退火与量子启发式算法）对接，并以“缩短求解时间或提升解质量”的方式体现工程价值。^[8]

近年的工业试点为“量子优化在真实约束下的可量化收益”提供了较直观的例子。蜂窝移动通信网络需要同时处理两类控制信令：终端在跨越位置管理区域时向

网络报告的“位置注册信号”，以及网络在来电时向潜在区域广播呼叫的“寻呼信号”。^[15] 位置管理区域划分得越细，位置注册越频繁；划分得越粗，寻呼广播范围越大，两者存在明显权衡。^[15] NTT DOCOMO 在 2026 年 2 月 13 日发布的公开资料中报告，其基于量子退火计算平台实现的“TA-List 最优化算法”已导入商用基站，并在特定区域测试中实现峰值位置注册信号减少 65.3%、峰值寻呼信号减少 7.0%；该方法把问题转化为 QUBO 形式后可在约 5 分钟内求解大规模组合配置，从而支持全国范围的规模化部署。^[15] 控制信令的削减意味着无线资源与基站处理能力得到释放，有助于提升高负载时段的通信质量。^[15]

另一类更偏向公共安全的例子是燃料隔离带布局：在复杂地形上选择有限的干预线条，以降低火势传播的连通性并辅助制定救援策略。^[17] Dent 等将地形抽象为网络图，并把隔离带选址写成二次约束二进制优化问题，结合混合量子优化求解器给出秒级的可行方案，展示了量子优化在真实数据与真实约束下的潜在应用空间。^[17] 这类结果不等价于已经出现普适意义上的“量子优势”，但它们说明量子算法与量子硬件正在走向更接近工程语境的任务形态。^[2,8]

1.1.3 可扩展性压力与模块化思路

当研究目标从“展示一次性量子态制备”推进到“持续运行的逻辑比特”时，系统瓶颈往往集中在控制与读出吞吐、长期稳定性、标定成本、误差传播，以及不同功能区之间的互连效率等方面。^[2,10] 比特数增加会带来控制线与校准参数的大幅增长；并行度提高会加剧时序同步与串扰管理难度；电路深度增加会放大误差累积；而为了抑制误差又需要更频繁的测量与反馈，从而进一步挤压有效吞吐。^[2,10] 因此，可扩展量子计算在很大程度上表现为体系结构问题：需要硬件、控制、互连与算法在系统层面协同设计。^[14]

量子纠错为“持续运行的逻辑比特”提供了明确的理论路径。其基本思路是用多个物理比特编码一个逻辑比特，通过反复测量校验算符（稳定子）来探测并校正错误；当物理门误差率低于阈值时，逻辑误差率可随码距增大而指数下降。^[2,18-19] 然而，纠错带来的测量吞吐与经典反馈开销非常显著，使得“可扩展”不仅取决于单个门的平均保真度，也取决于系统能否长期稳定地执行大规模并行测量、快速经典处理与反馈控制。^[2]

模块化与分布式体系结构为缓解上述压力提供了一条具有普适性的思路。^[13,16] 其核心思想是把大规模处理器拆分为多个可局域维护与标定的模块；模块内部完成高保真门操作、逻辑编码与错误检测；跨模块互连则通过光子信道建立可宣告的远程纠缠资源，并将其注入到更高层的纠错与计算流程。^[12-13] 在这种架构下，“远

程贝尔对”的质量与建立速率直接影响分布式门、纠错码注入与网络协议的总体性能,这一体系结构脉络可概括为应用目标、体系结构转向与节点形态的连续演化,见图 1.2。^[10,14,20]

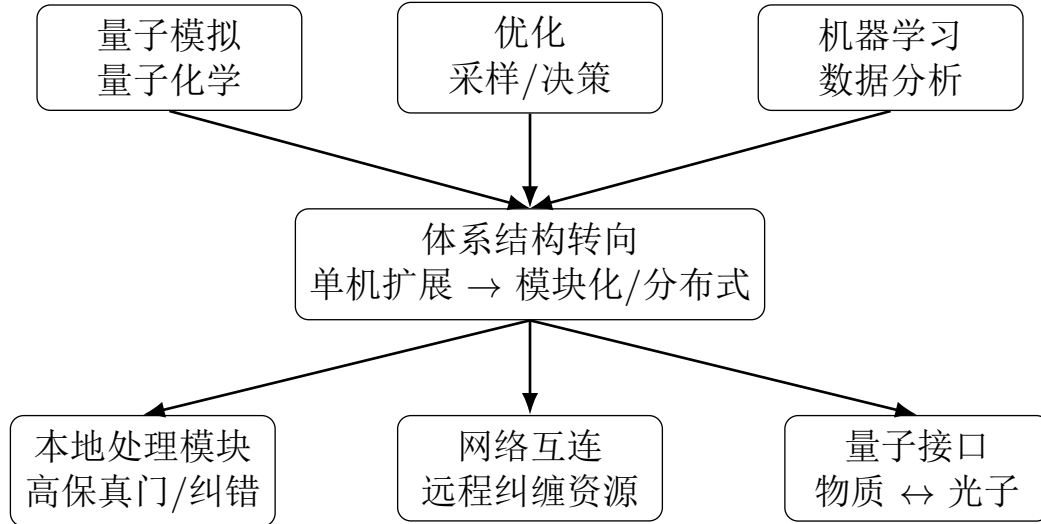


图 1.2 应用需求驱动的体系结构转向与节点形态关系示意。

从物理实现上看,光子是最自然的远程载体:它与环境耦合弱,易于在光纤或自由空间中长距离传输,并且便于在中继站进行干涉与测量。^[14,20]尤其在电信波段,标准光纤的传输损耗处于较低窗口,使得十公里到百公里尺度的链路预算在工程上更可控。^[14]然而,许多高质量物质比特的本征光学跃迁常偏离电信窗口;同时,单光子源的方向性、谱线稳定性以及与光纤单模的耦合效率会直接限制可用链路预算。^[9-10]这使得腔增强收集、量子频率转换与低噪声探测成为量子接口工程中反复出现的关键技术点。^[21-22]

从功能与接口形态出发,量子接口平台可概括为存储型/中继、处理型离子模块、固态缺陷/量子点以及单原子/中性原子四类。该分类强调节点在 201c 存储、处理与接口集成 201d 上的侧重,并用于引出后续的系统级对比,而不直接展开优缺点细节。

1.2 本文建模的处理中性原子量子接口链路

1.2.1 链路概述与选型依据

本文所说的“处理中性原子节点”,指的是节点内部既拥有可编程多比特原子寄存器,也拥有能与光场高效耦合的通信自由度。^[12]在更工程化的表述下,节点里一部分原子(或一部分受控模式)负责通信:用于产生原子-光子纠缠、接收光子,或把本地量子态映射到飞行光子;另一部分原子负责计算:用于本地门操作、错误检测/纠错与资源管理。^[24]

表 1.1 典型量子接口平台的系统级比较

平台类型	典型节点能力	主要优势	主要挑战
原子系综/量子存储	光-物质量子态映射、缓存、中继	适合长距离网络、同步等待，多模与复用潜力较强	本地处理能力相对有限，难以直接承担复杂处理节点角色
离子/小寄存器	高保真本地门、模块化互连	体系结构清晰，适合“本地确定性+远程宣告型”计算范式	光子收集与远程接口速率受限，系统复杂度较高
固态缺陷/量子点	芯片级发射体、纳米光子耦合	易集成、可对接电信波段与片上器件	谱线漂移、材料离散性、低温与制备一致性要求高
单原子/中性原子	光镊阵列、本地门、腔/波导接口	可在同一平台上结合本地处理能力与网络接口潜力	需同时解决高效收集、频率转换、链路噪声与系统集成

注：表中“优势/挑战”的归纳主要参考量子网络与量子接口综述文献中的讨论，并结合典型实验进展整理。^[9-10,12,14,23]

即使本文在链路层面只模拟“两端各一个原子”的远程纠缠产生过程，研究对象仍定义为处理中性原子节点的接口层评估；其在模块化/分布式量子计算中的体系结构定位将在本章后文集中展开。^[12-13,24]

在众多可能实现中， ^{87}Rb + 高精度度光学腔 + 量子频率转换（quantum frequency conversion, QFC）+ 电信光纤 + 中继站 BSM 的链路组合具有较强的代表性与可对照性。^[9,22,25] ^{87}Rb 是原子物理中最成熟的体系之一，能级结构、冷却俘获与选择规则清楚，实验可控性高。^[26] 高精度度腔增强能够把原本近似各向的自发辐射定向耦合到单一空间模式，从而显著提高原子-光子接口的收集效率与模式纯度。^[9,27]

从器件语言看，腔的精细度反映了腔内光场在镜面间往返的平均“存活”程度，它与腔线宽、腔内光子寿命以及对外耦合方式共同决定了输出光子的谱线与时间波包。^[9] 当腔增强使原子辐射更大比例地进入目标腔模时，光子不仅更容易被收集进光纤单模，也更容易在不同实验轮次之间保持稳定的模式与谱线特性，从而为中继站的两光子干涉提供可重复的输入条件。^[9,22]

对十公里以上的光纤链路而言，QFC 往往是关键环节：原子天然发射波段（例如 780 nm）在标准光纤中的损耗较大，而电信波段（1.5 μm 附近）对应更低损耗窗口。^[21-22] QFC 的任务是把“携带量子态的单光子”从原子波段相干地转换到电信波段（例如 1517 nm），并尽量抑制由泵浦散射与非线性噪声带来的额外光子背景，从而使单光子能够在十公里到百公里尺度光纤中分发。^[21,28]

本文链路采用的 1517 nm 波段与两臂约 16 km 光纤长度具有明确工程依据：780 nm 附近光子在标准光纤中的损耗较高，几十公里尺度会使信号衰减到接近暗计数背景；将其相干转换到 1.5 μm 附近可显著改善链路预算，使“损耗主导”与“噪声主导”两类退化机制在同一距离尺度上都可观测。^[21-22,29] 同时，16 km 量级单程距

离对应的往返经典通信时延已达百微秒量级，节点需在等待中继站宣告期间保持相干，这会把存储退相干、相位漂移与时间门宽放大为可量化的保真度损失。^[28-29] 该距离尺度既能暴露端到端噪声链条，又与城域/近郊光纤基础设施和外场部署条件贴近，适合作为量子接口从实验室走向实地应用的过渡评估尺度。^[22] 本研究链路采用中继站双光子干涉与部分 BSM 的宣告型方案。^[22,30] 远程纠缠方案常见两类：单光子方案依赖稳定的相位参考与长时间相干干涉，链路相位噪声会直接压低可见度；双光子方案通过中继站两光子干涉与部分 BSM 宣告成功，更关注两臂光子的时频/偏振不可区分性，对绝对相位稳定性的要求相对更低。本文采用双光子方案以贴合长光纤与实地部署条件，其结构示意见图 1.3。

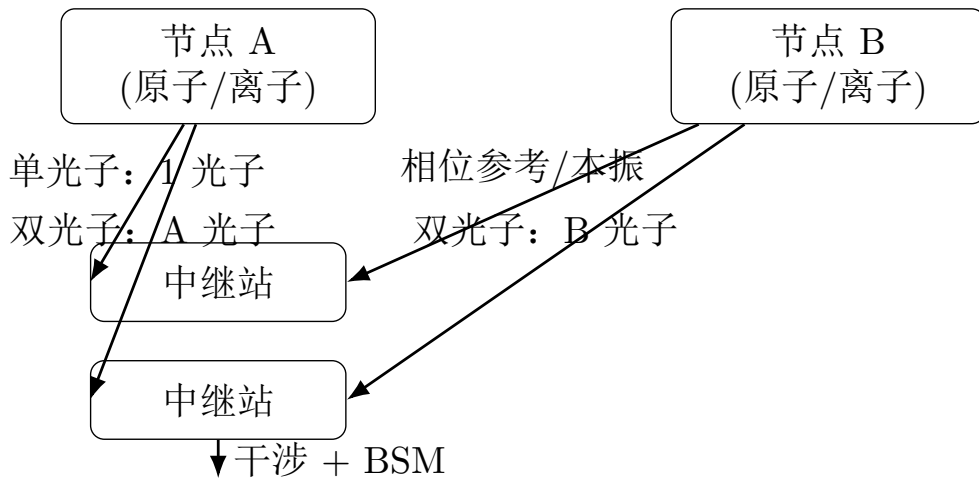


图 1.3 单光子与双光子远程纠缠方案示意。

从链路建模角度看，上述每一环节都可能把“理想的量子态映射”转化为可观测的退化：原子态制备与腔增强发射会决定光子波包的时间包络与谱线结构；QFC 会引入转换损耗与泵浦相关的噪声光子背景；长光纤传输会带来损耗、偏振漂移与时间抖动；中继站干涉对两光子不可区分性极为敏感，而探测器暗计数与电子学门宽会进一步影响假宣告概率。^[21-22,29] 因此，要让仿真对实验具有指导意义，端到端模型需要能够把这些物理过程与可调参数统一映射到“宣告统计与后验态质量”上。^[9,29]

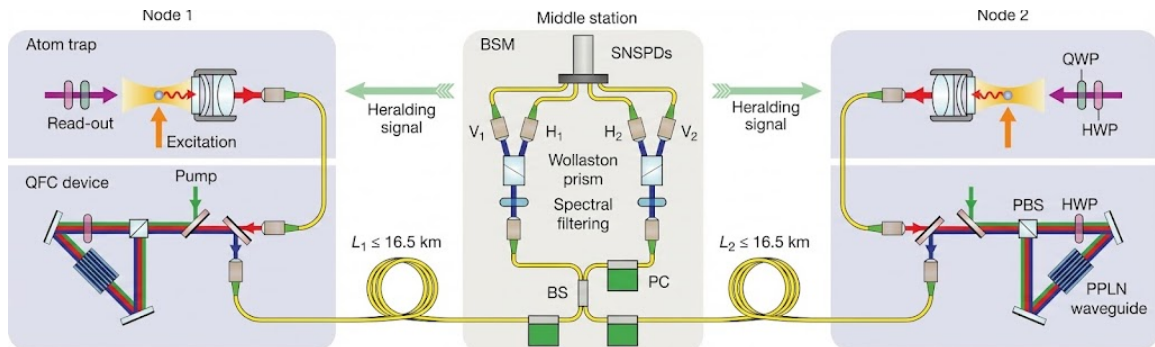


图 1.4 端到端链路示意：原子-光子纠缠产生、QFC 转换、电信光纤传输与中继站双光子干涉/部分 BSM。^[21-22,25,27-28]

后续建模按图 1.4所示链路分段，将噪声/误差映射到具体物理过程与实验可调控旋钮上。^[29]例如，源端部分需要描述原子态制备、腔增强发射效率以及光子波包的时间包络；QFC 段需要刻画转换效率、附加损耗与泵浦相关背景光子，并结合滤波与时间门宽反映信噪比的变化；光纤传播段需要纳入损耗、偏振漂移与可能的到达时间抖动；中继站干涉与 BSM 则需要把模式失配与不可区分性转化为投影可见度与后验态退化；探测与电子学后处理需要包含探测效率、暗计数与抖动对假宣告率的影响。^[21-22,29]只有当这些因素在同一端到端框架中被统一处理，仿真结果才可以直接用于判断“在给定距离与器件水平下，应该优先改进哪一段、如何选择滤波带宽与符合窗口、以及哪些误差源将首先成为主导瓶颈”。^[9]

从国际研究脉络看，上述关键环节已被若干实验逐步打通。^[22,25,28]与此同时，把光镊阵列与光学腔结合以实现可多路复用的网络寄存器，也使“单通信接口”与“可扩展原子寄存器”的对接更具体。^[27]因而选择该链路进行建模，有利于把仿真输出直接对应到已有或近期可实现的实验链路参数上。^[12]

所选接口链路更契合的对象是“本地中性原子阵列承担处理模块，少量通信比特通过光子链路建立跨模块贝尔对”的模块化/分布式量子计算范式。^[12-13,16]在这种范式下，本地寄存器负责高并行度门操作、逻辑编码与错误检测，网络接口负责非局域纠缠资源的生成与注入；体系结构的关键在于让两类能力在时间与资源调度上协同工作。^[24,31]

从“计算范式—接口范式”的对应关系看，门模型的模块化量子计算希望在模块内部保持接近确定性、可并行的本地门操作，并把跨模块操作转化为“消耗远程贝尔对的门传送”或“测量驱动的逻辑操作”。^[13,16]因此，接口链路的关键指标是“给定误差阈值下的纠缠资源吞吐”以及“失败后可快速回收并再次尝试”的运行特性。^[24]以长距离通信为主要目标的量子中继则更强调存储寿命、多模复用与网络层级交换策略。^[32]所建模型对象位于两者交汇处：链路形态依赖电信光纤与中继站 BSM，节点能力同时面向模块化计算对纠缠资源的调用。^[12]

1.3 端到端性能瓶颈分析

1.3.1 成功率与距离代价

从链路层面看，宣告成功率的“乘法塌缩”往往最先显现。^[9,22]远程纠缠建立的宣告成功概率通常由多项因素连乘决定：源端发射概率、收集与耦合效率、QFC 转换效率、光纤传输、干涉/BSM 成功率以及探测效率等。^[32]当两端链路都要同时成功时，总成功率会随这些因子的连乘而快速下降，距离增加还会带来额外光纤损耗。^[22]

在实验数据处理上，本文沿用前文“远程纠缠方案与系统级评价指标”小节给

出的口径，仍以宣告事件率、投影事件占比及其对应后验态质量作为主线统计量；这些量可与点击直方图、符合窗口扫描和后续原子测量结果直接对应。^[22,29,33]

距离还会引入时间代价：在宣告型方案中，节点需要等待中继站的测量结果返回，才能知道这一轮尝试是否成功。^[29,32] 距离越长，往返时间越长，尝试频率就越难无限提高；若节点需要在等待期间保持量子态，相干寿命与相位稳定又会把等待时间进一步转化为保真度损失。^[28] 因而成功率不足与等待导致的退相干常常同时出现，需要在系统级共同权衡。^[29]

1.3.2 保真度退化与噪声受限机制

在双光子干涉型方案中，光子的不可区分性是决定条件态质量的关键因素之一。^[22,30] 这里的“不可区分”由频率抖动、时间抖动以及激发过程、腔谱响应、QFC器件、后续滤波与光纤偏振效应共同决定，最终在中继站表现为时间、频率、偏振与空间模式的综合失配。^[9,21-22] 若把这种复杂性压缩成单个“有效可见度”，可以给出粗略趋势，但难以回答实验上更直接的问题：究竟是哪一段引入的失配在主导退化，以及应优先改进源端、转换段还是探测段。^[29]

另一个经常决定远距离性能的因素是假宣告：探测器暗计数、QFC泵浦相关背景、散射光泄漏等都会产生“看起来像成功”的点击事件，这类事件对应的后验态通常缺乏预期远程纠缠。^[21-22,29] 由于真信号会随光纤损耗按距离指数衰减，而本底噪声不必随距离同步下降，系统会随距离增长从效率受限逐渐转向噪声受限，其直观趋势见图 1.5。^[29]

噪声受限区间的出现意味着“提高器件效率”与“抑制背景噪声”在不同距离尺度上会呈现不同的收益排序：在短距离或高效率区间，提高收集与转换效率往往能直接提升纠缠建立率；在长距离区间，暗计数与泵浦噪声等本底更可能成为决定性因素，此时需要更严格的滤波、更合理的时间窗设计以及更低噪声的探测链路。^[21,29]

在实际系统中，许多退化机制会通过时间域设置显性化，因此需要把时间相关效应与噪声受限区间放在同一端到端框架内讨论。^[29,34]

在实验系统里，很多“参数选择”通过时间域起作用。典型例子是滤波：窄带滤波可以抑制 QFC 背景并改善谱重叠，但滤波器（尤其是腔滤波器）本身具有有限响应时间，会在时间域引入尾迹与相关性。^[21,34] 又例如探测门宽与符合窗：它们看似是电子学设置，但会直接改变“被纳入宣告的统计样本”，从而同时影响成功率与条件保真度。^[22,29]

这类效应共同指向一个方法学需求：需要能够在同一框架下处理连续时间传播、条件化测量与多源噪声的端到端模型。^[9,29] 仅用器件效率相乘再附加经验参数，通常

只能给出量级估计,而难以回答更接近实验调参的问题,例如某个滤波带宽为何会同时改变速率与保真度、距离增加后究竟是等待时间还是假宣告先成为主导瓶颈等。^[34]

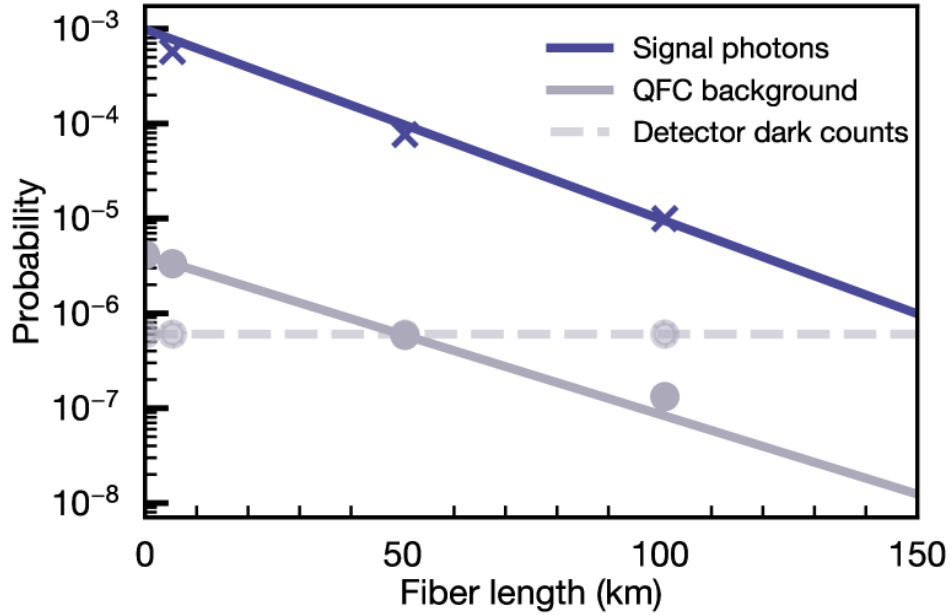


图 1.5 链路长度增加时信号与噪声相对变化的示意图。图片引自 Zhou 等关于处理节点量子网络链路噪声分析的工作。^[29]

1.4 本文的主要研究内容与结构安排

1.4.1 端到端建模方法概述

从理论上讲,这类量子接口问题涉及连续时间开放量子系统在传播、测量条件化与多尺度噪声下的联合演化。^[34-35] 将连续时间光场离散为时间分箱后,系统与光场的逐步相互作用可以写成一维链上的局域更新;在数值上,可以借助矩阵乘积态(matrix product state, MPS)及其时间演化块解耦算法(time-evolving block decimation, TEBD)在可管理复杂度下保留关键相干与时间相关信息。^[34,36-39]

对所研究的链路而言,这一表示有两点直接好处。第一,接受窗、时间抖动、滤波记忆与点击宣告都在时间域定义,时间分箱表示与实验电子学和中继探测逻辑天然对齐。^[34,36] 第二,端到端链路包含多个串接环节(发射、QFC、传播、干涉、探测);若在统一时序框架下处理,可以把误差源统一映射到最终测量算符与后验态统计上,从而支持更可解释的误差分解与工作点选择。^[22,29]

这里的正算符值测量(positive operator-valued measure, POVM)是一类对测量过程的算符表述:它用一组正算符 $\{E_k\}$ 描述不同测量结果 k 的概率 $p_k = \text{Tr}(E_k \rho)$ 。^[1] 对于包含线性光学干涉、滤波、探测门宽与条件化选择的链路,可以在算符层面把这

些后续过程“推回”到节点态上，得到等效的 POVM；这样既便于把多种误差源统一到同一统计框架，也能在数值上减少需要显式保留的环境自由度。^[34,37]

1.4.2 研究内容与章节安排

基于上述背景，围绕处理中性原子节点的端到端量子接口建模有必要进一步展开，研究对象为“原子-光子发射、QFC、电信光纤传播、中继站两光子干涉与部分BSM”组成的宣告型远程纠缠链路。^[21-22,25] 研究重点是在多种现实非理想因素并存条件下，链路的宣告统计、远程纠缠建立率与条件态质量如何随参数变化，并分析不同距离与工作点下的主导误差源，为实验调参提供可量化依据。

围绕这一目标，本文的具体工作主要包括以下几个方面：（1）构建两端原子-光子发射、量子频率转换、光纤传播、中继站干涉与探测的端到端模型，并在模型中显式纳入主要损耗与噪声通道；（2）在统一的时间分箱时序框架下，实现宣告型测量的条件化更新与后验态计算，并输出可与实验直接对照的符合计数与贝尔态投影统计；（3）在参数扫描基础上给出误差预算视角的可解释分析，识别不同距离与工作点下的主导退化机制与关键可调旋钮。^[9,29]

在研究边界上，这一研究所回答的问题是“处理中性原子节点的通信接口在模块化/分布式量子计算背景下能够提供怎样的远程纠缠资源”。^[12,24] 因此，讨论聚焦接口链路本身的端到端建模与误差预算，而不在绪论阶段展开更大规模网络协议的全部细节。^[14]

这种取舍使得数值复杂度主要集中在链路级物理过程及其统计后果上，仿真输出可以直接与实验的点击事件、符合统计和原子读出结果对照；同时也为后续把链路模型嵌入更高层的资源调度、复用与容错分析留下接口。^[24,32]

全文结构如下：第二章介绍开放量子系统描述、时间分箱离散化、MPS 表示与TEBD 推进，以及量子信道/测量算符的基本处理框架；第三章建立端到端模型并给出源端发射、频率转换、滤波记忆、光纤传播、模式退化、中继站干涉与探测等环节的建模方法；第四章给出与实验可比的数值结果与误差预算，重点分析远程纠缠建立率、条件态保真度、贝尔态投影统计及关键参数扫描；结论部分对全文工作进行总结并讨论可能的扩展方向。

本章用于交代研究背景、关键概念与技术脉络，并明确建模对象与论文组织方式，为后续章节的理论推导和数值结果阅读提供统一语境与参照基础。

第2章 端到端量子接口仿真的张量网络方法

端到端量子接口链路同时包含连续时间量子光场、离散内部能级、有限带宽记忆以及条件测量。若直接在连续场与全密度矩阵层面处理，状态空间会随时间分辨率和链路长度迅速膨胀，数值规模很快失去控制。所研究方案之所以能够抽象为矩阵乘积态 (matrix product state, MPS) 与时间演化块消元 (time-evolving block decimation, TEBD) 框架，关键在于三点：第一，输入输出理论允许把连续时间输出场离散为一串按时间顺序排列的时间 bin^[34-35]；第二，原子、时间 bin 与滤波记忆模之间的相互作用可以组织为一维链上的局域门序列^[34,36-37]；第三，中间站线性光学网络和探测器响应能够通过 Heisenberg 对偶映射推回为输入端的等效 effect，从而把“态演化”和“测量统计”分到两条互相兼容的计算通道中^[1,40]。

2.1 连续时间链路的离散表示

量子接口实验中的光场天然连续时间对象。原子在时刻 t 向外场辐射，探测器也在一个有限时间窗内记录点击事件。若直接把场写成连续模，理论上当然最完整，但数值上既不利于构造局域张量，也不利于和实验中的离散时间记录对应。输入输出理论提供了一种更适合仿真的表述：在足够小的时间步长 Δt 下，把连续场划分为一串彼此独立的时间 bin，每个 bin 只对应一个有限时间窗内的场自由度^[34-35]。

2.1.1 时间 bin 的定义

设输出场算符为 $b_\mu(t)$ ，其中标记 μ 用来区分偏振或频率等模式自由度。连续场满足等时对易关系

$$[b_\mu(t), b_\nu^\dagger(t')] = \delta_{\mu\nu} \delta(t - t'). \quad (2-1)$$

把时间轴划分为 $t_k = k\Delta t$ 之后，可定义第 k 个 bin 的离散化场算符

$$\Delta B_{k,\mu} = \frac{1}{\sqrt{\Delta t}} \int_{t_k}^{t_{k+1}} b_\mu(t) dt, \quad (2-2)$$

于是有

$$[\Delta B_{k,\mu}, \Delta B_{l,\nu}^\dagger] = \delta_{kl} \delta_{\mu\nu}. \quad (2-3)$$

式 (2-3) 的意义是：离散后不同时间窗的场模互相对易，可以视为按时间顺序排列的独立站点^[34,37]。

单光子波包在离散化后也有清晰表达^[34]。若连续时间包络为 $\xi_\mu(t)$ ，则单光子态可写为

$$|1_\xi\rangle = \sum_{k,\mu} \sqrt{\Delta t} \xi_\mu(t_k) \Delta B_{k,\mu}^\dagger |\text{vac}\rangle, \quad (2-4)$$

其归一化条件变为

$$\sum_{k,\mu} \Delta t |\xi_\mu(t_k)|^2 = 1. \quad (2-5)$$

从实验角度看，式（2-4）有两个直接好处。其一，波包包络、到达时间抖动和探测时间窗都可以在同一网格上比较。其二，时间分辨率由 Δt 明确给出，离散误差也随之转化为可扫描、可收敛检查的数值参数^[22,41]。

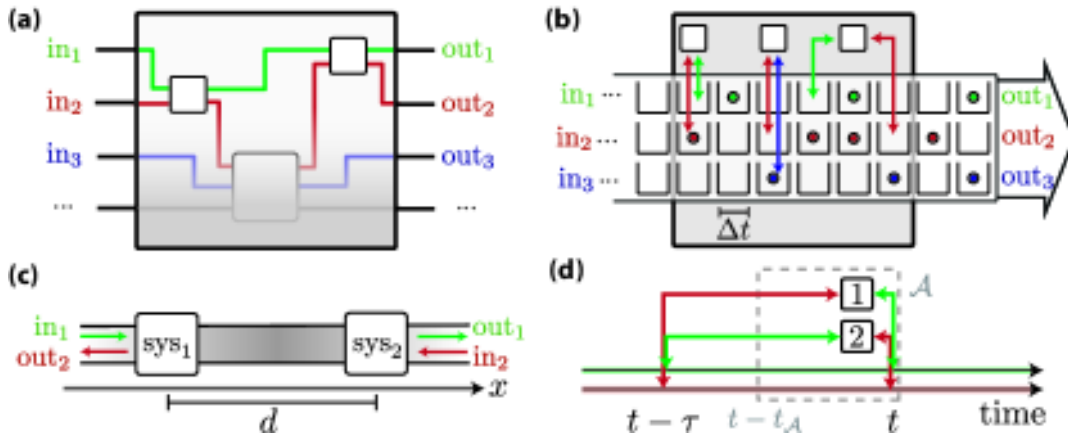


图 2.1 连续时间光场离散为时间 bin 链的思想示意。系统在每一个时间步只与当前 bin 发生局域相互作用；当链路存在延迟或反馈时，先前发出的 bin 会在后续时刻再次参与动力学。图源引自 Pichler 和 Zoller 的时间延迟光子线路工作^[34]。

2.1.2 一维链映射

时间离散化之后，还需要把“真实链路中的许多物理对象”组织成适合张量网络的站点顺序。所研究链路的核心对象包括两臂发射体、传播中的时间 bin，以及 QFC 之后有限带宽滤波器引入的记忆模。将它们写成直积空间后，可得到

$$\mathcal{H}_{\text{chain}} = \mathcal{H}_{\text{em}}^{(A)} \otimes \left(\bigotimes_{k=1}^{N_t} \mathcal{H}_k^{(A)} \right) \otimes \mathcal{H}_{\text{mem}}^{(A)} \otimes \mathcal{H}_{\text{em}}^{(B)} \otimes \left(\bigotimes_{k=1}^{N_t} \mathcal{H}_k^{(B)} \right) \otimes \mathcal{H}_{\text{mem}}^{(B)}. \quad (2-6)$$

在后续实现里，发射体站点采用 12 维局域空间，时间 bin 采用 5 维局域空间，滤波记忆模采用 3 维局域空间。这一局域维度选择有明确的物理对应关系：12 维发射体用于同时容纳原子内部态和腔偏振自由度，5 维 bin 用于表示 $|\emptyset\rangle$ 、 $|H_{780}\rangle$ 、 $|V_{780}\rangle$ 、 $|H_{1517}\rangle$ 与 $|V_{1517}\rangle$ ，3 维记忆模用于表示真空、单激发以及有限带宽滤波保留下来的主要相干记忆。局域维度一旦确定，门算符的维度和张量收缩路径也随之固定下来。

这一映射最重要的物理依据是因果顺序。对于发射阶段，系统在时间步 k 只需要和第 k 个 bin 相互作用。对于 QFC 与滤波阶段，当前 bin 只与本地记忆模相互作用。对于中间站之前的光纤和线性光学网络，传播效应则可以在测量端通过 effect 推回处理^[34,36-37]。这种“每一步只接触有限邻域”的结构，使链路能够写成局域门序列，不必构造全局演化算符。

在离散时间步长足够小的情况下，发射体与当前 bin 的一次短时相互作用可写为

$$U_k^{(\text{em})} \approx \exp \left[-iH_{\text{sys}}\Delta t + \sum_{\mu} \sqrt{\Delta t} (L_{\mu} \Delta B_{k,\mu}^{\dagger} - L_{\mu}^{\dagger} \Delta B_{k,\mu}) \right], \quad (2-7)$$

其中 H_{sys} 描述发射体内部相干动力学， L_{μ} 描述向不同场模的辐射耦合。式 (2-7) 只作用于“发射体 + 当前 bin”两个相邻站点，因而天然适合 TEBD 的两站点更新。QFC 门与滤波记忆门具有同样的结构：虽然具体矩阵元素不同，但它们同样是局域站点上的么正门或 Kraus 门。这正是第三章能够把连续时间接口链路压缩为“一维链 + 局域门”的根本原因。

2.2 矩阵乘积态表示

把连续场离散成时间 bin 链之后，接下来的重点转为状态的存储和更新。若把整条链路看成由 N 个局域站点组成、每个站点维度约为 d ，则纯态可以形式上写成

$$|\psi\rangle = \sum_{s_1, \dots, s_N=1}^d C_{s_1 \dots s_N} |s_1\rangle \otimes \dots \otimes |s_N\rangle, \quad (2-8)$$

其中 $C_{s_1 \dots s_N}$ 是 N 阶复张量。直接存储式 (2-8) 需要的参数量随 N 指数增长，因此只有当态的相关结构非常特殊时，才可能存在低秩压缩。MPS 正是这种压缩在一维链上的标准表达，它的成立基础既来自 Schmidt 分解，也来自一维局域相互作用体系常见的有限纠缠结构^[42-46]。

2.2.1 Schmidt 分解和截断

对任意切分 $[1, \dots, n] | [n+1, \dots, N]$ ，把系数张量重排为矩阵 $M^{(n)}$ 并做奇异值分解 (singular value decomposition, SVD)，可得 Schmidt 展开

$$|\psi\rangle = \sum_{\alpha=1}^{r_n} \lambda_{\alpha}^{(n)} |\alpha\rangle_{[1:n]} \otimes |\alpha\rangle_{[n+1:N]}, \quad (2-9)$$

其中 $r_n = \text{rank}(M^{(n)})$ ， $\lambda_{\alpha}^{(n)} \geq 0$ ，且 Schmidt 系数按从大到小排序。相应的二分纠缠熵为

$$S_n = - \sum_{\alpha} (\lambda_{\alpha}^{(n)})^2 \log(\lambda_{\alpha}^{(n)})^2. \quad (2-10)$$

若奇异值谱在较小的 α 处已经明显衰减，只保留前 χ_n 个主分量就能得到一条低秩近似，其截断误差为

$$\varepsilon_n^2 = \sum_{\alpha > \chi_n} (\lambda_{\alpha}^{(n)})^2. \quad (2-11)$$

式 (2-11) 给出“丢弃权重”的定义。对应的数值操作是保留当前动力学中贡献最大的纠缠通道，并把权重很小的 Schmidt 分量从数值表示中截去。

上述结构也解释了为什么 MPS 在一维问题上特别有效。对一维有能隙体系的基态，面积律表明纠缠熵不会随着系统长度线性增长，因此存在高效的 MPS 逼近^[47]。所研究链路属于非平衡动力学问题，严格的面积律不能直接搬用；但发射、QFC 和记忆核都属于有限时间内的顺序相互作用，纠缠增长主要沿着因果锥逐步传播，因此在有限时间窗和有限带宽条件下，真正需要保留的键维通常仍远小于形式上的指数上界^[34,44,48]。时间 bin 方法因此能够在量子光学延迟链路中保持可计算性。

2.2.2 规范形式和可观测量收缩

把式 (2-8) 逐站点做低秩分解后，可得到矩阵乘积态表示

$$C_{s_1 \dots s_N} = \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1}} A_{\alpha_1}^{[1]s_1} A_{\alpha_1 \alpha_2}^{[2]s_2} \dots A_{\alpha_{N-1}}^{[N]s_N}, \quad (2-12)$$

其中 $\alpha_k = 1, \dots, \chi_k$ 是虚拟指标， $\chi = \max_k \chi_k$ 为键维上界。MPS 的参数量由 d^N 降为 $O(Nd\chi^2)$ ，指数复杂度被压缩成对键维的多项式复杂度^[45-46]。

MPS 最重要的一个直觉解释，是把虚拟指标看成“相关信息在链上的输运通道”。若某条键上的 Schmidt 谱很窄，那么该处真正需要承载的信息就不多；若某条键上的 Schmidt 谱突然变宽，通常说明相互作用在该处生成了更强的关联。于是键维成为当前动力学复杂度的一种直接刻画。这个解释对理解后续参数扫描很有帮助：当窗口加宽、滤波记忆增强或 bin 数增多时，计算成本上升往往首先反映为某几条键上的谱变宽，链上其他位置未必同步变复杂。

同一个物理态对应无穷多组 MPS 张量，因此还需要利用规范自由度把表示整理成数值上更稳定的形式。相邻张量之间的规范变换写成

$$A^{[n]} \rightarrow A^{[n]} X, \quad (2-13)$$

$$A^{[n+1]} \rightarrow X^{-1} A^{[n+1]}, \quad (2-14)$$

其中 X 为任意可逆矩阵。利用这一定义，可以把 MPS 写成左规范、右规范或混合规范形式。混合规范最常用，因为某一条中心键上的对角矩阵就直接给出该切分处的

Schmidt 系数。采用混合规范后有两点直接好处：第一，局域门更新后的重分解只影响附近少数张量；第二，期望值、关联函数和概率收缩都可以借助左右环境递推稳定计算^[45-46]。

设 $|\psi\rangle$ 已处于适当规范形式，则单体算符 $\hat{O}_n$ 的期望值写为

$$\langle \hat{O}_n \rangle = \frac{\langle \psi | \hat{O}_n | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle}, \quad (2-15)$$

它可通过左环境与右环境的逐步收缩得到。两点关联函数的计算完全类似，只是在对对应位置插入两个算符核。对端到端量子接口问题而言，后续真正需要的量并不局限于普通期望值，还包括成功事件概率、Bell 态保真度和条件后的原子态密度矩阵。它们的共同点，是最终都能归约为“在 MPS 链上插入有限个局域算符，再做一次可控收缩”。因此，MPS 在这里不只是压缩存储工具，也是整个概率计算接口的底层结构。

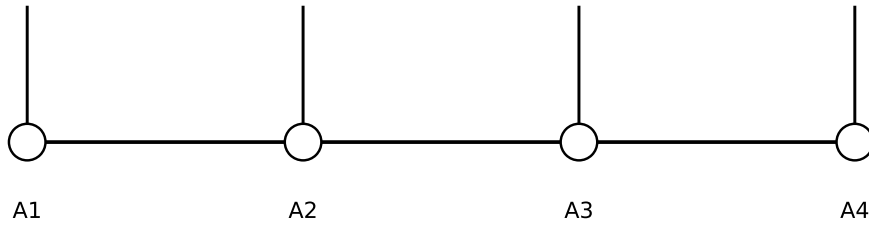


图 2.2 所研究链路在 MPS 中的站点排布示意，活跃相互作用区随时间窗推进在链上移动。

若完全在态端维护密度矩阵，局域维数会进一步平方，计算成本显著上升。对开放系统而言，矩阵乘积密度算符（matrix product density operator, MPDO）和超算符 TEBD 是一条标准路线^[49-50]。所研究链路把必须显式保留的相干历史尽量留在纯态 MPS 中，把线性光学和探测噪声统计放到 effect 端处理。这一选择首先有利于控制算力开销，同时也贴合链路本身的物理结构：主要相干历史集中在发射与有限带宽记忆之中，探测端更适合表述为条件概率与广义测量问题。

2.3 TEBD 时间推进

MPS 解决的是“如何表示态”，TEBD 解决的是“如何更新态”^[48,51]。在所研究链路里，时间推进通过发射门、QFC 门、滤波记忆门和必要的 SWAP 门组成的局域门时间表来实现，并在每一步后恢复适合收缩的规范形式。每一个数值操作都对应一个明确的物理步骤，因果顺序和误差来源也因此更容易检查^[48,51]。

2.3.1 局域门更新

单站点门 $U^{[n]}$ 只作用于一个物理腿，其更新规则为

$$\tilde{A}_{\alpha\beta}^{[n]s'} = \sum_s U_{s's}^{[n]} A_{\alpha\beta}^{[n]s}. \quad (2-16)$$

双站点门则更为关键，因为绝大多数纠缠增长都来自两站点相互作用。把相邻站点 $n, n+1$ 合并为二站点张量 Θ 后，可写成

$$\Theta \xrightarrow{U^{[n,n+1]}} \tilde{\Theta} \xrightarrow{\text{SVD}} \tilde{A}^{[n]} \tilde{\Lambda}^{[n]} \tilde{A}^{[n+1]}, \quad (2-17)$$

然后按式 (2-11) 对过小奇异值进行截断。这个步骤之所以重要，是因为“施加局域门”和“恢复低秩表示”是两件不同的事。前者反映物理相互作用，后者负责把更新后的态重新压回可计算流形。若没有第二步，键维会随着时间步迅速失控；若第二步做得过于激进，又会把小概率通道系统性低估掉。

对所研究链路而言，式 (2-17) 对应每一类局域物理过程的统一模板。发射阶段使用“发射体 + 当前时间 bin”两站点门；QFC 阶段使用“当前 bin 内不同频率模式”形成的单站点或嵌入式局域门；滤波阶段使用“当前 bin + 记忆模”两站点门；为了让后续 bin 与记忆模相邻，还需要插入 SWAP 门。不同物理过程虽然矩阵元素不同，数值骨架却保持一致，整个算法始终围绕局域门更新、局域 SVD 和局域重规范三件事情展开。

2.3.2 时间推进调度

当系统哈密顿量可写为最近邻和 $H = \sum_n h_{n,n+1}$ 时，TEBD 通常利用奇偶键分组 $H = H_o + H_e$ ，二阶 Suzuki-Trotter 近似为

$$e^{-iH\Delta t} = e^{-iH_o\Delta t/2} e^{-iH_e\Delta t} e^{-iH_o\Delta t/2} + O(\Delta t^3). \quad (2-18)$$

从总演化时间 T 来看，二阶 Trotter 误差通常按 $O(T\Delta t^2)$ 累积^[48,51]。步长足够小时，Trotter 误差会减小；不过实际总误差还会叠加每一步的 Schmidt 截断和局域维度截断。因此，步长 Δt 、最大键维 $\chi_{\max}$ 和局域空间截断需要联合做收敛检查，不能分别凭经验设定。

在所研究链路里，TEBD 的实际调度比式 (2-18) 稍微复杂一些，但思想完全相同：

1. 在发射阶段，发射体按时间顺序依次与各个 bin 发生局域相互作用；
2. 在 QFC 阶段，对每个 bin 施加频率转换门，并把转换后的频谱信息保留在 bin 的局域基中；

3. 在滤波阶段，让当前 bin 与记忆模相互作用，再用 SWAP 门把记忆模移动到下一个待作用位置附近；

4. 在测量阶段，计算流程从态端门更新切换到 effect 收缩。

这种调度方式看上去比“统一哈密顿量时间推进”更工程化，但它更接近真实实验链路的操作顺序，也更容易和代码中的门矩阵一一对应起来。

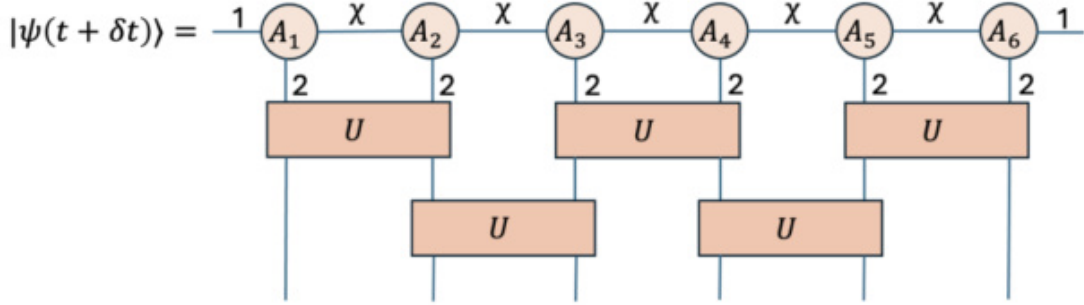


图 2.3 局域门调度示意。一个时间步内的主要操作包括相邻站点门作用、奇异值分解回写以及必要的 SWAP 调度。

从复杂度角度看，在局域维数近似均匀时，双站点更新的主开销来自局域 SVD，单步成本可估计为

$$O(Nd^3\chi^3), \quad (2-19)$$

总成本约为 $O(TNd^3\chi^3/\Delta t)$ 。这个估计虽然粗糙，却已经足够解释后续计算中的主要瓶颈：bin 数增加会线性拉长链长 N ，更细的时间分辨率会增加 $T/\Delta t$ ，而滤波记忆和更强的不完美会抬高所需键维 χ 。其中最敏感的通常仍是 χ ，因为它以三次方进入成本估计。后续收敛性检查通常先看哪些位置的 Schmidt 谱确实要求更高的键维，再决定是否还需要继续增加时间 bin。

在时间演化方法的选择上，TEBD 只是可选方案之一。Paeckel 等人的综述比较了 TEBD、Krylov 方法和时间依赖变分原理（TDVP）等多种 MPS 时间推进策略^[51]。当前链路最终选择 TEBD，主要因为局域门来源清晰、顺序相互作用强、且每一步都能和实验物理过程建立直接对应。对以“门序列”组织的接口问题而言，这种可解释性往往比抽象的全局推进更重要。

2.4 条件测量的算符方法

量子接口链路末端给出的结果是一份带条件的实验记录：某个时间窗里哪些探测器点击了、点击模式是否属于成功集合、成功后两个远端原子处于什么条件态。只用态矢量演化并不能直接回答这些问题，因此需要把开放系统和广义测量接到同一条概率链上。Kraus 表示给出开放系统信道的离散表述，POVM 给出广义测量的记录

空间，Heisenberg 对偶映射则把二者连接起来，使线性光学和探测端能够在 effect 端统一处理^[1,40,52-53]。

2.4.1 Kraus 表示

Markov 近似下的开放系统动力学通常由 GKSL 主方程描述：

$$\dot{\rho} = -i[H, \rho] + \sum_{\mu} \left(L_{\mu} \rho L_{\mu}^{\dagger} - \frac{1}{2} \{L_{\mu}^{\dagger} L_{\mu}, \rho\} \right), \quad (2-20)$$

其中 H 负责相干演化， L_{μ} 是各个耗散通道的跃迁算符。对一个足够短的时间步长 Δt ，式 (2-20) 可以写成完全正且保持迹映射

$$\mathcal{E}(\rho) = \sum_{\mu} K_{\mu} \rho K_{\mu}^{\dagger}, \quad (2-21)$$

并满足

$$\sum_{\mu} K_{\mu}^{\dagger} K_{\mu} = I. \quad (2-22)$$

Kraus 表示的价值在于把“开放系统演化”写成一族可与测量记录对应的分支过程。对短时间步，常用的一组近似 Kraus 算符可写为

$$K_0 = I - iH_{\text{eff}}\Delta t + O(\Delta t^2), \quad K_{\mu} = \sqrt{\Delta t} L_{\mu}, \quad (2-23)$$

其中 $H_{\text{eff}} = H - \frac{i}{2} \sum_{\mu} L_{\mu}^{\dagger} L_{\mu}$ 是非厄米有效哈密顿量。于是“无跳跃”与“发生某一跃迁”便自然对应到不同的分支。

若把单次演化看成一条随机轨迹，则纯态在第 μ 个分支上的更新为

$$|\psi\rangle \rightarrow |\psi_{\mu}\rangle = \frac{K_{\mu}|\psi\rangle}{\|K_{\mu}|\psi\rangle\|}, \quad p_{\mu} = \|K_{\mu}|\psi\rangle\|^2. \quad (2-24)$$

对所有轨迹做统计平均后，又会回到式 (2-21) 的密度矩阵描述。这种“单条轨迹是纯态、平均后是开放系统”的双重表述，在量子光学里尤其自然，因为实验记录本来就以点击事件或跃迁事件的形式出现^[54-55]。对于所研究链路，发射体与时间 bin 的相互作用、自由空间泄漏与部分器件损耗都可以在这一框架中得到统一描述。

2.4.2 POVM 对偶映射

广义测量由一组正算符 $\{\Pi_m\}$ 描述，它们满足

$$\Pi_m \succeq 0, \quad (2-25)$$

$$\sum_m \Pi_m = I, \quad (2-26)$$

并给出记录 m 的概率

$$p_m = \text{Tr}(\Pi_m \rho). \quad (2-27)$$

若写成测量算符形式 $\Pi_m = M_m^\dagger M_m$ ，则条件后的后验态为

$$\rho_m = \frac{M_m \rho M_m^\dagger}{\text{Tr}(M_m \rho M_m^\dagger)}. \quad (2-28)$$

对当前问题而言，单个记录 m 可以理解为一个探测时间窗内的四路点击模式及其标签；真正关心的成功事件通常对应一组记录的并集，例如可分辨的 partial BSM 成功模式集合。

关键一步在于对偶映射。对任意信道 Λ 及任意 effect E ，有

$$\text{Tr}[\Lambda(\rho)E] = \text{Tr}[\rho \Lambda^\dagger(E)], \quad (2-29)$$

其中

$$\Lambda^\dagger(E) = \sum_k K_k^\dagger E K_k. \quad (2-30)$$

若 Λ 是幺正门 U ，则 $\Lambda^\dagger(E) = U^\dagger E U$ ；若 Λ 是损耗、暗计数或线性光学网络对应的信道，则 effect 会在输入端变成一组新的等效算符。于是，探测器可以不在态端显式模拟，概率计算时直接作为输入端的等效测量算符出现^[1,40]。

将其写为全链路形式。设从输入端到探测端依次经过信道 $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_n$ ，探测端记录 m 的 effect 为 F_m ，则有

$$\text{Tr}[F_m(\Phi_n \circ \dots \circ \Phi_1)(\rho_{\text{in}})] = \text{Tr}[(\Phi_1^\dagger \circ \dots \circ \Phi_n^\dagger)(F_m)\rho_{\text{in}}]. \quad (2-31)$$

式 (2-31) 说明，只要链路中的这些器件不反过来影响上游的发射动力学，那么就可以把它们全部压缩为输入端的等效 effect，而无需在态端显式传播整个探测网络。在该链路中，这正是“发射与滤波记忆留在 state side，光纤、分束器和探测器放到 effect side”的理论依据。

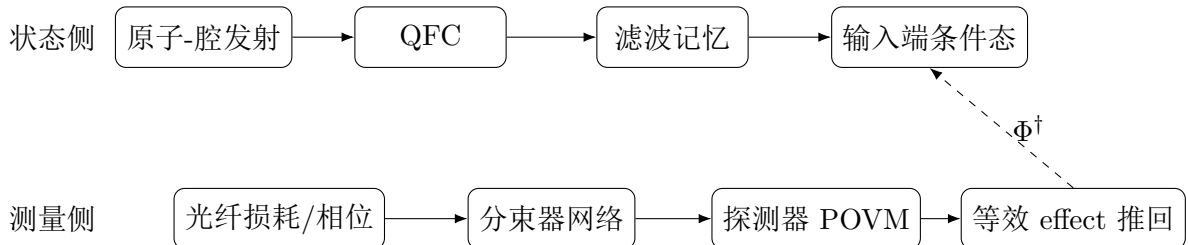


图 2.4 双通道方法示意：状态侧保留相干历史，测量侧推回等效 effect；该分工避免态端混态维数膨胀。

对于成功事件集合 $\mathcal{S}$ ，条件概率和条件态可写为

$$p_S = \sum_{m \in S} p_m, \quad (2-32)$$

$$\rho_S = \frac{1}{p_S} \sum_{m \in S} M_m \rho M_m^\dagger. \quad (2-33)$$

Bell 态保真度、成功率、真假成功分解以及 CHSH 指标都建立在式 (2-32) 和式 (2-33) 之上。所有“事件口径”的差异都能追溯到 S 或 F_m 的定义，态演化本身与事件定义也能保持分离。

2.5 观测量定义及误差控制

在端到端接口仿真中，观测量定义和误差判据需要与演化方程同时给出。在完成 MPS/TEBD 与算符框架之后，还需要把链路中核心观测量和收敛检查方法明确下来：一是固定概率与条件态的符号和口径；二是区分“可计算”与“结果可信”对应的误差边界。

2.5.1 主要观测量

在中间站 Bell 测量链路中，最先需要区分的是“到达了什么”和“宣告了什么”。前者由输入端光子占据情况刻画，例如 p_{11} 表示两臂各有一个光子到达中间站的概率；后者由成功记录集合 S 决定，例如 p_s 表示所有成功 click pattern 的总概率。若再把 success effect 分解为真成功与假成功两部分，就可进一步定义

$$p_s = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m \rho), \quad p_t = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m^{\text{true}} \rho), \quad p_f = p_s - p_t, \quad (2-34)$$

以及在双臂单光子真正到达条件下的真成功率

$$p_{t|11} = \frac{p_t}{p_{11}}. \quad (2-35)$$

这里 E_m^{true} 表示那些确实由目标物理过程引发的成功 effect, $E_m^{\text{false}} = E_m - E_m^{\text{true}}$ 则吸收由多光子、背景、暗计数等造成的假宣告成分。这一分解对实验解释很重要，因为总成功率变高并不必然意味着接口质量变好，增加的也可能主要是假成功通道。

条件态质量通常用目标 Bell 态保真度来衡量。若目标态记为 $|\mathcal{B}\rangle$ ，则有

$$F_{\mathcal{B}} = \langle \mathcal{B} | \rho_S | \mathcal{B} \rangle. \quad (2-36)$$

当 ρ_S 已被压缩到两原子子空间后，还可以引入相关张量

$$T_{ij} = \text{Tr} [\rho_S (\sigma_i \otimes \sigma_j)], \quad i, j \in \{x, y, z\}, \quad (2-37)$$

并用 Horodecki 判据给出 CHSH 最大值

$$S_{\max} = 2\sqrt{\lambda_1 + \lambda_2}, \quad (2-38)$$

其中 λ_1, λ_2 为矩阵 $T^T T$ 的最大两个特征值^[56]。于是，保真度回答“条件态离目标 Bell 态有多近”， $S_{\max}$ 回答“该条件态是否仍能支持非定域关联”。二者并不冗余：同一保真度下，不同的噪声结构可能给出不同的 CHSH 表现。

两光子不可区分性则常用 Hong–Ou–Mandel 可见度表征。若平行偏振与正交偏振配置下的符合计数分别记为 $C_{\parallel}$ 与 $C_{\perp}$ ，则

$$V_{\text{HOM}} = \frac{C_{\perp} - C_{\parallel}}{C_{\perp}}. \quad (2-39)$$

该量并不直接等于最终远程原子纠缠保真度，但它对时间抖动、频率失配和多模污染高度敏感，因此在接口标定中具有前置诊断价值^[22,41]。

表 2.1 主要观测量及定义

符号	名称	定义或物理含义
p_{11}	双臂单光子到达概率	两臂各有一个光子到达中间站输入端的概率，是判断 BSM 是否具备理想输入条件的基线量。
p_s	宣告成功概率	所有成功 click pattern 概率之和，反映实验上“看到一次成功事件”的总频率。
p_t	真成功概率	成功事件中真正由目标单光子干涉过程产生的部分。
p_f	假成功概率	由多光子、背景、暗计数等引发的成功宣告成分，满足 $p_f = p_s - p_t$ 。
$p_{t 11}$	条件真成功率	在理想输入条件 11 到达下的真成功率，用于把输入制备质量和 BSM 判别质量分开。
$F_{\mathcal{B}}$	Bell 态保真度	条件后原子态对目标 Bell 态 $ \mathcal{B}\rangle$ 的保真度。
$S_{\max}$	CHSH 最大值	条件态在最优测量基下的 CHSH 指标，用于衡量非定域关联。
V_{HOM}	HOM 可见度	两光子不可区分性的前置诊断量，对时间失配和谱失配尤为敏感。

注：表中量的概率定义基于 Kraus 表示与 POVM 条件化整理，参见^[1,40]； $S_{\max}$ 的两比特判据见^[56]；HOM 可见度的标准定义可追溯至^[41]。

2.5.2 误差来源

端到端接口仿真的误差来源并不只有一类。最容易想到的是 Trotter 误差和

Schmidt 截断误差，但对当前问题来说，至少还应额外看清楚三件事：连续时间离散化本身带来的时间分箱误差；局域基空间有限维近似带来的模型截断；以及把光纤和探测网络推到 effect 端之后所对应的适用边界。若这些边界没有被明确写出，数值结果即便收敛，也很难说清“究竟收敛到了哪个模型”。

首先是时间分箱误差。离散化之后，动力学中的关键无量纲组合通常以 $g\sqrt{\Delta t}$ 、 $\kappa\Delta t$ 、 $\gamma\Delta t$ 这类形式出现。若 Δt 过大，短时近似会失效，波包形状、到达概率和 HOM 曲线都会出现明显的网格依赖。判断这一误差时，需要同时比较波包包络、成功率和保真度在 $\Delta t \rightarrow \Delta t/2$ 时是否稳定，而不能只盯住某一个单独概率。只有当多种指标同时不再明显漂移时，离散时间步长才算真正收敛。

其次是 Schmidt 截断与局域维度截断。前者反映“保留多少纠缠通道”，后者反映“每个站点允许出现哪些局域物理状态”。在所研究实现中，时间 bin 被截断到真空加单光子子空间，滤波记忆模也只保留有限维数。这一做法的前提，是多光子占据和更高阶记忆激发在目标参数区间内确实可以忽略。若背景噪声、泵浦泄漏或强驱动使这些高阶占据不再小，那么即便 χ 已经收敛，模型本身仍可能需要扩充局域基。换言之，“键维收敛”和“局域空间足够大”是两类不同问题，不能相互替代^[45,51]。

再次是 effect 端推回的模型边界。把分束器、光纤损耗和探测器响应统一压缩成输入端 effect 的前提，是这些过程不会反向影响上游的发射和记忆动力学，也不会传播途中引入必须显式保存在态端的额外相干历史。对线性损耗、静态相位、探测效率和暗计数而言，这一处理是自然的；但若传播过程本身产生显著的多模混合、反馈或与上游强相关的记忆效应，就需要把更多传播物理显式纳入 state side，而不能全部交给 effect 端吸收^[34,36-37]。

对所研究链路而言，更实用的收敛顺序通常如下：先用波包与 HOM 诊断确定 Δt 已足够小，再检查核心观测量对 $\chi_{\max}$ 的依赖，随后确认局域维度截断与窗口设定不会改变成功口径，最后再讨论更细的探测统计与抽样误差。原因很直接。若离散时间步长本身还没有稳定下来，继续提高键维通常只是更精确地逼近一个尚未收敛的离散模型；若时间网格已经可靠，而关键观测量仍然随 $\chi_{\max}$ 漂移，问题多半出在纠缠压缩，而非物理参数本身。

2.6 小结

端到端量子接口链路的方法框架可概括为：连续时间光场离散为时间 bin 后形成一维链式排布；利用 Schmidt 分解与 MPS 规范形式将指数复杂度压缩到由键维控制的低秩流形；利用 TEBD 将发射、QFC、滤波记忆和 SWAP 调度统一为局域门序列；借助 Kraus 表示、POVM 与对偶映射把开放系统噪声和条件测量组织到同一条

表 2.2 端到端量子接口仿真的主要误差来源和控制参数

误差来源	主要控制参数	诊断量	物理含义
时间分箱误差	Δt 、总 bin 数 N_t	波包形状、 p_s 、 F_B 对步长的收敛性	连续时间场被离散为有限时间窗后产生的近似。
Trotter 误差	Δt 、Trotter 阶数	同一参数下不同步长结果是否一致	局域门乘积替代真实时间序演化带来的系统误差。
Schmidt 截断误差	$\chi_{\max}$ 、丢弃权重 ε_n^2	键谱尾部、核心观测量对 $\chi_{\max}$ 的稳定性	为控制计算规模而丢弃较小 Schmidt 分量的误差。
局域空间截断	bin 维数、记忆模维数	高阶占据是否可忽略、概率是否出现异常泄漏	有限维站点是否足以容纳实际局域物理过程。
effect 端模型边界	推回器件的范围、传播模型假设	与更显式模型或简化基准的比较	判断哪些传播和探测过程可以安全地压缩为等效 effect。
统计误差	枚举范围、抽样次数	重复运行波动、置信区间	由记录空间抽样或有限样本统计带来的不确定度。

注：表中误差分类综合了 MPS/TEBD 时间推进、开放系统量子轨迹以及时间延迟光子线路的常见误差口径，参见 [34,36,45,48,51,55]。

概率链中。该框架中，state side 显式保留发射与有限带宽记忆，effect side 负责线性光学与探测统计；成功率、真假成功分解、Bell 态保真度、CHSH 指标与 HOM 可见度在统一算符框架下定义，时间分箱误差、Trotter 误差、Schmidt 截断和 effect 端模型边界共同构成收敛检查。

第3章 量子接口的端到端仿真模型与实现

沿用前两章已经建立的时间分箱表示和条件测量框架，所研究链路在这一章被落实为一组可直接进入数值计算的局域空间、局部门和测量 effect。状态侧显式保留四能级原子-腔发射、量子频率转换（quantum frequency conversion, QFC）和有限带宽滤波带来的跨 bin 记忆；光纤传输、分束器干涉以及探测器响应则在测量侧通过对偶映射推回输入端 effect。这一分工保留了会在链上积累相关性的物理过程，也避免把线性光学网络重复写入态端演化^[34,36]。

同一组实验参数在这里同时进入哈密顿量、塌缩通道、QFC 子块、滤波记忆核和中间站探测 effect，并最终汇入宣告成功率、真成功率、假成功率、条件保真度和 CHSH 指标。第三章的任务正是把这一条从物理链路到可观测量的映射关系逐步写清。

3.1 建模对象与局域空间

所研究的端到端链路包含两臂单原子-腔节点、780 nm 到 1517 nm 的频率转换、两段长光纤传输以及中间站 partial BSM。单原子-腔节点的网络角色与 cavity-QED 接口的一般工作方式，可由单原子网络节点综述和中性原子远程纠缠实验来把握^[22,57]。在这个链路里，真正需要显式保留的自由度并不多：原子内部只保留两个存储态、一个光学激发态和一个驱动态；腔场只保留真空、H 偏振单光子和 V 偏振单光子；每个时间 bin 只保留真空、780 nm 双偏振单光子和 1517 nm 双偏振单光子；滤波记忆模只保留真空、H 和记忆 V 三个局域态。其余线性损耗、偏振旋转和探测器响应不再扩展链上站点，而是进入测量侧 effect。

5 维时间 bin 和 3 维记忆模的选取还承担了一个实现上的统一作用。若发射阶段只为 780 nm 模式分配局域空间，QFC 之后就必须在链上改写站点类型；若滤波记忆改用更高维连续模式截断，局部门尺寸和相邻调度都会显著膨胀。当前口径把“波长转换发生在单 bin 内”“滤波记忆在相邻 bin 间传播”这两件事分别落在 5 维时间站点和 3 维记忆模上，链上站点类型始终固定，门序列也因此保持清晰。

对这组自由度的分工可以概括为两条原则。其一，凡是会在时间链上生成或积累相关性的过程都保留在状态侧，例如发射、QFC 和滤波记忆；其二，线性光学和探测响应通过对偶映射合并到 effect 端。这个安排直接对应代码主路径，也对应 time-bin MPS 处理延迟和记忆核时的常见写法^[34,36-37]。

表 3.1 端到端模型中显式保留的局域空间与物理含义

局域对象	局域基序	维数	作用
通信原子	$\{ 0\rangle, 1\rangle, e\rangle, u\rangle\}$	4	存储量子比特、驱动激发与受激发射
腔内偏振模	$\{ \text{vac}\rangle, H\rangle, V\rangle\}$	3	承载原子到输出场的偏振选择性耦合
时间 bin	$\{ \text{vac}\rangle, H_{780}\rangle, V_{780}\rangle, H_{1517}\rangle, V_{1517}\rangle\}$	5	同时容纳发射阶段的 780nm 光子和 QFC 后的电信波段光子
滤波记忆模	$\{ \text{vac}\rangle, H\rangle, V\rangle\}_{\text{mem}}$	3	显式记录有限带宽滤波带来的跨 bin 相关
测量侧 effect 空间	由标签嵌入、光纤信道、分束器和四路探测器联合确定	—	负责 partial BSM 的成功模式判定及真假成功分解

资料来源：根据 cavity-QED 网络节点、time-bin MPS、QFC 和波导/记忆核离散建模的相关工作整理，并结合所研究链路的局域截断方式给出^[21,34,37,57]。

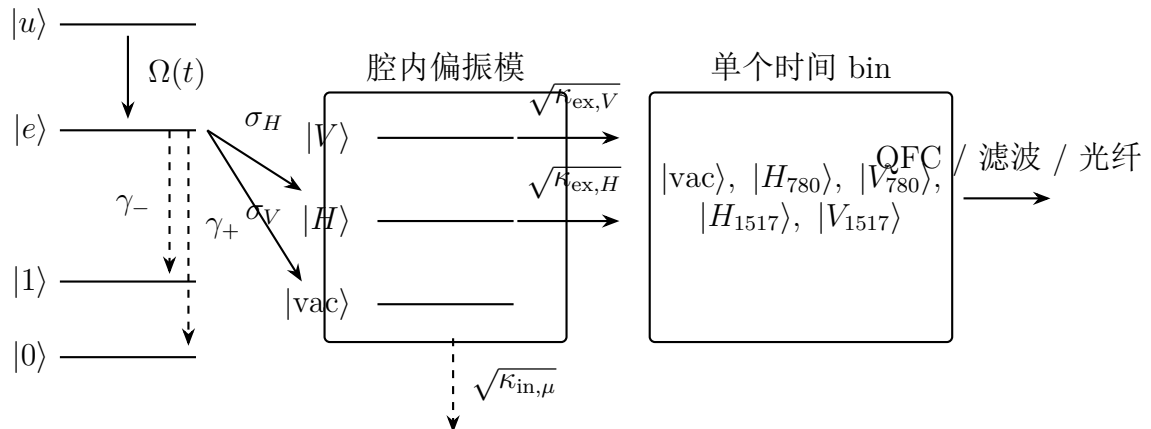


图 3.1 四能级原子-腔接口中显式保留的有效自由度及其主要物理过程。驱动项连接 $|u\rangle$ 与 $|e\rangle$ ，偏振相关跃迁经腔模耦合进入时间 bin，腔内损耗与自由空间辐射由塌缩通道处理。该图对应后续 4 维原子块、12 维发射体和 5 维时间 bin 的局域建模口径^[22,57-58]。

3.2 发射过程的离散化模型

3.2.1 四能级原子-腔有效模型

单原子与光场的完整起点仍可写成量子电动力学的场论形式

$$\mathcal{L} = \bar{\psi} (i\gamma^\mu \partial_\mu - m) \psi - e A_\mu \bar{\psi} \gamma^\mu \psi - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}. \quad (3-1)$$

在所研究能标下，经过偶极近似、有限能级截断和旋转波近似，动力学可以收敛到 Jaynes-Cummings 型原子-腔有效模型^[57-58]。为与实验接口的偏振选择定则和驱动结构一致，原子自由度选为

$$\{|0\rangle, |1\rangle, |e\rangle, |u\rangle\}, \quad (3-2)$$

其中 $|0\rangle$ 和 $|1\rangle$ 是存储态， $|u\rangle$ 是驱动态， $|e\rangle$ 是光学激发态。原子基顺序固定为 $(|0\rangle, |1\rangle, |e\rangle, |u\rangle)$ 。在旋转参考系中，驱动只连接 $|u\rangle \leftrightarrow |e\rangle$ ，原子内部的相干块写为

$$H_{\text{atom}}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \Delta_e & \Omega(t) \\ 0 & 0 & \Omega^*(t) & \Delta_u \end{bmatrix}. \quad (3-3)$$

式 (3-3) 只包含失谐与外驱动。向存储态的辐射过程由原子-腔耦合和塌缩通道承担，因此不并入这个 4 维相干块。

偏振相关的选择定则由两条跃迁算符表示：

$$S_+ = |0\rangle\langle e|, \quad (3-4)$$

$$S_- = |1\rangle\langle e|. \quad (3-5)$$

其矩阵形式为

$$S_+ = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (3-6)$$

$$S_- = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

将 Clebsch-Gordan 系数和偏振映射吸收入矩阵 $\alpha \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ ，定义

$$\sigma_H = \alpha_{H,+} S_+ + \alpha_{H,-} S_-, \quad (3-7)$$

$$\sigma_V = \alpha_{V,+} S_+ + \alpha_{V,-} S_-. \quad (3-8)$$

当某条通道在选择定则下被禁阻时，对应的 $\alpha_{\mu,\pm}$ 或塌缩率直接置零；门构造会自动给出对应通道的抑制。

腔场采用三维截断基 $\{|vac\rangle, |H\rangle, |V\rangle\}$ ，湮灭算符写为

$$a_H = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (3-9)$$

$$a_V = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

原子和腔场张量后得到 12 维发射体基序

$$\mathcal{B}_{12} = \{|0, vac\rangle, |0, H\rangle, |0, V\rangle, \dots, |u, vac\rangle, |u, H\rangle, |u, V\rangle\}. \quad (3-10)$$

在 atom-major 编码下，发射体哈密顿量写为

$$H_{em}(t) = H_{atom}(t) \otimes I_3 + I_4 \otimes \text{diag}(0, \delta_{c,H}, \delta_{c,V}) \\ + g \left(\sigma_H \otimes a_H^\dagger + \sigma_H^\dagger \otimes a_H + \sigma_V \otimes a_V^\dagger + \sigma_V^\dagger \otimes a_V \right). \quad (3-11)$$

其中 $\delta_{c,H}$ 和 $\delta_{c,V}$ 是两种偏振腔模的失谐。第一项控制原子内部演化，第二项给出腔模频率偏移，第三项对应 $|e\rangle \leftrightarrow |0/1\rangle$ 与腔内单光子偏振模的相干交换。

可见输出通道和不可见塌缩通道分别写成

$$L_{out,H} = \sqrt{\kappa_{ex,H}} I_4 \otimes a_H, \quad (3-12)$$

$$L_{out,V} = \sqrt{\kappa_{ex,V}} I_4 \otimes a_V, \quad (3-13)$$

$$C = \left\{ \sqrt{\kappa_{in,H}} I_4 \otimes a_H, \sqrt{\kappa_{in,V}} I_4 \otimes a_V, \sqrt{\gamma_+} S_+ \otimes I_3, \sqrt{\gamma_-} S_- \otimes I_3 \right\}. \quad (3-14)$$

这组算符分别对应腔外耦合输出、腔内损耗和自由空间辐射。其物理含义与 cavity-QED 条件演化和量子跳跃表述保持一致^[59-60]。

实现中同时保留 atom-major 和 cavity-major 两种索引视角。若 $i_a \in \{0, 1, 2, 3\}$ 表示原子态， $i_c \in \{0, 1, 2\}$ 表示腔模态，则 atom-major 线性索引为

$$p = 3i_a + i_c, \quad (3-15)$$

cavity-major 线性索引为

$$q = 4i_c + i_a. \quad (3-16)$$

两种编码之间由置换矩阵 P 连接:

$$P_{q,p} = \begin{cases} 1, & q = 4i_c + i_a, p = 3i_a + i_c, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (3-17)$$

于是

$$\tilde{H}_{\text{em}}(t) = P H_{\text{em}}(t) P^\dagger = \begin{bmatrix} H_{\text{atom}}(t) & g \sigma_H^\dagger & g \sigma_V^\dagger \\ g \sigma_H & H_{\text{atom}}(t) + \delta_{c,H} I_4 & 0 \\ g \sigma_V & 0 & H_{\text{atom}}(t) + \delta_{c,V} I_4 \end{bmatrix}. \quad (3-18)$$

这个 3×3 的 4×4 块结构把原子内部演化、真空-单光子交换和偏振相关失谐明确分开, 后续离散发射门的构造将直接建立在这个表示上。

3.2.2 发射门的局域表示

输出场沿用第二章的时间分箱表示。对每个偏振 $\mu \in \{H, V\}$, 输入输出理论中的连续场算符 $b_\mu(t)$ 在时间窗 $[t_n, t_n + \Delta t]$ 上写成^[35]

$$b_{\mu,n} = \frac{1}{\sqrt{\Delta t}} \int_{t_n}^{t_n + \Delta t} b_\mu(t) dt, \quad (3-19)$$

$$[b_{\mu,m}, b_{\nu,n}^\dagger] = \delta_{\mu\nu} \delta_{mn}. \quad (3-20)$$

单个 780 nm 子空间采用 $\{|\text{vac}\rangle, |H_{780}\rangle, |V_{780}\rangle\}$ 三维基, 创建算符为

$$b_H^\dagger = |H_{780}\rangle \langle \text{vac}|, \quad (3-21)$$

$$b_V^\dagger = |V_{780}\rangle \langle \text{vac}|. \quad (3-22)$$

在短时间步长 Δt 下, 发射生成元作用在 (12×3) 子空间中, 可写为

$$G_{36}^{(n)} = \sqrt{\Delta t} \sum_{\mu=H,V} \left(L_{\text{out},\mu} \otimes b_{\mu,n}^\dagger - L_{\text{out},\mu}^\dagger \otimes b_{\mu,n} \right) - i\Delta t H_{\text{em}}(t_n) \otimes I_3. \quad (3-23)$$

由于各项均为反厄米, $G_{36}^{(n)\dagger} = -G_{36}^{(n)}$, 因此

$$U_{36}^{(n)} = \exp(G_{36}^{(n)}) \quad (3-24)$$

严格么正^[34,36]。

所研究链路中的单个时间 bin 需要同时容纳发射前后的两种波长, 于是局域基序取为

$$\{|vac\rangle, |H_{780}\rangle, |V_{780}\rangle, |H_{1517}\rangle, |V_{1517}\rangle\}. \quad (3-25)$$

在这个 5 维站点里，发射门只应更新 780 nm 的三维子块，1517 nm 子块保持恒等。令完整两站点索引为

$$r = 5i_e + i_b, \quad (3-26)$$

$$c = 5j_e + j_b, \quad (3-27)$$

其中 $i_e, j_e \in \{0, \dots, 11\}$, $i_b, j_b \in \{0, \dots, 4\}$ 。则 60 维两站点门写为

$$U_{60}[r, c] = \begin{cases} U_{36}[3i_e + i_b, 3j_e + j_b], & i_b < 3, j_b < 3, \\ \delta_{rc}, & \text{其余情形.} \end{cases} \quad (3-28)$$

对应的块形式更直观：

$$U_{\text{emit}}^{(n)} = \begin{bmatrix} U_{36}^{(n)} & 0 \\ 0 & I_{24} \end{bmatrix}. \quad (3-29)$$

式 (3-28) 和式 (3-29) 回答的是同一个实现问题：发射门只定义在 780 nm 输出子空间，而 MPS 链上的时间站点已经预留了 1517 nm 子空间供后续 QFC 使用，因此必须做一次明确的 36 维到 60 维嵌入。

单时间步的状态更新由相干门和塌缩通道共同组成：

$$\rho_{n+\frac{1}{2}} = U_{\text{emit}}^{(n)} \rho_n U_{\text{emit}}^{(n)\dagger}, \quad (3-30)$$

$$\rho_{n+1} = \sum_{k \in \mathcal{K}} C_k \rho_{n+\frac{1}{2}} C_k^\dagger, \quad (3-31)$$

其中 $\mathcal{K}$ 由式 (3-14) 生成。可见发射和不可见损耗在这里被明确分开：前者把振幅写入时间 bin，后者只影响无条件概率和后续可达事件权重。

3.3 频率转换与滤波记忆模型

3.3.1 QFC 局域门

发射阶段结束后，状态侧的显式相互作用从“原子-腔耦合”转到“bin 内频率转换”和“跨 bin 记忆”。对强泵近似下的频率转换器，单偏振 780 nm 与 1517 nm 模式之间的耦合可以写成分束器型么正变换^[21]。在 5 维时间 bin 基序上，QFC 门仅作用于 $(|H_{780}\rangle, |H_{1517}\rangle)$ 和 $(|V_{780}\rangle, |V_{1517}\rangle)$ 两个二维子块：

$$U_{\text{QFC}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_H & 0 & -e^{-i\phi_H} s_H & 0 \\ 0 & 0 & c_V & 0 & -e^{-i\phi_V} s_V \\ 0 & e^{i\phi_H} s_H & 0 & c_H & 0 \\ 0 & 0 & e^{i\phi_V} s_V & 0 & c_V \end{bmatrix}, \quad (3-32)$$

其中 $c_\mu = \cos \theta_\mu$, $s_\mu = \sin \theta_\mu$, 转换效率满足 $\eta_\mu = \sin^2 \theta_\mu$ 。相位 ϕ_H 和 ϕ_V 用来表征两条偏振转换通道的相位失配或补偿。由于这个门完全局限在单 bin 内, QFC 不会额外引入链上长程相互作用; 它改变的是同一时间窗内两种波长的振幅分配。

QFC 门在这里写成严格局域幺正, 还因为链上已经把转换噪声和探测背景分别放到了测量侧统计量中处理。其结果是: 态端只负责“理想转换如何重分配量子振幅”, 噪声统计则在后续的 effect 组合与真假成功分解中体现。当前处理方式把振幅演化和事件概率拆开处理, 同时保持两者都由同一组实验参数控制。

3.3.2 滤波记忆步进门

有限带宽滤波不会只作用在单个 bin 内, 因为滤波腔或等效记忆模会把前面时间窗的信息带到后续时间窗。为了显式记录这类跨 bin 相关, 每一臂都引入一个三维记忆模

$$\{|\text{vac}\rangle, |H\rangle, |V\rangle\}_{\text{mem}}. \quad (3-33)$$

这一选择与延迟/记忆核的离散 MPS 处理保持一致^[34,37]。

连续时间下, 单极点滤波腔满足输入输出方程

$$\begin{aligned} \dot{a}_f(t) &= -\left(\frac{\kappa_f}{2} + i\delta\right) a_f(t) + \sqrt{\kappa_f} b_{\text{in}}(t), \\ b_{\text{out}}(t) &= b_{\text{in}}(t) - \sqrt{\kappa_f} a_f(t). \end{aligned} \quad (3-34)$$

在时间步长 Δt 上做离散化后, 可写成

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= r a_n + t b_n, \\ \tilde{b}_n &= r^* b_n - t a_n, \end{aligned} \quad (3-35)$$

其中

$$\begin{aligned} r &= \exp[-(\pi\Delta\nu + i2\pi\delta)\Delta t], \\ t &= \sqrt{1 - |r|^2}. \end{aligned} \quad (3-36)$$

这里 $\Delta\nu = \kappa_f/(2\pi)$ 是滤波带宽。式 (3-35) 表明, 当前 bin 的输出场和记忆模幅度由上一时刻记忆和当前输入共同决定, 这正是跨 bin 相关的来源。

对 H 和 V 两个偏振，非平凡子块都落在

$$\{|H_{1517}, \text{vac}_{\text{mem}}\rangle, |\text{vac}_{\text{bin}}, H_{\text{mem}}\rangle\} \quad (3-37)$$

和

$$\{|V_{1517}, \text{vac}_{\text{mem}}\rangle, |\text{vac}_{\text{bin}}, V_{\text{mem}}\rangle\} \quad (3-38)$$

这两个二维子空间中，其对应矩阵统一写为

$$B = \begin{bmatrix} r & -t \\ t & r^* \end{bmatrix}. \quad (3-39)$$

由 $|r|^2 + t^2 = 1$ 可得

$$B^\dagger B = I_2, \quad (3-40)$$

因此 H 和 V 两个偏振子块的直和仍然么正，进而得到 $(5 \times 3) = 15$ 维步进门

$$U_{\text{step}} = I_{15} \oplus B_H \oplus B_V, \quad (3-41)$$

其中 B_H 和 B_V 分别表示 H、V 偏振的二维子块。这里的最小么正扩展把滤波的记忆效应完整保存在链上，无需在态端重复引入额外连续模式。

3.3.3 链布局与相邻调度

QFC 和滤波步进门都只在相邻站点上作用，因此链布局必须与门序列严格匹配。发射阶段开始前，链序写成

$$\mathcal{L}_0 = (A_1, B_1, \dots, A_N, B_N, \text{atomA}, \text{atomB}). \quad (3-42)$$

发射门总是施加在 (A_n, atomA) 和 (B_n, atomB) 这两对相邻站点上。为此先做一次预交换

$$\mathcal{L}_0^+ = S_{2N-1} \mathcal{L}_0 = (A_1, B_1, \dots, A_N, \text{atomA}, B_N, \text{atomB}), \quad (3-43)$$

随后按 $n = N, N-1, \dots, 1$ 回扫。若当前两原子所在位置分别为 p_A 和 p_B ，则门作用后的更新模板为

$$\mathcal{T}_n = \begin{cases} S_{p_A-1} S_{p_A-2} S_{p_B-1} S_{p_B-2}, & n > 1, \\ S_{p_A-1} S_{p_B-1} S_{p_B-2}, & n = 1. \end{cases} \quad (3-44)$$

这套调度保持了两条性质：门作用前目标 bin 与系统体相邻，门作用后各 bin 的时间顺序不被打乱。发射结束后，链首固定收拢为

$$(\text{atomA}, \text{atomB}, A_1, B_1, \dots, A_N, B_N). \quad (3-45)$$

QFC 和滤波阶段在此基础上引入两臂记忆模。初始布局写成

$$\mathcal{L}_{q,0} = (\text{atomA}, \text{atomB}, A_1, B_1, \dots, A_N, B_N, \text{memA}, \text{memB}). \quad (3-46)$$

对 $n = N, N-1, \dots, 1$, 每一轮先在 A_n 和 B_n 上施加 QFC 门, 然后把 memA 和 memB 移到当前 bin 右侧, 再分别施加 U_{step} 。记忆模的目标位置满足

$$p_{\text{memA}} \rightarrow p_{A_n} + 1, \quad (3-47)$$

$$p_{\text{memB}} \rightarrow p_{B_n} + 1. \quad (3-48)$$

扫描结束后, 链首收敛到唯一布局

$$\text{atomA}, \text{atomB}, \text{memA}, \text{memB}, A_1, B_1, \dots, A_N, B_N. \quad (3-49)$$

这一布局直接服务后续收缩: 原子与记忆模都固定在链首, bin 区域保持规则顺序, 局部门始终只需要邻近作用。对长链扫描而言, 调度正确性取决于两条布局条件: “目标相邻关系” 和 “单调移动方向”。只要这两条条件保持, 链长和窗口变化都不会改变终态布局的正确性。

3.4 中间站测量模型

3.4.1 光纤信道与探测 effect

中间站只显式构造探测端的点击记录和 success effect, 不再把光纤、分束器和探测器响应写回状态链。线性光学 Bell 态分析在无辅助真空以外资源的条件下存在可判集合限制, 因此测量模型只针对 partial BSM 的成功模式集合展开^[61]。

对每个偏振 $\mu \in \{H, V\}$, 50:50 分束器的输入输出模变换取为

$$\begin{bmatrix} c_{1\mu} \\ c_{2\mu} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{A\mu} \\ a_{B\mu} \end{bmatrix}. \quad (3-50)$$

其中 $a_{A\mu}$ 和 $a_{B\mu}$ 是进入中间站的两臂模式, $c_{1\mu}$ 和 $c_{2\mu}$ 是分束器后两个输出端口的模式。对单个探测器 j , 效率为 η_j 、暗计数概率为 d_j , 则二元 effect 写为

$$E_j^{(1)} = I - (1 - d_j)(I - \eta_j n_j), \quad (3-51)$$

$$E_j^{(0)} = I - E_j^{(1)}, \quad (3-52)$$

四路联合记录 $\mathbf{s} = (s_1, s_2, s_3, s_4)$ 的 effect 为

$$E_s = \bigotimes_{j=1}^4 E_j^{(s_j)}. \quad (3-53)$$

为表征两臂光子的残余可分辨性，探测端在“不可分辨 3 维映射”和“可分辨 9 维标签映射”之间做凸混合：

$$E^{(v_{\text{res}})} = v_{\text{res}} E_{\text{int}} + (1 - v_{\text{res}}) E_{\text{dist}}, \quad (3-54)$$

其中 $v_{\text{res}} \in [0, 1]$ 。这个参数吸收了当前 time-bin 截断中未显式展开的剩余模式失配，并在中间站点击统计里表现为 HOM 可见度和 Bell 投影质量的退化。

光纤链路通过偏振旋转、偏振相关损耗和相位剖面进入 effect 端。第 n 个时间 bin 的相位写为

$$\phi_n = \phi_{\text{slope}} \left(n - \frac{N-1}{2} \right) + \xi_n, \quad (3-55)$$

其中 $\xi_n \sim \mathcal{N}(0, \sigma_\phi^2)$ 。线性相位斜率 ϕ_{slope} 描述系统性时序相位偏置， σ_ϕ 描述随机相位噪声。偏振旋转和损耗以 Jones 矩阵及其 Kraus 扩展进入测量信道，和探测器响应一道在 effect 端处理。

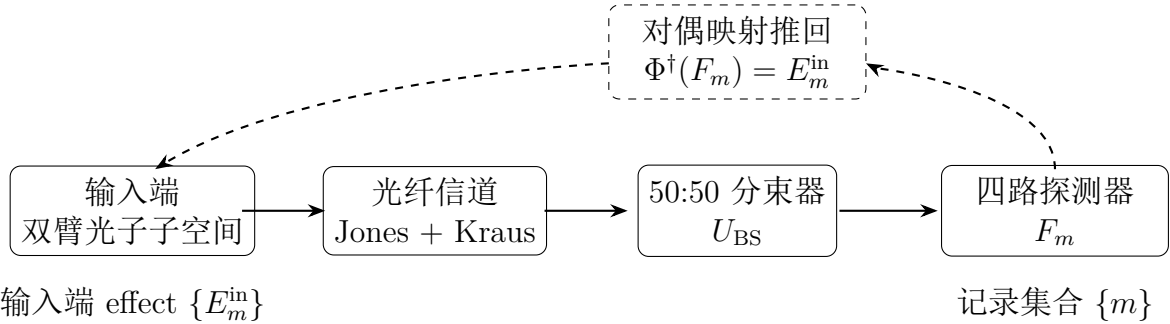


图 3.2 中间站测量侧的 effect 推回关系。探测端先构造点击记录 F_m ，再经光纤信道和分束器的对偶映射推回输入端，得到用于收缩的 E_m^{in} 。这一路径保留了损耗、偏振旋转和探测器响应，又避免在态端重复施加线性光学网络。该处理与开放系统中的对偶信道表述一致^[40,52-53]。

3.4.2 effect 推回与成功判据

测量侧的核心步骤是把探测端定义的记录 effect 推回输入端。对任意信道 $\Lambda(\rho) = \sum_k K_k \rho K_k^\dagger$ ，其对偶映射为

$$\Lambda^\dagger(E) = \sum_k K_k^\dagger E K_k. \quad (3-56)$$

光纤、分束器和探测器响应都通过式 (3-56) 并入输入端 effect。分束器部分最直接的写法是

$$E \leftarrow U_{\text{BS}}^\dagger E U_{\text{BS}}. \quad (3-57)$$

若再包含标签嵌入和损耗信道，则整体推回写成

$$E_m^{\text{in}} = \Phi^\dagger(F_m), \quad (3-58)$$

$$\Phi = \mathcal{M}_{\text{det}} \circ \text{Ad}_{U_{\text{BS}}} \circ \mathcal{L} \circ \mathcal{V}, \quad (3-59)$$

其中 $\mathcal{V}(\rho) = V\rho V^\dagger$ 表示等距嵌入， $\mathcal{L}$ 表示损耗信道， $\mathcal{M}_{\text{det}}$ 表示探测器响应信道。

概率不变性可以写成显式链式表达。设输入态位于 $\mathcal{H}_{\text{in}}$ ，探测端记录 m 的 effect 为 F_m 。若先经等距嵌入

$$V : \mathcal{H}_{\text{in}} \rightarrow \mathcal{H}_{\text{emb}}, \quad (3-60)$$

$$V^\dagger V = I_{\text{in}}, \quad (3-61)$$

再经损耗信道

$$\mathcal{L}(\rho) = \sum_{\alpha} K_{\alpha} \rho K_{\alpha}^{\dagger}, \quad (3-62)$$

则记录概率满足

$$\begin{aligned} p_m &= \text{Tr}[F_m \mathcal{L}(V\rho V^\dagger)] \\ &= \text{Tr}\left[\rho V^\dagger \left(\sum_{\alpha} K_{\alpha}^{\dagger} F_m K_{\alpha}\right) V\right]. \end{aligned} \quad (3-63)$$

式 (3-63) 说明，非方阵嵌入和带损耗 Kraus 通道不会破坏记录概率的精确性；近似只会来自有限时间窗、有限模式数和残余可分辨性等物理截断，而来自 pushback 公式本身。

探测记录还需要继续分解为真成功、背景辅助的假成功和暗计数辅助的假成功。记录 effect 的分解写为

$$F_m = F_m^{\text{true}} + F_m^{\text{bg}} + F_m^{\text{dark}}, \quad (3-64)$$

由线性性可得

$$E_m^{(\cdot)} = \Phi^\dagger(F_m^{(\cdot)}), \quad (3-65)$$

$$p_{(\cdot)} = \sum_{m \in \mathcal{S}} \text{Tr}(E_m^{(\cdot)} \rho), \quad (3-66)$$

单条记录对应的真成功后验权重为

$$p_{\text{true}|m} = \frac{\text{Tr}(E_m^{\text{true}} \rho)}{\text{Tr}(E_m \rho)}. \quad (3-67)$$

对所研究的 partial BSM，成功事件集合记为 $\mathcal{S}$ 。进入中间站枚举层的输入态记为 ρ ，则核心统计量定义为

$$p_s = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m \rho), \quad (3-68)$$

$$p_t = \sum_{m \in S} \text{Tr}(E_m^{\text{true}} \rho), \quad (3-69)$$

$$p_f = p_s - p_t, \quad (3-70)$$

$$p_{t|11} = \frac{p_t}{p_{11}}, \quad (3-71)$$

其中 p_s 是宣告成功率, p_t 是真成功率, p_f 是假成功率, $p_{t|11}$ 是在双臂各到达一个光子的条件下的真成功率, p_{11} 表示两臂各到达一个光子的事件概率。第四章中的保真度、Bell 标签概率和 CHSH 指标都将建立在这组输入端 effect 和条件事件权重之上。

按 Bell 标签对成功记录继续分组后, 还可以得到用于保真度和 CHSH 计算的条件原子态。若 $S_\lambda \subseteq S$ 表示标签为 λ 的成功记录子集, 则对应的条件事件权重为

$$p_\lambda = \sum_{m \in S_\lambda} \text{Tr}(E_m \rho), \quad (3-72)$$

其后验态由同一组记录在原子自由度上的条件化收缩给出。第四章中汇报的 Bell 标签占比、条件保真度和 CHSH 指标都建立在这一层分组之上, 因此这一组输入端 effect 既是成功率计算的对象, 也是态质量评估的入口。

3.5 数值口径与模型边界

3.5.1 参数换算与时间口径

所研究链路中的哈密顿量参数统一按 rad/s 解释, 耗散速率统一按 s^{-1} 解释, 并在进入发射内核前完成口径换算。这个统一步骤服务于两件事: 其一, 避免 2π 口径混用造成的时间尺度偏差; 其二, 在不同离散步长、不同窗口宽度和不同扫描任务之间保持可比性。与发射波包相关的时间常数也沿用实验标定口径, 目标时间尺度与远程纠缠实验中报道的数值一致, 量级约为 $26.2 \text{ ns}^{[22]}$ 。

时间网格的变化不能重定义物理参数本身, 因此保持连续模型不变所需要约束的是一组无量纲组合量, 例如 $g\sqrt{\Delta t}$ 、 $\kappa\Delta t$ 和 $\gamma\Delta t$ 。数值步长改变时, 这些组合量必须与同一连续过程相对应; 否则同一条实验链路会在不同网格上被解释成不同物理系统。

3.5.2 复杂度与误差来源

当前参数范围内, 主耗时通常集中在测量侧的 effect 枚举和收缩, 发射、QFC 和滤波记忆阶段的开销次之。窗口大小为 W 、总时间 bin 数为 N 、键维相关单次收缩成本记为 $C(\chi)$ 时, 主导项可写为

$$T_{\text{enum}} \propto O(N \cdot W \cdot C(\chi)). \quad (3-73)$$

总用时满足

$$T_{\text{总用时}} = T_{\text{物理链路}} + T_{\text{探测阶段}} + T_{\text{辅助}} + T_{\text{残差}}, \quad (3-74)$$

其中 $T_{\text{物理链路}} = T_{\text{发射}} + T_{\text{QFC}} + T_{\text{滤波记忆}} + T_{\text{退相干}}$ 表示状态侧物理链路耗时, $T_{\text{探测阶段}}$ 表示测量侧总耗时。进一步定义

$$\rho_{\text{enum}} = \frac{T_{\text{b,enum}} + T_{\text{m,enum}}}{T_{\text{总用时}}}, \quad \rho_{\text{phy}} = \frac{T_{\text{物理链路}}}{T_{\text{总用时}}}, \quad (3-75)$$

即可判断优化优先级。若 ρ_{enum} 占优, 计算资源更应优先投向 effect 枚举与收缩; 若 ρ_{phy} 占优, 才有必要继续压缩态端局部门或交换调度。

effect 端处理还有一个明确边界: 它依赖于光纤、分束器和探测器可以在当前问题里写成与态端主链独立串联的线性信道。若某个器件会在传播过程中引入新的长程时间相关, 或者需要显式保留额外的频谱模式, 那么它就不再适合仅通过推回公式吸收到测量侧, 而需要回到状态链中显式建模。当前链路中的滤波记忆之所以保留在状态侧, 原因正在于它会在相邻乃至跨多个 bin 之间传播相关。

表 3.2 模型中的主要近似、控制参数及其影响范围

环节	近似或截断	控制参数	主要影响
发射阶段	原子取四能级、腔场取单光子三维截断	$\Delta t, \kappa, \gamma, g$	改变波包形状、发射概率和双臂到达事件权重
时间站点	每个时间 bin 取 5 维局域空间	bin 数 N , 窗口宽度 W	限定可追踪的时序分辨率和 late-bin 尾部保留程度
QFC	采用强泵近似下的分束器型局域么正	$\eta_H, \eta_V, \phi_H, \phi_V$	决定 780 nm 与 1517 nm 模式的幅度再分配和相位偏置
滤波记忆	每臂仅保留一个 3 维记忆模	$\Delta \nu, \delta$	决定跨 bin 相关、波包重整形和 HOM 可见度退化
测量侧推回	光纤、分束器和探测器均在 effect 端处理	Jones 参数, PDL, η_j, d_j	决定声明记录的概率与真假成功分解
残余可分辨性	未显式展开的模式失配吸收到 ν_{res}	ν_{res}	直接影响干涉对比度和 Bell 投影质量

资料来源: 根据延迟 time-bin MPS、滤波记忆离散化、QFC 与中间站 partial BSM 的相关文献, 并结合所研究链路的实现口径整理^[21,34,36-37,61]。

端到端单次流程核心：状态侧演化与测量侧统计

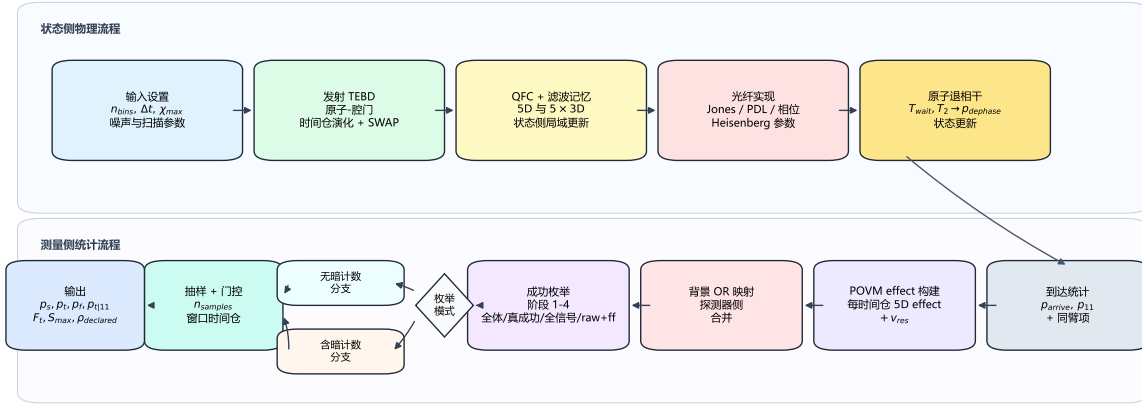


图 3.3 端到端单次任务仿真流程图。上层是状态侧物理链路：发射 TEBD、QFC、滤波记忆、光纤采样和原子退相干；下层是测量侧统计链路：到达概率、POVM effect 构造、背景 OR 卷积、成功模式枚举、窗口化抽样和指标汇总。分束器并入测量侧 effect，而不在态端重复施加 BS 门。该双泳道结构与当前仓库的实现路径一致^[34,36]。

3.6 小结

这一章把前两章已经建立的方法框架落实到所研究的量子接口链路上。原子-腔发射阶段由四能级原子、三维腔场和 5 维时间 bin 的局部门给出；QFC 在单 bin 内完成波长转换；滤波记忆模把有限带宽导致的跨 bin 相关显式保留在链上；中间站的光纤、分束器和探测器响应则通过对偶映射推回输入端 effect，并进一步给出 partial BSM 的成功模式判据以及真假成功分解。由此得到的端到端模型既保留了实验上最关键的物理环节，也保持了和数值实现一一对应的局域结构，为下一章的实验对照、参数扫描和误差预算提供了统一基线。

第4章 量子接口噪声建模下的保真度损失量化分析

本章采用“分层可观测量”的报告框架：先给出可独立标定的中间量，再给出端到端任务量。这样做的核心是把参数识别和性能评估拆开处理，避免把所有误差都压缩到一个末端保真度数字。对应本工作的物理链路，结果解释按“源端发射与波包、链路传输与干涉、BSM宣告与条件态”三层展开，并在同一统计口径下统一输出成功率、真假成功分量、条件保真度和 CHSH 指标。

4.1 实验口径下的参数锚定

4.1.1 指标口径参数锚定

本节先固定“看什么”的统计口径，再给出“参数来源如何分工”的锚定规则。若先拟合参数而不先统一指标定义，不同数据层之间的误差会互相补偿，导致看似拟合良好却缺乏可解释性的结果。相反，先以事件概率与条件态指标建立统一输出，再区分固定参数、拟合参数与扫描参数，可显著降低参数退化并提高实验对照的一致性。

分层标定流程单独放在第4.2节展开；本节仅定义指标与参数确定方式，避免“口径定义”和“求解流程”交叉叙述造成重复。

端到端评估采用表4.1所示统一指标口径。

表4.1 端到端评估指标定义

符号	物理含义	定义/计算式
p_a	两光子到达概率（含同臂项）	由到达事件统计直接得到
p_{11}	两臂各到达一个光子的概率	由双臂单光子同时到达事件统计得到
p_s	宣告成功概率	在成功模式集合 $\mathcal{S}$ 上的总宣告概率
p_t	真成功概率	成功集合中由真实双光子干涉贡献的概率
p_f	假成功概率	$p_f = p_s - p_t$
$p_{t 11}$	到达条件下真成功概率	$p_{t 11} = p_t / p_{11}$
F_d	宣告口径条件保真度	以全部宣告成功事件构造的条件保真度
F_t	真成功口径条件保真度	仅以真成功事件构造的条件保真度

其中 p_f 继续分解为本征暗计数分量与背景分量 $p_f = p_{\text{id}} + p_{\text{bg}}$ ，该分解直接对应实验中的误触发来源区分。

为避免“只拟合末端指标”，参数先锚定到文献中可独立测量量，再进入仿真。表 4.2 给出本章主用锚点；这些量与后续洪-欧-曼德尔干涉（HOM）拟合和误差预算一一对应。其中探测端暗计数参数采用超导纳米线单光子探测器（superconducting nanowire single-photon detector, SNSPD）口径。

表 4.2 基线参数锚点、确定方式与文献来源

符号	物理含义	基线值	确定方式	参考来源
τ_e	激发态寿命标度	26.2 ns	文献固定	[22]
η_q	QFC 外部效率	0.57	文献固定	[21-22]
$\Delta\nu_f$	滤波腔带宽	27 MHz	文献固定	[22]
Δt_w	数据接受窗口	70 ns	标定拟合	[22]
Δt_h	硬件符合窗口	208 ns	文献固定	[22]
R_d	SNSPD 本征暗计数率	$< 65 \text{ s}^{-1}$	文献固定	[22]
R_b	中心站背景计数率	$\sim 160\text{--}170 \text{ s}^{-1}$	扫参	[22]
T_2	长链路原子相干时间	$\sim 330 \mu\text{s}$	文献固定	[22]
α_f	光纤衰减系数（1517 nm）	$\sim 0.2 \text{ dB/km}$	扫参	[22]
ν_{HOM}	两光子干涉可见度	0.955(7)	标定拟合	[22]

离散侧固定 $N = 100$ ，并使用统一单位口径：哈密顿量参数采用 rad/s，耗散参数采用 1/s。这一口径保证在改变 Δt 时，连续模型的无量纲组合（如 $g\sqrt{\Delta t}$ 、 $\kappa\Delta t$ 、 $\gamma\Delta t$ ）保持一致，从而避免离散化引入的伪时间尺度漂移。

4.2 分层噪声标定流程

标定顺序采用“先中间量后终态量”。首先用单臂波包拟合约束 $(\Omega(t), g, \kappa)$ ，使波包主瓣宽度与尾部时间常数同时落入实验区间；其次用双臂到达直方图与窗口扫描确定 Δt_w ；随后用 HOM 曲线识别可分辨性与相位噪声参数；最后才进入 BSM 模式统计与条件态指标评估。该顺序将参数识别问题写成分层约束：

$$\min_{\theta} \sum_r w_r \|y_r^{\text{sim}}(\theta) - y_r^{\text{exp}}\|_2^2, \quad (4-1)$$

其中 r 依次对应波包、窗口、HOM、BSM 与 Bell 指标层。与一次性端到端拟合相比，式（4-1）可显著降低参数退化，并提供可审计的误差来源。

图 4.1 将抽象的“层”改写为具体装置环节与观测量对应关系：上行给出物理环节，下行给出该环节直接约束的观测量与参数组。这样做的目的不是重复后文顺

分层标定中的装置环节、观测量与参数锚定

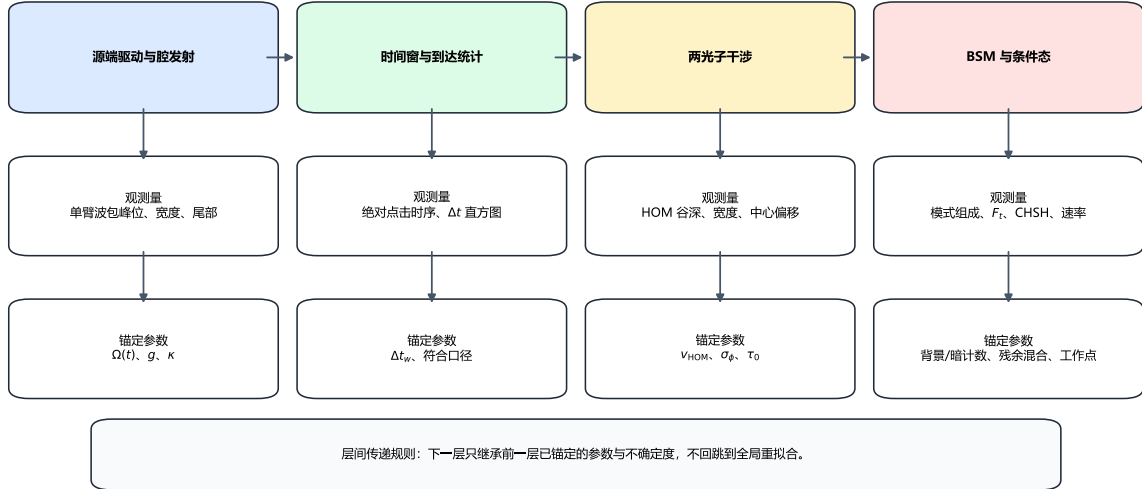


图 4.1 按装置环节组织的分层标定图：从源端发射、时间窗、HOM 干涉到 BSM 与条件态，每一层只用本层观测量锚定对应参数，并把约束传递到下一层。

序，而是明确每一步标定究竟依赖哪类实验数据，以及哪些参数应在该步被冻结。

4.3 关键噪声来源归因

本节围绕同一条物理链路报告结果：源端脉冲决定波包时域结构，窗口策略决定有效事件采样，HOM 与 BSM 共同约束干涉质量，最终体现在条件态保真度、CHSH 与可用速率上。按照这一链路组织结果后，不同图之间的因果关系可以直接对齐。

4.3.1 关键结果与物理解释

先看源端时域结构及其与数值截断的对应关系。

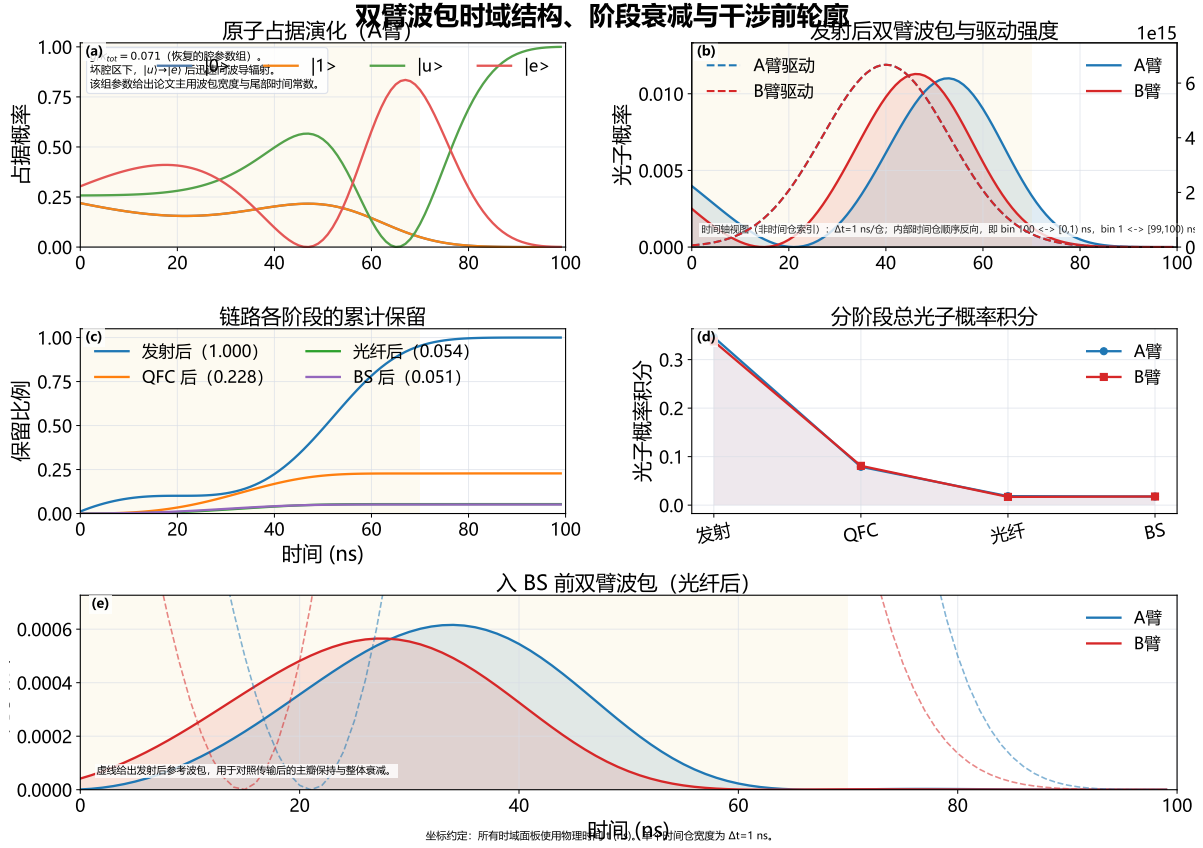


图 4.2 双臂波包的关键时域结果：(a) A 臂原子四能级占据演化；(b) 发射后双臂波包与驱动强度；(c) A 臂在发射、QFC、光纤与 BS 四阶段的累计保留；(d) A/B 两臂分阶段总光子概率积分；(e) 光纤后、入 BS 前的双臂波包，并与发射后参考波包比较。

图 4.2 压缩为五个直接支撑后续窗口与干涉分析的观察量。主瓣位置、上升沿与尾部衰减在 0–100 ns 观察窗内保持一致；面板 (c) 与 (d) 把 QFC、光纤与 BS 三阶段的整体衰减集中到同一组图中，避免用多张近似同形的波包图重复展示同一事实；面板 (e) 则保留真正与 HOM 和 BSM 相关的入 BS 前轮廓。基线单跑的发射阶段键维序列呈现“入口 3、主体平台 9、出口 3”（ $3 \rightarrow 9 \rightarrow 3$ ）的平顶结构，四个主要阶段峰值均在 9 附近且未出现异常尖峰，说明该组结果未出现键维失稳导致的数值伪影。

由于该参数组下键维曲线近似常值平台，单独成图的信息增益有限，本章不再单列键维图，而将其作为每次单跑输出中的数值一致性检查项。

在此基础上，窗口选择与事件统计关系可直接从多指标曲线读取。

窗口宽度是实验最直接的调节量。图 4.3 将时序统计与窗口扫描合并为一张三联图：图 4.3(a) 为 A/B 两臂绝对点击时间分布，图 4.3(b) 为相对双点击时间差 $\Delta t = t_A - t_B$ 的直方图及接收窗口，图 4.3(c) 则给出窗口扫描下的工作区。与传统二维折中图不同，本章同时关注

$$\Xi(\Delta t_w) = \left(p_s, F_t, \frac{p_f}{p_s}, p_{t|11} \right), \quad (4-2)$$

它把“速率提升是否由假成功驱动”显式区分出来。

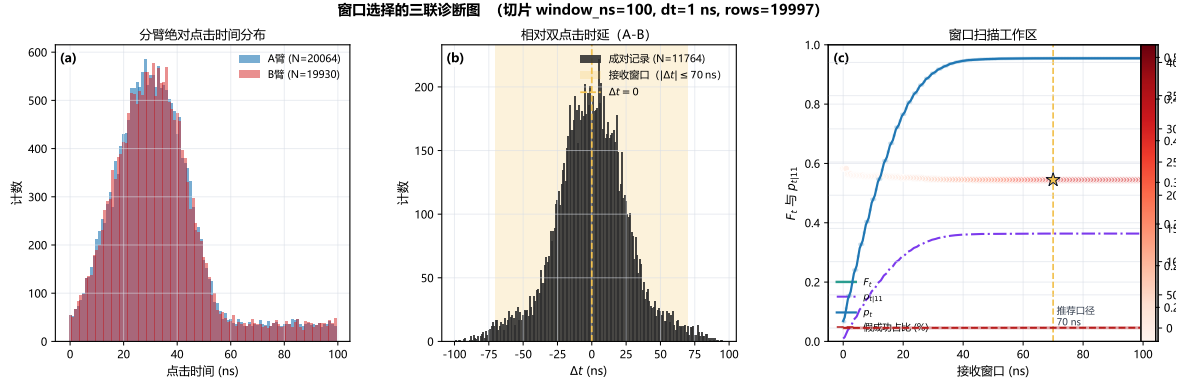


图 4.3 窗口选择的三联诊断图：(a) A/B 两臂绝对点击时间分布；(b) 相对双点击时间差分布，其中淡黄色阴影为 ± 70 ns 的时间差接收窗口；(c) 窗口扫描下的工作区，同时给出 F_t 、 $p_{t|11}$ 、 p_t 与假成功占比。

图 4.3 的前两幅子图给出两臂点击主密度区以及相对时差集中区间；第三幅子图把同一窗口口径下的真成功率、条件保真度、到达条件真成功概率与假成功占比并列起来。由此可以先从时序统计锁定候选窗口，再在候选区内选择兼顾速率与质量的工作点，而无需再把时序和质量分成两张图分别解释。

干涉质量与模式分解结果如下。

图 4.4 与图 4.5 共同给出两光子干涉质量。前者约束不可分辨性与时延噪声，后者把推荐工作点下的点击模式、记录真实性和时差分布放到同一张诊断图中；二者与末端条件保真度相互对应。

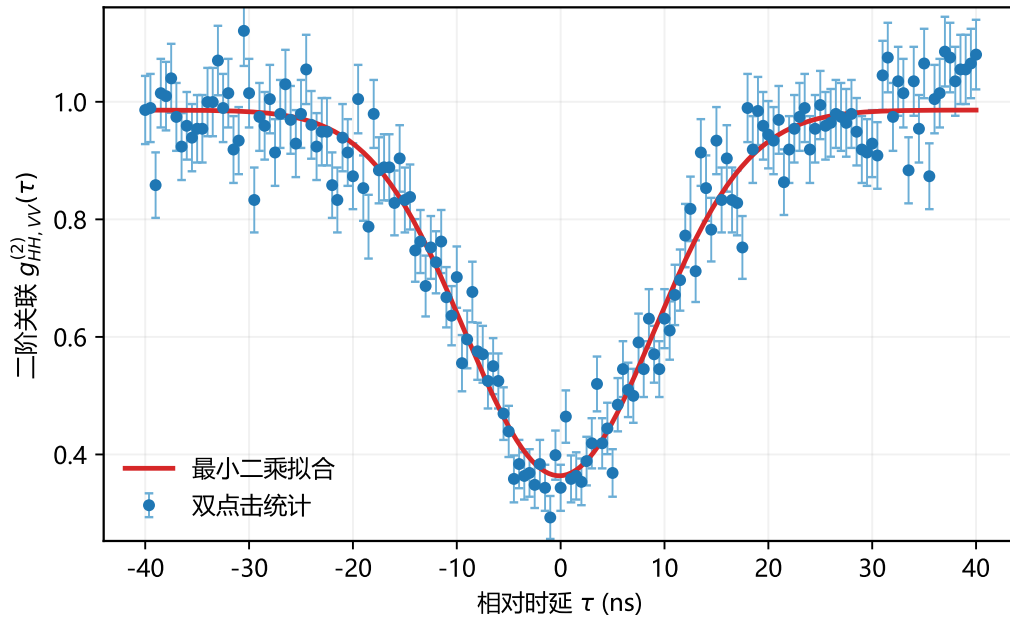


图 4.4 基于同偏振跨端口双点击统计的 HOM 二阶关联曲线及最小二乘拟合。

图 4.4 纵轴采用二阶关联量

$$g_{HH,VV}^{(2)}(\tau) = \frac{P_2(\tau)}{\langle P_2(|\tau| \geq \tau_{\text{edge}}) \rangle}, \quad (4-3)$$

$$P_2(\tau) = \frac{C_2(\tau)}{N_{\text{shot}}(\tau)},$$

其中 $C_2(\tau)$ 表示时延为 τ 时同偏振跨端口双点击计数 ($H1-H2$ 或 $V1-V2$), $N_{\text{shot}}(\tau)$ 为对应时延采样的总尝试数, τ_{edge} 取 $|\tau|$ 外侧 15% 区间的阈值。曲线采用

$$g^{(2)}(\tau) = b - a \exp\left[-\left(\frac{\tau - \tau_0}{\sigma}\right)^2\right] \quad (4-4)$$

进行最小二乘拟合; 谷深 a 、中心偏移 τ_0 与宽度 σ 分别对应可分辨性退化、时延偏置与有效干涉时间尺度。

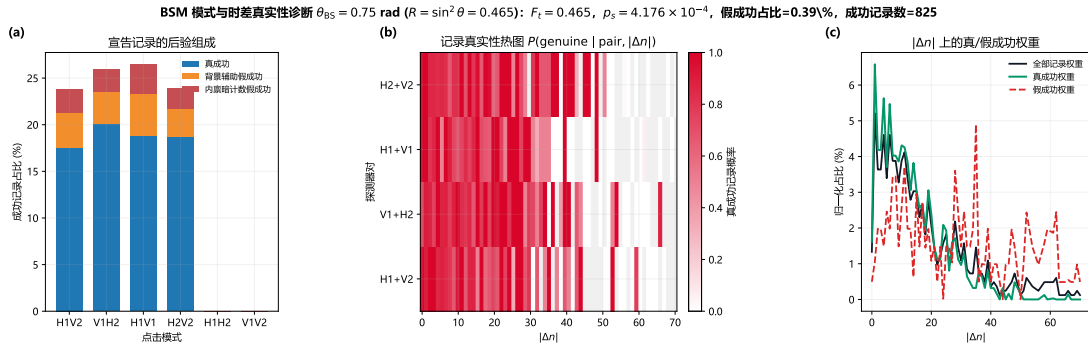


图 4.5 基于真实 BSM 扫描汇总结果的三联诊断图: (a) 推荐工作点 ($\theta_{\text{BS}} = 0.75 \text{ rad}$) 下宣告记录在各点击模式上的后验组成 (真成功、背景辅助假成功、内禀暗计数辅助假成功); (b) 探测器对与相对时间仓索引差 $|\Delta n|$ 的记录真实性热图; (c) 总成功、真成功与假成功三类权重在 $|\Delta n|$ 上的归一化分布。

图 4.5 显示该工作点下真成功质量主要集中在四类正交偏振模式 ($H1V2$ 、 $V1H2$ 、 $H1V1$ 、 $H2V2$); 假成功质量可进一步分为背景辅助与内禀暗计数辅助, 其中背景辅助约占 58.7%, 内禀暗计数约占 41.3%。在时域上, 真成功权重更集中于小 $|\Delta n|$ (其中 Δn 为两端口时间仓索引差, 例如 $|\Delta n| \leq 10$ 的累计占比约 47.6%), 假成功权重则呈更长尾分布并在较大 Δn 区域出现峰值, 说明“长尾时差记录”更容易承载假成功成分。

4.4 保真度损失量化结果

接下来汇总条件态结构与端到端可用纠缠质量。

前两段联合诊断给出“源端时间结构—窗口筛选—干涉模式”的因果证据链, 本节转入任务层汇总: 在统一成功判据下同时报告 Bell 条件保真度、CHSH 与速率工作点。图 4.7 给出 S 参数趋势; 图 4.8、图 4.9 与图 4.10 分别刻画链路尺度、QFC 噪声和探测效率影响; 图 4.11 汇总事件预算与质量预算。在两臂等长 L 且单臂衰减系数

为 α_f 时，成功率满足

$$p_s(L) \propto 10^{-\alpha_f L/5}, \quad (4-5)$$

该关系解释了长链路下“速率先退化、保真度后退化”的常见实验现象。

图 4.8 与图 4.11(b) 对应两种互补坐标：前者固定物理链路长度，后者固定链路条件并考察参数调节下的 Pareto 前沿。二者联合回答“给定距离能达到什么质量”与“给定质量需付出多少速率”两个工程问题。

图 4.6 不再重复给出三维柱图，而是把注意力集中到最可读的二维矩阵结构上。整体上，实部主权重集中在 $|01\rangle$ 与 $|10\rangle$ 相关块，且两态间的结构差异在差分图中直接显现；虚部整体较小，但其空间分布仍可用于定位相位相关误差来源。与后续 CHSH 曲线联合解读时，可以同时回答“态结构是否接近目标 Bell 形态”与“非定域关联是否仍可观测”两个问题。

图 4.7 直接回答“纠缠是否仍具非经典可用性”。与单一保真度不同， S 对测量基选择和相关矩阵结构更敏感，因此常能提前暴露“保真度看似可接受但非定域关联已退化”的情形。

图 4.8 体现了距离扩展中的双重退化机制：成功率主要受指数损耗控制，而条件态质量更多受噪声相对占比控制。两条曲线的斜率不一致，正是分层误差预算必要性的经验证据。

图 4.9 给出了 QFC 背景从“次要扰动”转为“主导污染”的阈值区。该阈值随窗口策略和探测效率变化，表明 QFC 背景与窗口参数存在显著耦合，单独优化任一参数都难以复现同等改进幅度。

图 4.10 将“探测效率影响”写成二维工作平面：图 4.10(a) 的热图给出不同背景计数下的条件保真度地形，图 4.10(b) 给出对应成功率切片。结果显示，在高背景区效率提升对保真度的边际改善更早受限，但成功率仍可继续上升。

最后给出误差归因与部署判据。

误差预算采用分组边际法。设 g 表示噪声组（源端、QFC+ 滤波、光纤、探测），定义

$$\Delta F_g = F_{\text{ideal}} - F_{g \text{ only}}, \quad (4-6)$$

$$\Delta p_g = p_{\text{ideal}} - p_{g \text{ only}}. \quad (4-7)$$

与“全开”运行联合分析，可判断瓶颈是否发生迁移，例如从源端退相干主导迁移到暗计数主导。真假成功分解的价值在于：若 p_s 上升同时 F_t 稳定而 p_f/p_s 抬升，则主要问题是误触发；若 p_f 低而 F_t 下降，则主要问题在真实干涉质量（不可分辨性、相位与偏振链路）。

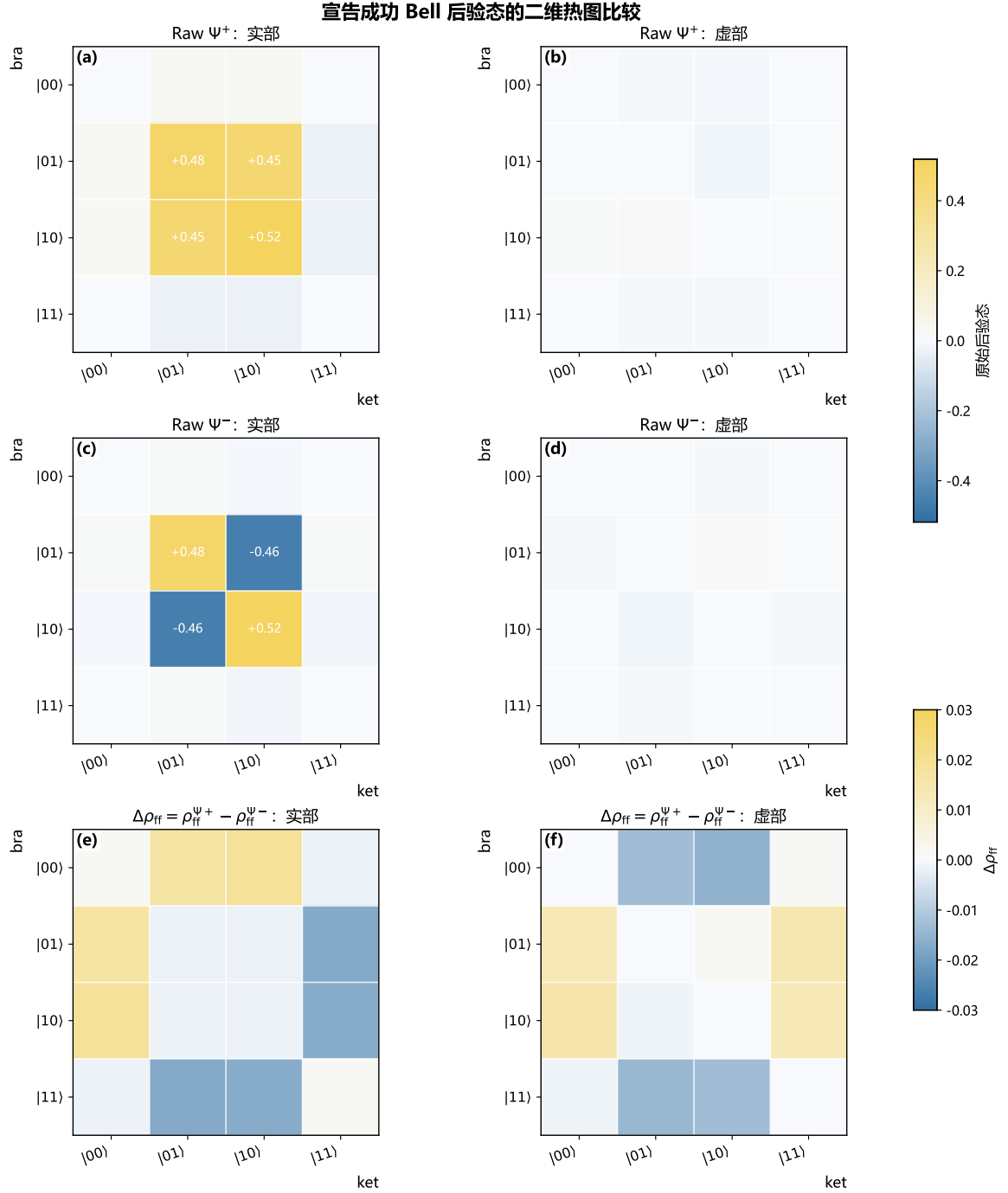


图 4.6 宣告成功条件下 Bell 后验态的二维热图: 三行分别对应 raw Ψ^+ 、raw Ψ^- 与 $\Delta\rho_{\text{ff}} = \rho_{\text{ff}}^{\Psi^+} - \rho_{\text{ff}}^{\Psi^-}$; 两列分别为实部与虚部。

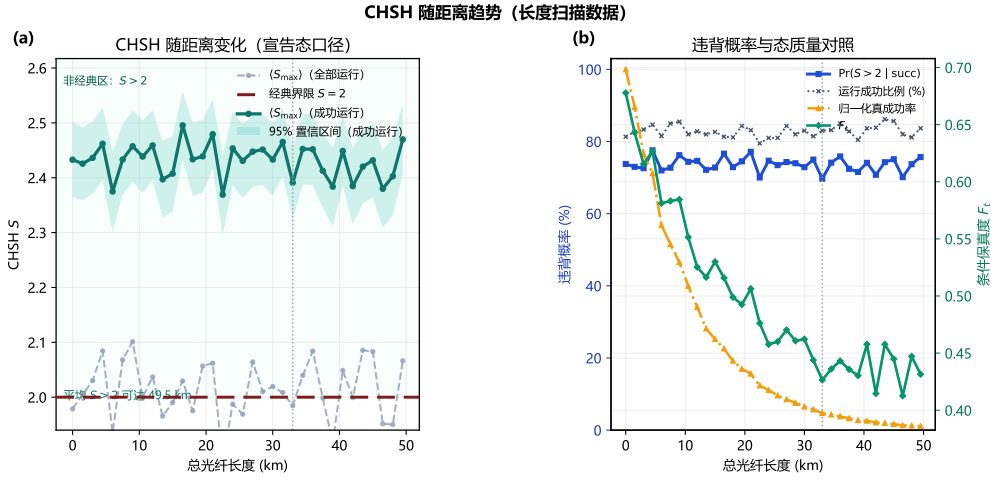
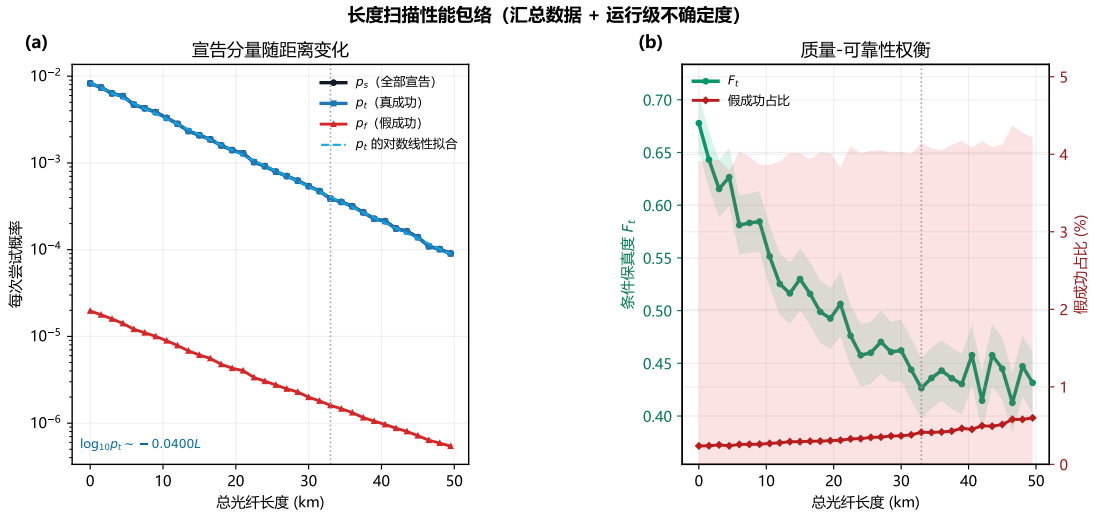

 图 4.7 CHSH 参数趋势 (虚线为经典界 $S = 2$)。


图 4.8 成功率与保真度随链路长度变化。

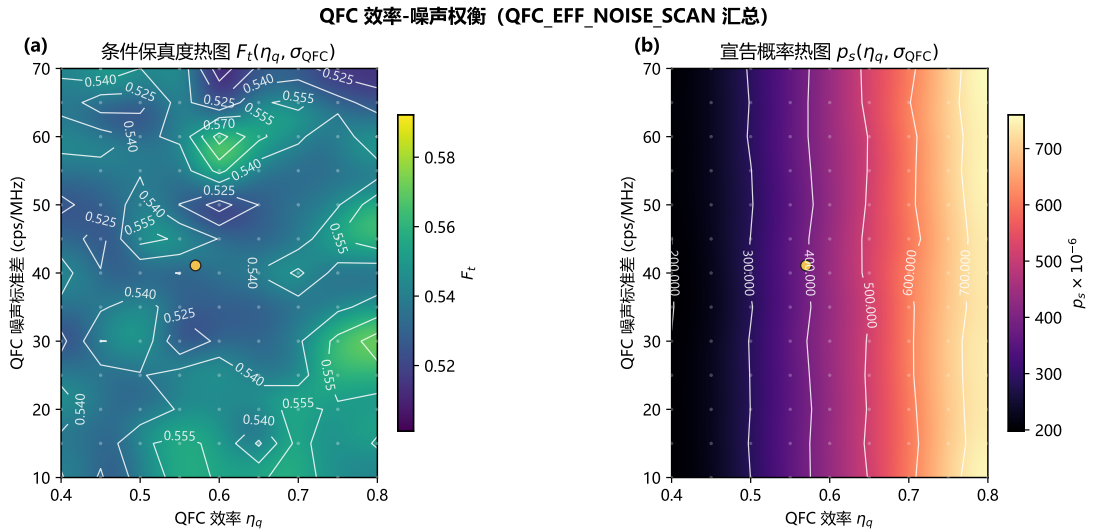


图 4.9 QFC 背景噪声对事件率与保真度的影响。

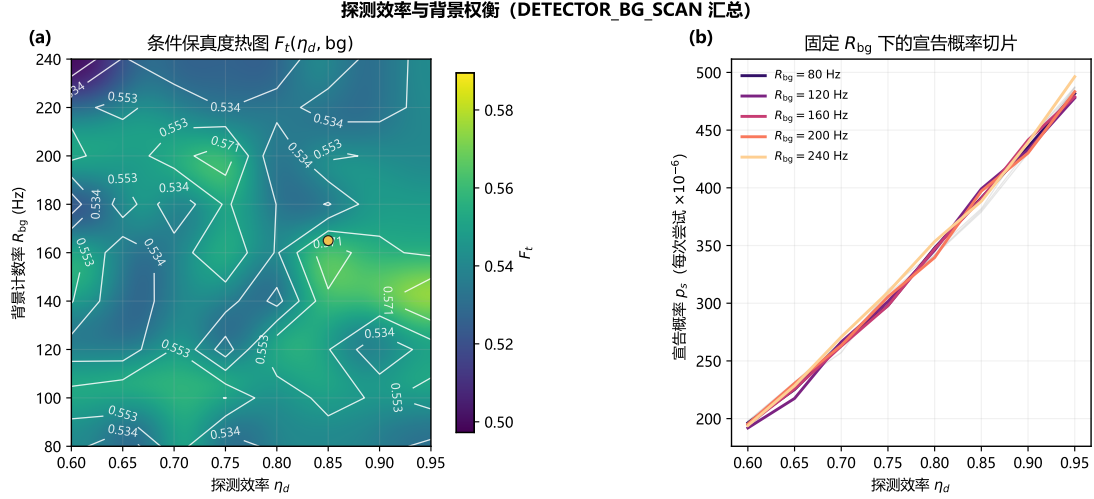


图 4.10 探测效率-背景联合扫描下的保真度热图与成功率切片。

在该分解下，误差归因可按“触发链路”和“干涉链路”两类展开：前者由背景、暗计数与窗口主导，后者由波包匹配、相位稳定与偏振补偿主导。分组后参数扫描空间显著收敛，实验-仿真闭环的调参轮次可控。

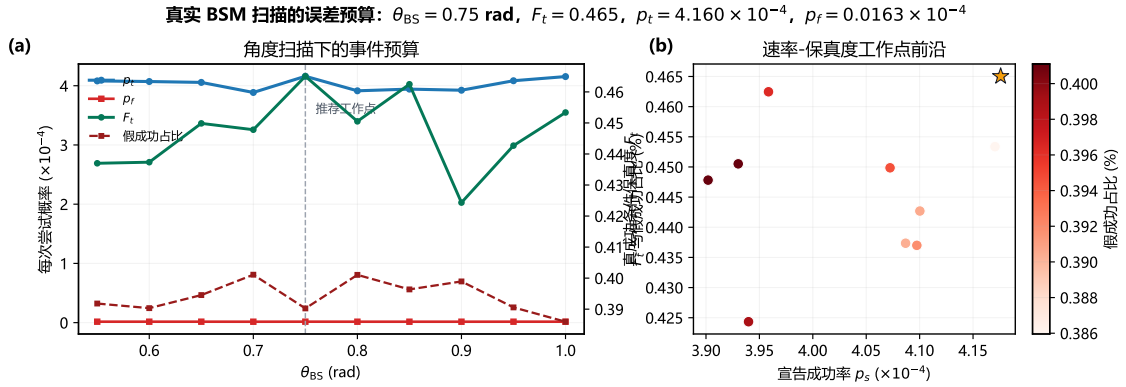

 图 4.11 误差预算汇总图：(a) 真成功/假成功宣告概率预算以及 F_t 、假成功占比随 θ_{BS} 的联合变化；(b) 速率-保真度工作点前沿，颜色表示假成功占比，星标表示推荐工作点。

图 4.11 将“事件预算”(p_t 与 p_f) 和“工作点选择”(F_t 与速率前沿)统一到同一组图中。图 4.11(a) 用于识别分束角扫描下的候选工作区间，图 4.11(b) 给出速率与保真度之间的前沿关系，并用颜色编码假成功占比。推荐工作点取保真度最高且宣告速率更优的点。逐模式的真假来源分解已在图 4.5 中给出，因此此处不再重复展开。

4.5 单轨迹仿真开销测算

测试硬件为 Intel(R) Xeon(R) E-2176M CPU，标称主频 2.70 GHz（系统可见 12 逻辑线程）；本次单跑按单核、单并发任务执行（1 个工作线程）。在基线参数 $N = 100$, $\Delta t = 1 \text{ ns}$, 窗口 70 ns, $\chi_{\max} = 50$, 单次任务（1 shot）下，时间量定义与代表性运行结果统

一列于表 4.3。

表 4.3 时间量定义与代表性运行结果

过程	含义	时间 (s)
发射阶段	生成原子-光子纠缠并把光子波包写入时间 bin	6.29
QFC+ 滤波记忆阶段	完成频率转换并引入有限带宽记忆/滤波效应	5.01
光纤传播阶段	按链路长度施加传输损耗与偏振/时间退化	0.04
退相干阶段	等待与存储引入的退相干与相位漂移处理	0.59
探测阶段	构建探测端 effect、枚举点击模式并统计宣告事件	2108.99
辅助开销	校验、快照、写盘等非核心步骤	0.10
残差	未显式记账的零散开销	0.18
总墙钟时间	单次任务的总用时	2121.20

据此有 $T_{\text{探测阶段}}/T_{\text{总用时}} = 99.42\%$ ，即当前瓶颈明确位于探测阶段，态端动力学阶段占比很小。

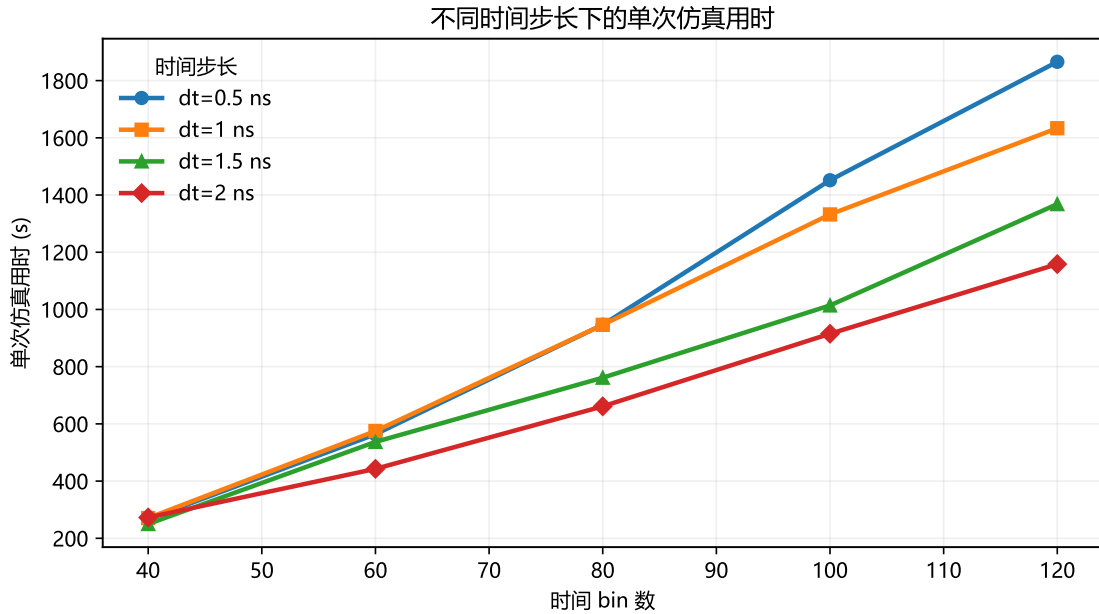


图 4.12 复杂度缩放图：(a) 探测阶段耗时随窗口 bin 数增长；(b) 总用时代理量随 bin 个数上限增长。

图 4.12 给出窗口 bin 上限变化下的探测阶段开销与总用时代理量趋势，用于与第 3 章复杂度分析对应。

部署判据因此采用两层规则：先满足硬约束

$$C_{\text{hard}} = \{F_t \geq F_{\min}, S \geq S_{\min}, T_{\text{总用时}} \leq T_{\max}\}, \quad (4-8)$$

再在 C_{hard} 内优化软目标（如单位墙钟真成功数）。该顺序可避免“仅压缩墙钟却牺牲可用纠缠质量”的误优化。在本论文的代表性部署口径下，可采用示例阈值 $F_{\text{min}} = 0.80$ 、 $S_{\text{min}} = 2.0$ 与 $T_{\text{max}} = 3600\text{ s}$ ，并据此筛选满足任务约束的工作点集合。

4.6 本章小结

本章给出与实验流程一致的结果组织方式：参数先由可独立测量量锚定，再由分层标定流程进入端到端评估。核心输出扩展为 $\{p_s, p_t, p_f, F_t, S\}$ 与中间可观测量的统一集合。该结构使模型具备两类能力：一是与实验逐项对照的可解释性，二是面向下一轮装置优化的可操作误差预算能力。

结论

本研究围绕高精细度光学腔中 Rb 原子发射近共振单光子、经量子频率转换到电信波段后通过光纤传输并在中间站完成 Bell 态测量的量子接口链路，开展了端到端数值研究。所关注的物理过程覆盖源端发射、量子频率转换、滤波记忆效应、光纤损耗、双光子干涉、中心站探测以及原子相干保持等主要环节，结果组织则按实验上更常见的顺序展开，即先利用可独立测量的中间量确定参数，再进入端到端任务量计算。与基线工况对应的实验锚点包括 26.2 ns 的激发态寿命、0.57 的量子频率转换外部效率、27 MHz 的滤波腔带宽、70 ns 的数据接收窗口、208 ns 的硬件符合窗口、约 160–170 次每秒的中心站背景计数率、约 330 微秒的长链路原子相干时间，以及 0.955(7) 的 HOM 干涉可见度。这些量共同限定了仿真所对应的实验工作区间，也构成了后续调参与对照的起点。

结果表明，波包结构、窗口选择和中间站干涉质量之间存在清晰的因果联系。源端驱动首先决定单光子波包的主瓣宽度与尾部结构，随后窗口策略决定哪些事件被保留下来参与宣告统计。窗口放宽时，宣告成功概率会提高，但假成功占比也会同步上升；窗口收窄时，条件保真度往往改善，但真成功事件数会下降。在当前参数组下，70 ns 左右的数据接收窗口对应了一组较均衡的工作点。HOM 曲线和 BSM 模式统计进一步表明，两光子不可分辨性以及到达时序稳定性直接影响中心站宣告记录的真实性和推荐分束器工作点约位于 0.75 rad 附近，在这一工况下，真成功主要集中在四类正交偏振点击模式，而较小的相对时间仓索引差区域承载了更高比例的真实干涉事件。

真假成功的分解给出了更直接的实验指向。在推荐工作点下，假成功来自多种机制共同作用，其中背景辅助分量约占 58.7%，内禀暗计数辅助分量约占 41.3%；真成功事件则更集中于小时间差区域，相对时间仓索引差不超过 10 时的累计占比约为 47.6%。这意味着若实验目标是优先压低误触发，首先需要同时控制中心站背景和探测器暗计数，并配合窗口与时序筛选抑制长尾记录；若实验目标是继续提高条件态质量，则更应关注双臂波包匹配、相位稳定和偏振补偿等影响真实干涉质量的因素。仅凭成功率的变化难以完整代表链路状态，只有把宣告成功拆分为真成功和假成功两部分，实验上才更容易判断问题究竟出在触发链路还是干涉链路。

链路尺度扩展的结果则给出了部署上的优先级。在 1517 nm 波段、光纤衰减约为 0.2 dB/km 的条件下，随着传输距离增加，可用事件率会先明显下降，而条件质量的退化相对滞后，因此长链路实验最先面临的问题往往是满足统计要求的有效宣告事件变得稀少，Bell 态结构的明显劣化通常出现在更后阶段。与此同时，量子频

率转换背景存在由次要扰动转为主导污染的区间，而且这一转变与窗口策略、探测效率之间存在明显耦合；探测效率提升在低背景条件下能够同时带来速率和质量收益，在高背景条件下则更容易体现为速率收益，而对条件保真度的改善会更早趋于饱和。结合 Bell 条件态、CHSH 指标以及误差预算图可以看到，长链路调参更适合采用“先稳源端与 HOM，再定窗口与探测工作点，最后核查 Bell 态质量”的顺序，而不宜只围绕单一末端指标反复调整。

综合各项结果，当前链路中最值得实验优先关注的量已经较为明确：源端需要保持稳定的时间波包和较高的两光子不可分辨性，中间站需要同时压低背景与暗计数，并把窗口选择建立在真实记录与长尾假记录的区分之上；对于更长距离的传输场景，则应优先保障可用事件率，再进一步讨论在更高目标保真度下的相位与频域噪声控制。围绕这些结论继续开展实验闭环标定、工作点筛选和误差压缩，有望为后续远程原子纠缠实验提供更直接的参数选择依据。

参考文献

- [1] NIELSEN M A, CHUANG I L. Quantum computation and quantum information: 10th anniversary edition[M]. Cambridge: Cambridge University Press, 2010.
- [2] National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. Quantum computing: Progress and prospects[M/OL]. Washington, DC: The National Academies Press, 2019. DOI: 10.17226/25196.
- [3] 李硕, 李欣欣, 张雪松, 等. 量子信息科技与产业发展态势及未来展望[J/OL]. 中国工程科学, 2025, 27(1): 122-132. <https://www.engineering.org.cn/sscae/CN/PDF/10.15302/J-SSCAE-2024.12.016>.
- [4] SHOR P W. Algorithms for quantum computation: Discrete logarithms and factoring [C/OL]//Proceedings 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science. IEEE, 1994: 124-134. DOI: 10.1109/SFCS.1994.365700.
- [5] GROVER L K. Quantum mechanics helps in searching for a needle in a haystack[J/OL]. Physical Review Letters, 1997, 79(2): 325-328. DOI: 10.1103/PhysRevLett.79.325.
- [6] FEYNMAN R P. Simulating physics with computers[J/OL]. International Journal of Theoretical Physics, 1982, 21(6-7): 467-488. DOI: 10.1007/BF02650179.
- [7] CAO Y, ROMERO J, OLSON J P, et al. Quantum chemistry in the age of quantum computing[J/OL]. Chemical Reviews, 2019, 119(19): 10856-10915. DOI: 10.1021/acs.chemrev.8b00803.
- [8] PRESKILL J. Quantum computing in the nisq era and beyond[J/OL]. Quantum, 2018, 2: 79. DOI: 10.22331/q-2018-08-06-79.
- [9] REISERER A. Colloquium: Cavity-enhanced quantum network nodes[J/OL]. Reviews of Modern Physics, 2022, 94(4): 041003. DOI: 10.1103/RevModPhys.94.041003.
- [10] AWSCHALOM D, BERGGREN K, BERNIEN H, et al. Development of quantum interconnects (quics) for next-generation information technologies[J/OL]. PRX Quantum, 2021, 2: 017002. DOI: 10.1103/PRXQuantum.2.017002.
- [11] 李靖, 高飞, 秦素娟, 等. 量子网络系统研究进展与关键技术分析[J/OL]. 中国工程科学, 2023, 25(6): 80-95. <https://www.engineering.org.cn/sscae/CN/PDF/10.15302/J-SSCAE-2023.06.010>.
- [12] 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.

- [13] MONROE C, RAUSSENDORF R, RUTHVEN A, et al. Large-scale modular quantum-computer architecture with atomic memory and photonic interconnects[J/OL]. *Physical Review A*, 2014, 89: 022317. DOI: 10.1103/PhysRevA.89.022317.
- [14] 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.
- [15] NTT DOCOMO, INC. 量子コンピューティング基盤を活用した新たなネットワーク最適化手法を商用導入～世界初！位置登録信号とページング信号の同時最適化手法を開発～[EB/OL]. 2026[2026-03-06]. https://www.docomo.ne.jp/binary/pdf/info/news_release/topics_260213_d1.pdf.
- [16] JIANG L, TAYLOR J M, SØRENSEN A S, et al. Distributed quantum computation based on small quantum registers[J/OL]. *Physical Review A*, 2007, 76: 062323. DOI: 10.1103/PhysRevA.76.062323.
- [17] DENT S, STODDARD K, SMITH M, et al. Network separation modeling and quantum computing for developing wildfire fuelbreak strategy[J/OL]. *Communications Engineering*, 2026, 5(1): 32. <https://www.nature.com/articles/s44172-026-00585-9>. DOI: 10.1038/s44172-026-00585-9.
- [18] GOTTESMAN D. Stabilizer codes and quantum error correction[D/OL]. California Institute of Technology, 1997. <https://arxiv.org/abs/quant-ph/9705052>.
- [19] FOWLER A G, MARIANTONI M, MARTINIS J M, et al. Surface codes: Towards practical large-scale quantum computation[J/OL]. *Physical Review A*, 2012, 86(3): 032324. DOI: 10.1103/PhysRevA.86.032324.
- [20] KIMBLE H J. The quantum internet[J/OL]. *Nature*, 2008, 453(7198): 1023-1030. DOI: 10.1038/nature07127.
- [21] IKUTA R, KOBAYASHI T, KAWAKAMI R, et al. Polarization insensitive frequency conversion for an atom-photon entanglement distribution via a telecom network[J/OL]. *Nature Communications*, 2018, 9: 1997. DOI: 10.1038/s41467-018-04338-x.
- [22] 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.
- [23] NORTHUP T E, BLATT R. Quantum information transfer using photons[J/OL]. *Nature Photonics*, 2014, 8: 356-363. DOI: 10.1038/nphoton.2014.53.
- [24] 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.

- [25] VAN LEENT T, BOCK M, GARTHOFF R, et al. Long-distance distribution of atom-photon entanglement at telecom wavelength[J/OL]. *Physical Review Letters*, 2020, 124(1): 010510. DOI: 10.1103/PhysRevLett.124.010510.
- [26] RITTER S, NÖLLEKE C, HAHN C, et al. An elementary quantum network of single atoms in optical cavities[J/OL]. *Nature*, 2012, 484(7393): 195-200. DOI: 10.1038/nature11023.
- [27] 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.
- [28] ZHOU Y, MALIK P, FERTIG F, et al. Long-lived quantum memory enabling atom-photon entanglement over 101 km of telecom fiber[J/OL]. *PRX Quantum*, 2024, 5(2): 020307. DOI: 10.1103/PRXQuantum.5.020307.
- [29] ZHOU Y, JIANG L, LIANG L. Noise analysis for quantum network links connecting processing nodes[Z]. 2023.
- [30] SIMON C, IRVINE W T M. Robust long-distance entanglement and a loophole-free bell test with ions and photons[J/OL]. *Physical Review Letters*, 2003, 91: 110405. DOI: 10.1103/PhysRevLett.91.110405.
- [31] BLUVSTEIN D, EVERED S J, GEIM A A, et al. Logical quantum processor based on reconfigurable atom arrays[J/OL]. *Nature*, 2024, 626(7997): 58-65. DOI: 10.1038/s41586-023-06927-3.
- [32] 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.
- [33] BARRETT S D, KOK P. Efficient high-fidelity quantum computation using matter qubits and linear optics[J/OL]. *Physical Review A*, 2005, 71: 060310. DOI: 10.1103/PhysRevA.71.060310.
- [34] 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.
- [35] GARDINER C W, COLLETT M J. Input and output in damped quantum systems: Quantum stochastic differential equations and the master equation[J/OL]. *Physical Review A*, 1985, 31(6): 3761-3774. DOI: 10.1103/PhysRevA.31.3761.

- [36] 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.
- [37] ARRANZ REGIDOR S, CROWDER G, CARMICHAEL H, et al. Modeling quantum light-matter interactions in waveguide qed with retardation, nonlinear interactions, and a time-delayed feedback: Matrix product states versus a space-discretized waveguide model [J/OL]. Physical Review Research, 2021, 3(2): 023030. DOI: 10.1103/PhysRevResearch.3.023030.
- [38] 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.
- [39] YANAGIMOTO R, OTHERS. Towards an engineering framework for ultrafast quantum nonlinear optics[Z]. 2021.
- [40] KRAUS K. Lecture notes in physics: volume 190 states, effects, and operations: Fundamental notions of quantum theory[M/OL]. Berlin and Heidelberg: Springer, 1983. DOI: 10.1007/3-540-12732-1.
- [41] HONG C K, OU Z Y, MANDEL L. Measurement of subpicosecond time intervals between two photons by interference[J/OL]. Physical Review Letters, 1987, 59(18): 2044-2046. DOI: 10.1103/PhysRevLett.59.2044.
- [42] WHITE S R. Density matrix formulation for quantum renormalization groups[J/OL]. Physical Review Letters, 1992, 69(19): 2863-2866. DOI: 10.1103/PhysRevLett.69.2863.
- [43] WHITE S R. Density-matrix algorithms for quantum renormalization groups[J/OL]. Physical Review B, 1993, 48(14): 10345-10356. DOI: 10.1103/PhysRevB.48.10345.
- [44] VIDAL G. Efficient classical simulation of slightly entangled quantum computations [J/OL]. Physical Review Letters, 2003, 91: 147902. DOI: 10.1103/PhysRevLett.91.147902.
- [45] SCHOLLWÖCK U. The density-matrix renormalization group in the age of matrix product states[J/OL]. Annals of Physics, 2011, 326(1): 96-192. DOI: 10.1016/j.aop.2010.09.012.
- [46] ORÚS R. A practical introduction to tensor networks: Matrix product states and projected entangled pair states[J/OL]. Annals of Physics, 2014, 349: 117-158. DOI: 10.1016/j.aop.2014.06.013.

- [47] HASTINGS M B. An area law for one-dimensional quantum systems[J/OL]. Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2007, 2007(08): P08024. DOI: 10.1088/1742-5468/2007/08/P08024.
- [48] VIDAL G. Efficient simulation of one-dimensional quantum many-body systems[J/OL]. Physical Review Letters, 2004, 93: 040502. DOI: 10.1103/PhysRevLett.93.040502.
- [49] VERSTRAETE F, GARCÍA-RIPOLL J J, CIRAC J I. Matrix product density operators: Simulation of finite-temperature and dissipative systems[J/OL]. Physical Review Letters, 2004, 93: 207204. DOI: 10.1103/PhysRevLett.93.207204.
- [50] ZWOLAK M, VIDAL G. Mixed-state dynamics in one-dimensional quantum lattice systems: A time-dependent superoperator renormalization algorithm[J/OL]. Physical Review Letters, 2004, 93: 207205. DOI: 10.1103/PhysRevLett.93.207205.
- [51] PAECKEL S, KÖHLER T, SWOBODA A, et al. Time-evolution methods for matrix-product states[J/OL]. Annals of Physics, 2019, 411: 167998. DOI: 10.1016/j.aop.2019.167998.
- [52] LINDBLAD G. On the generators of quantum dynamical semigroups[J/OL]. Communications in Mathematical Physics, 1976, 48(2): 119-130. DOI: 10.1007/BF01608499.
- [53] GORINI V, KOSSAKOWSKI A, SUDARSHAN E C G. Completely positive dynamical semigroups of N-level systems[J/OL]. Journal of Mathematical Physics, 1976, 17(5): 821-825. DOI: 10.1063/1.522979.
- [54] DALIBARD J, CASTIN Y, MØLMER K. Wave-function approach to dissipative processes in quantum optics[J/OL]. Physical Review Letters, 1992, 68(5): 580-583. DOI: 10.1103/PhysRevLett.68.580.
- [55] DALEY A J. Quantum trajectories and open many-body quantum systems[J/OL]. Advances in Physics, 2014, 63(2): 77-149. DOI: 10.1080/00018732.2014.933502.
- [56] HORODECKI R, HORODECKI P, HORODECKI M. Violating Bell inequality by mixed spin- $\frac{1}{2}$ states: necessary and sufficient condition[J/OL]. Physics Letters A, 1995, 200(5): 340-344. DOI: 10.1016/0375-9601(95)00214-N.
- [57] REISERER A, REMPE G. Cavity-based quantum networks with single atoms and optical photons[J/OL]. Reviews of Modern Physics, 2015, 87(4): 1379-1418. DOI: 10.1103/RevModPhys.87.1379.
- [58] JAYNES E T, CUMMINGS F W. Comparison of quantum and semiclassical radiation theories with application to the beam maser[J/OL]. Proceedings of the IEEE, 1963, 51(1): 89-109. DOI: 10.1109/PROC.1963.1664.

- [59] CARMICHAEL H J. Lecture notes in physics monographs: volume 18 an open systems approach to quantum optics[M/OL]. Springer Berlin Heidelberg, 1993. DOI: 10.1007/978-3-540-47620-7.
- [60] PLENIO M B, KNIGHT P L. The quantum-jump approach to dissipative dynamics in quantum optics[J/OL]. Reviews of Modern Physics, 1998, 70(1): 101-144. DOI: 10.1103/RevModPhys.70.101.
- [61] CALSAMIGLIA J, LÜTKENHAUS N. Maximum efficiency of a linear-optical bell-state analyzer[J/OL]. Applied Physics B, 2001, 72(1): 67-71. DOI: 10.1007/s003400000484.

致谢

????????????????????????????????

????????????????????????????

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.