

从特殊纠缠三量子比特到 n 量子比特

递归构造、通信协议与电路级逆向仿真验证

颜子涵(组长) 张智铭 曹秦畅 马豪嵘

2026 年 05 月 21 日

Contents

1	摘要	3
2	理论推导与数学核心 (Theoretical Derivation)	3
2.1	论文思路概要	3
2.2	3 Qubit 基的构造	3
2.2.1	目标	3
2.3	从 3 Qubit 到 n Qubit 的推广	6
2.3.1	递归构造与广义形式	6
2.4	纠缠性质与等价性证明	7
3	算法验证与仿真构造 (Algorithm & Simulation)	9
3.1	量子门线路的逆向工程	9
3.1.1	线路演化的三阶段解耦	9
3.1.2	核心调制算符的数学解析	9
3.1.3	n 量子比特物理线路拓扑	10
3.2	算例支持与代码验证	11
3.2.1	仿真程序核心逻辑思路	11
3.2.2	交互式控制面板 (滑块) 说明	11
3.2.3	运行图片示例	12
3.3	密集编码的协议实现	13
3.3.1	可行性与正交完备性证明	13
4	EPR 对、GHZ 态、W 态、四量子比特纠缠态、簇态及 $2n$ -qubit 态的对比研究	15
4.1	EPR 对	15
4.1.1	定义	15
4.1.2	纠缠纯度	15
4.1.3	抗局域噪声能力	15
4.1.4	信息容量	15
4.1.5	物理特征总结	15
4.2	GHZ 态	15
4.2.1	定义	15
4.2.2	纠缠纯度	16

4.2.3	抗局域噪声能力	16
4.2.4	信息容量	16
4.2.5	物理特征总结	16
4.3	W 态	16
4.3.1	定义	16
4.3.2	纠缠纯度	16
4.3.3	抗局域噪声能力	17
4.3.4	信息容量	17
4.3.5	物理特征总结	17
4.4	四量子比特纠缠态	17
4.4.1	定义	17
4.4.2	纠缠纯度	17
4.4.3	对 SLOCC 而言的非平凡性	17
4.4.4	抗局域噪声能力	17
4.4.5	信息容量	18
4.4.6	物理特征总结	18
4.5	簇态 (Cluster states)	18
4.5.1	定义	18
4.5.2	纠缠纯度	18
4.5.3	抗局域噪声能力	18
4.5.4	信息容量	18
4.5.5	物理特征总结	18
4.6	2n-qubit 态	19
4.6.1	定义	19
4.6.2	纠缠纯度	19
4.6.3	抗局域噪声能力	19
4.6.4	信息容量	19
4.6.5	物理特征总结	19
4.7	总结	19
5	结论	20
	Bibliography	20

1 摘要

本文研究了一类连续参数化的 3 量子比特多体最大纠缠态，进而将其推广到 n 量子比特情形。本文涵盖理论构造、协议实现、线路设计与数值仿真。构建了 n 量子比特广义完备正交基。以此纠缠态为共享信道，可确定性地完美隐形传态任意未知 n 量子比特纯态，并实现成功率 100% 的超密集编码。同时设计了包含多级受控旋转与多比特受控相位修正门的物理线路实现该纠缠态，并利用 SymPy 验证了系统的全空间满秩非平凡纠缠特性。基于 Python 开发的交互式可视化仿真程序，在数值层面证实了协议对任意状态调制与局域扰动的普适性与鲁棒性。最后，通过与 EPR 对、GHZ 态、W 态及簇态的系统对比，揭示了该参数化状态在抗局域噪声、灵活调控与容错纠错方面的独特优势。

关键词：最大纠缠态；量子隐形传态；密集编码；逆向工程；多级受控门；交互式仿真

2 理论推导与数学核心 (Theoretical Derivation)

2.1 论文思路概要

- 定义文章符号：纠缠态为： $|\psi\rangle$ ，任意未知纯态为： $|\varphi\rangle$
- 背景介绍：以传输一个量子比特为目的：EPR 对，三量子比特 GHZ 态，W 态可完美传输一量子比特。以传输两个量子比特为目的：两贝尔态的张量积、真正的四量子比特态、某不知名五量子比特纠缠 以传输三量子比特为目的：一个真正的六量子纠缠态、
- n 量子比特： $2n$ 量子比特纠缠传输通道必须满足传递 n 量子比特的要求。
- 目标：提出来一种用于 n 量子比特完美传输的 $2n$ 量子比特纠缠态。

2.2 3 Qubit 基的构造

2.2.1 目标

构建泛用的三量子比特完备正交基，并证明基于该完备正交基构造的六量子比特纠缠态可用于完美传输未知的三个量子比特。

Definition 2.1

广义参数化三量子比特基底的构造

通过在两量子比特完备正交计算基底 $|00\rangle, |01\rangle, |10\rangle, |11\rangle$ 上引入局域幺正旋转算符，可将基矢空间通过张量积扩展至三量子比特空间。定义一组参数化的基矢集合如下：

$$\begin{aligned} |\vec{0}\rangle^3 &= |00\rangle \otimes (\cos \theta_1 |0\rangle + \sin \theta_1 |1\rangle) \\ |\vec{1}\rangle^3 &= |00\rangle \otimes (-\sin \theta_1 |0\rangle + \cos \theta_1 |1\rangle) \\ |\vec{2}\rangle^3 &= |01\rangle \otimes (\cos \theta_2 |0\rangle + \sin \theta_2 |1\rangle) \\ |\vec{3}\rangle^3 &= |01\rangle \otimes (\sin \theta_2 |0\rangle - \cos \theta_2 |1\rangle) \\ |\vec{4}\rangle^3 &= |10\rangle \otimes (\cos \theta_3 |0\rangle + \sin \theta_3 |1\rangle) \\ |\vec{5}\rangle^3 &= |10\rangle \otimes (-\sin \theta_3 |0\rangle + \cos \theta_3 |1\rangle) \\ |\vec{6}\rangle^3 &= |11\rangle \otimes (\cos \theta_4 |0\rangle + \sin \theta_4 |1\rangle) \\ |\vec{7}\rangle^3 &= |11\rangle \otimes (-\sin \theta_4 |0\rangle + \cos \theta_4 |1\rangle) \end{aligned}$$

其中，控制角参数满足严格的数学约束： $0 \leq \theta_i \leq \frac{\pi}{2}$ ($i = 1, 2, 3, 4$)。

Theorem 2.2

广义团簇类基底的完备性与隐形传态

由上述定义的矢量集合 $\{|\vec{K}\rangle^3\}_{K=0}^7$ 在三量子比特希尔伯特空间中构成一组完备正交基。此外，以该基底构造的复合纠缠态 $|\psi\rangle_{AB}^{3,3}$ 作为共享资源时，可实现对任意未知三量子比特纯态 $|\varphi\rangle_{A'}^3$ 的完美量子隐形传态（传态保真度为 1）。

Proof: 1. 完备正交性证明

约定将构成的这组基矢量统一标记为 $|\vec{K}\rangle^3$ 。当所有的参数 $\theta_i = 0$ 时，该结构自然退化为标准的三量子比特计算基底。通过内积计算，可以轻易验证其满足正交归一条件：

$$\langle \vec{K} | \vec{K}' \rangle^3 = \delta_{K,K'}$$

$$\sum_{K=0}^7 |\vec{K}'\rangle^3 \langle \vec{K}|^3 = I^3$$

由此证明，所构造的矢量集合确实构成了一组完备正交基。

2. 完美隐形传态证明

Alice 与 Bob 共享的纠缠态可用该基矢量描述为：

$$|\psi\rangle_{AB}^{3,3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 |\vec{K}\rangle_A^3 \otimes |\vec{K}'\rangle_B^3$$

显然，该态构成系统 A 与 B 之间的最大纠缠态。

待传输的未知态 a 可直接用 B 端的基底展开表示：

$$|\varphi\rangle_a^3 = \sum_{K=0}^7 a_K |\vec{K}'\rangle_a^3 \quad \left(\sum_{K=0}^7 |a_K|^2 = 1 \right)$$

对于 Alice 最初拥有的待传输未知态系统 A' 与纠缠子系统 A ，构造如下联合测量基底：

$$|\Pi_{000}\rangle_{A'A}^{3,3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 |\vec{K}'\rangle_{A'}^3 \otimes |\vec{K}\rangle_A^3$$

联合测量后系统发生扰动坍缩，对应的基矢态视为 $|\Pi_{ijk}\rangle$ ，其映射的测量结果即为经典比特 (i, j, k) ：

$$|\Pi_{ijk}\rangle_{A'A}^{3,3} = (\sigma^{\{i\}} \otimes \sigma^{\{j\}} \otimes \sigma^{\{k\}})_{A'} |\Pi_{000}\rangle_{A'A}^{3,3}$$

在量子隐形传态过程中，系统的联合演化方程内积可展开推导。为简化符号体系，采用 K, L, M, J 等大写字母标识测量基矢量的数字索引，且省略一维基矢量的上标（即 $|0\rangle^1 \equiv |0\rangle$ ）。基于此，三量子比特未知态可降维展开为：

$$|\varphi\rangle^3 = \sum_{K=0}^3 \sum_{M=0}^1 a_{K \oplus M} |\vec{K}\rangle^2 \otimes |\vec{M}\rangle$$

回顾两量子比特隐形传态框架下的基本结论：

$$\begin{aligned}
|\varphi\rangle_{A'}^2 &= \sum_{J=0}^3 a_J |J'\rangle_{A'} \\
|\bar{\Pi}^{00}\rangle_{A'A}^2 &= \frac{1}{2} \sum_{K=0}^3 |K'\rangle_{A'} \otimes |K\rangle_A \\
|\bar{\Pi}^{ij}\rangle_{A'A}^2 &= \left[(\sigma_{A'_1}^i \otimes \sigma_{A'_2}^j) \otimes I_A \right] |\bar{\Pi}^{00}\rangle_{A'A}
\end{aligned}$$

且必然满足如下推论：

$$\begin{aligned}
{}^2_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{ij} | \left(|\varphi\rangle_{A'}^2 \otimes |\bar{\psi}^{00}\rangle_{AB}^2 \right) \\
&= {}^2_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{00} | (\sigma_{A'_1}^i \otimes \sigma_{A'_2}^j) | \varphi\rangle_{A'}^2 \otimes |\bar{\psi}^{00}\rangle_{AB}^2 \\
&= \frac{1}{4} (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j) | \varphi\rangle_B^2
\end{aligned}$$

为证明三量子比特情形下的普遍成立性，仅需将其展开为两量子比特与一量子比特张量积的线性组合形式：

$$\begin{aligned}
{}^3_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{ijk} | | \varphi\rangle_{A'}^3 \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 \sum_{J=0}^7 a_{KA} \langle K|^3 \otimes [{}_{A'} \langle K'|^3 (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j \otimes \sigma_{B_3}^k) | J'\rangle_{A'}^3] \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 \sum_{M,N=0}^3 \sum_{L,O=0}^1 a_{KA} \langle K|^3 \otimes [{}_{A'} \langle M'|^2 (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j) | N'\rangle_{A'}^2 {}_{A'} \langle L'| \sigma_{B_3}^k | O'\rangle_{A'}] \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 a_K (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j \otimes \sigma_{B_3}^k)_A \langle K|^3
\end{aligned}$$

将此部分推导结果代入系统总态，可得：

$$\begin{aligned}
{}_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{ijk} | \left(|\varphi\rangle_{A'}^3 \otimes |\bar{\psi}^{000}\rangle_{AB}^3 \right) \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 a_K (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j \otimes \sigma_{B_3}^k)_A \langle K|^3 | \bar{\psi}^{000}\rangle_{AB}^3 \\
&= \frac{1}{8} (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j \otimes \sigma_{B_3}^k) | \varphi\rangle_B^3
\end{aligned}$$

最终，上述证明证实初始总态可严格表达为：

$$\begin{aligned}
|\varphi\rangle_{A'}^3 \otimes |\bar{\psi}^{000}\rangle_{AB}^3 \\
&= \sum_{i,j,k} |\bar{\Pi}^{ijk}\rangle_{A'A} {}^3_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{ijk} | \left(|\varphi\rangle_{A'}^3 \otimes |\bar{\psi}^{000}\rangle_{AB}^3 \right) \\
&= \frac{1}{8} \sum_{i,j,k} |\bar{\Pi}^{ijk}\rangle_{A'A}^3 \otimes (\sigma_{B_1}^i \otimes \sigma_{B_2}^j \otimes \sigma_{B_3}^k) | \varphi\rangle_B^3
\end{aligned}$$

I

2.3 从 3 Qubit 到 n Qubit 的推广

2.3.1 递归构造与广义形式

Definition 2.3

n 量子比特广义完备正交基的递归构造

假设 $n-1$ 量子比特的完备正交基 $|\vec{K}\rangle^{n-1}$ 已经构建完成，其中 $K \in \{0, 1, \dots, 2^{n-1} - 1\}$ 。通过向第 n 个量子比特引入局域么正旋转（控制角为 θ_i ），我们可以递归地将基底张量积扩展出 n 量子比特的正交基底。

对于任意索引 K ，定义其向 n 维空间的映射法则如下：

$$\begin{aligned} |\overline{2K}\rangle^n &= |\vec{K}\rangle^{n-1} \otimes (\cos \theta_{K+1} |0\rangle + \sin \theta_{K+1} |1\rangle) \\ |\overline{2K+1}\rangle^n &= |\vec{K}\rangle^{n-1} \otimes (-\sin \theta_{K+1} |0\rangle + \cos \theta_{K+1} |1\rangle) \end{aligned}$$

同理，目标接收端的基底 $|\vec{K}'\rangle^n$ 亦可通过带有参数 θ'_{K+1} 的相同法则构造。

Theorem 2.4

n 量子比特隐形传态定理

基于上述递归法则构造的 2^n 个矢量 $\{|\vec{K}\rangle^n\}$ 构成 n 量子比特空间的完备正交基。若 Alice 与 Bob 共享 $2n$ 量子比特最大纠缠态 $|\psi\rangle_{AB}^{n,n}$ ，则存在一种基于局域测量与经典通信 (LOCC) 的确定性操作，使得任意未知的 n 量子比特态 $|\varphi\rangle_{A'}^n$ 能够被完美传输至 Bob 端。

Proof: 1. 归纳假设与系统初始化

已知当 $n=2, 3$ 时，该基底构造法则及传态方案成立。现假设对于 $n-1$ 个量子比特，完备性与完美传态依然成立。我们将在此基础上证明其对 n 量子比特同样适用。

系统初始共享的 $2n$ 量子比特最大纠缠态为：

$$|\psi\rangle_{AB}^{n,n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} |\vec{K}\rangle_A^n \otimes |\vec{K}'\rangle_B^n$$

未知态系统 A' 与纠缠子系统 A 的联合测量基底，以及加入测量扰动后的坍缩态分别定义为：

$$\begin{aligned} |\Pi_{00\dots 0}\rangle_{A'A}^{n,n} &= \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} |\vec{K}'\rangle_{A'}^n \otimes |\vec{K}\rangle_A^n \\ |\Pi_{i_1\dots i_n}\rangle_{A'A}^{n,n} &= (\sigma^{\{(i_1)\}} \otimes \dots \otimes \sigma^{\{(i_n)\}})_{A'} |\Pi_{00\dots 0}\rangle_{A'A}^{n,n} \end{aligned}$$

2. 归纳步进推导

待传输的 n 维未知态可展开为 $|\varphi\rangle_{A'}^n = \sum_{J=0}^{2^n-1} a_J |J'\rangle_{A'}^n$ 。在推演中，我们将 n 维空间拆解为 $(n-1)$ 维与 1 维的张量积空间，即索引关系满足分解。

计算 Alice 投影测量操作导致的系统联合演化内积：

$$\begin{aligned}
{}^n_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{i_1 \dots i_n} | | \varphi \rangle_{A'} \rangle^n &= \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} \sum_{J=0}^{2^n-1} a_{KA} \langle K |^n \otimes [{}_{A'} \langle K' |^n (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_n}^{i_n}) | J' \rangle_{A'}]^n] \\
&= \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} \sum_{M,N=0}^{2^{n-1}-1} \sum_{L,O=0}^1 a_{KA} \langle K |^n \otimes \\
&\quad [{}_{A'} \langle M' |^{n-1} (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_{n-1}}^{i_{n-1}}) | N' \rangle_{A'}^{n-1} {}_{A'} \langle L' | \sigma_{B_n}^{i_n} | O' \rangle_{A'}]
\end{aligned}$$

利用归纳假设中 $n-1$ 维系统算符的对易与正交性关系，上式可大幅简化为：

$${}^n_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{i_1 \dots i_n} | | \varphi \rangle_{A'} \rangle^n = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} a_K (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_n}^{i_n})_A \langle K |^n$$

将此推导结果代入包含接收端 Bob 系统 B 的完整闭合态：

$$\begin{aligned}
{}_{A'A} \langle \bar{\Pi}^{i_1 \dots i_n} | (| \varphi \rangle_{A'}^n \otimes | \bar{\psi}^{00 \dots 0} \rangle_{AB}^n) &= \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} a_K (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_n}^{i_n})_A \langle K |^n | \bar{\psi}^{00 \dots 0} \rangle_{AB}^n \\
&= \frac{1}{2^n} (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_n}^{i_n}) | \varphi \rangle_B^n
\end{aligned}$$

3. 结论

由此得证，当 Alice 得到测量结果 $(i_1, \dots, i_n)$ 后，系统整体坍缩状态严格演化为：

$$| \varphi \rangle_{A'}^n \otimes | \bar{\psi}^{00 \dots 0} \rangle_{AB}^n = \frac{1}{2^n} \sum_{i_1 \dots i_n} | \bar{\Pi}^{i_1 \dots i_n} \rangle_{A'A}^n \otimes (\sigma_{B_1}^{i_1} \otimes \dots \otimes \sigma_{B_n}^{i_n}) | \varphi \rangle_B^n$$

Bob 仅需根据经典信道接收到的 n 比特测量结果，对其手中的粒子施加对应的联合泡利操作 $(\sigma^{\{(i_1)\}} \otimes \dots \otimes \sigma^{\{(i_n)\}})^{-1}$ ，即可完美恢复出未知的 n 量子比特纯态，归纳证明完毕。 ■

2.4 纠缠性质与等价性证明

我们编写了程序，基于 SymPy 精确计算，得到如下施密特矩阵的结果：

$$C = \frac{\sqrt{2}}{4} \begin{pmatrix} c_1 c_2 c_3 & c_1 c_2 s_3 & c_1 s_2 c_3 & c_1 s_2 s_3 & s_1 c_2 c_3 & s_1 c_2 s_3 & s_1 s_2 c_3 & s_1 s_2 s_3 \\ -c_1 c_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & -c_1 s_2 s_3 & c_1 s_2 c_3 & -s_1 c_2 s_3 & s_1 c_2 c_3 & -s_1 s_2 s_3 & s_1 s_2 c_3 \\ -c_1 s_2 c_3 & -c_1 s_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & c_1 c_2 s_3 & -s_1 s_2 c_3 & -s_1 s_2 s_3 & s_1 c_2 c_3 & s_1 c_2 s_3 \\ c_1 s_2 s_3 & -c_1 s_2 c_3 & -c_1 c_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & s_1 s_2 s_3 & -s_1 s_2 c_3 & -s_1 c_2 s_3 & s_1 c_2 c_3 \\ -s_1 c_2 c_3 & -s_1 c_2 s_3 & -s_1 s_2 c_3 & -s_1 s_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & c_1 c_2 s_3 & c_1 s_2 c_3 & c_1 s_2 s_3 \\ s_1 c_2 s_3 & -s_1 c_2 c_3 & s_1 s_2 s_3 & -s_1 s_2 c_3 & -c_1 c_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & -c_1 s_2 s_3 & c_1 s_2 c_3 \\ s_1 s_2 c_3 & s_1 s_2 s_3 & -s_1 c_2 c_3 & -s_1 c_2 s_3 & -c_1 s_2 c_3 & -s_1 s_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 & c_1 c_2 s_3 \\ -s_1 s_2 s_3 & s_1 s_2 c_3 & s_1 c_2 s_3 & -s_1 c_2 c_3 & c_1 s_2 s_3 & -c_1 s_2 c_3 & -c_1 c_2 s_3 & c_1 c_2 c_3 \end{pmatrix}$$

其中简记符号为：

- $c_1 = \cos(\alpha_1 - \beta_1)$, $s_1 = \sin(\alpha_1 - \beta_1)$
- $c_2 = \cos(\alpha_2 - \beta_2)$, $s_2 = \sin(\alpha_2 - \beta_2)$
- $c_3 = \cos(\alpha_3 - \beta_3)$, $s_3 = \sin(\alpha_3 - \beta_3)$

经过严格计算，其密度矩阵：

$$CC^\dagger = \frac{1}{8} I_8$$

Schmidt 系数与纠缠熵结果：由于 $\rho_A = \frac{1}{8}I_8$ ，其 8 个特征值均为 $\lambda_i = \frac{1}{8}$ 。这意味着：

Schmidt 秩： $\text{rank}(C) = 8$ ，系统处于全空间满秩纠缠。冯诺依曼熵： $S(\rho_A) = -\sum_{i=0}^7 \lambda_i \log_2 \lambda_i = 8 \times (-\frac{1}{8} \log_2 \frac{1}{8}) = 3$ 。由此证明，无论 Alice 和 Bob 的局域调控参数 α_i, β_i 取何值，该状态始终是一个严格的 3-qubit 最大纠缠态。

由此，我们也可以证明如该三量子比特纠缠态并非三个贝尔态的简单张量积。

Theorem 2.5

共享资源态的非平凡纠缠特性

由广义参数化基底构造的三量子比特纠缠态 $|\psi\rangle_{AB}^{3,3}$ 并非三个贝尔态 (Bell states) 的简单张量积。

Proof: 通过计算可知，在一般参数 θ_i 下，其密度矩阵的秩不为 1，即它不再是一个纯态。由于贝尔态的张量积 $\otimes_{i=1}^3 \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)_{A_i B_i}$ 在求偏迹后必然仍为纯态，因此所构造的 $|\psi\rangle_{AB}^{3,3}$ 严格不等价于贝尔态的张量积。此外，当参数取特定值时，该态可自然转化为六量子比特簇态。

额外的，该施密特秩与冯诺依曼熵也可以侧面印证部分系统特征：

- 局域状态的完全不可知性

熵达到最大值 3，意味着在子系统 A 的视角下，状态是“完全混合”的（也就是我们上次报告提到的局域随机态）。用通俗的物理语言来说：如果 Alice 仅仅在自己的实验室里对她手中的 3 个量子比特进行任何局域测量，她得到的结果将是完全随机的白噪声，提取不到任何有用信息。这说明该系统的所有“确定性信息”都没有储存在单个粒子中，而是完全编码在 A 和 B 之间的非局域关联（纠缠）里。

3 算法验证与仿真构造 (Algorithm & Simulation)

3.1 量子门线路的逆向工程

3.1.1 线路演化的三阶段解耦

Definition 3.1

物理演化算法

构建该六量子比特系统 (Alice 端的 A_1, A_2, A_3 与 Bob 端的 B_1, B_2, B_3) 的完整酉演化过程 U_{total} , 需在逻辑上严格解耦为三个递进阶段:

1. 第一阶段: 初始最大纠缠信道分配 (Bell Pairs) 对系统初始态 $|0\rangle^{\otimes 6}$ 的三个 A 端比特施加 Hadamard 门, 并通过三个跨系统的 CNOT 门, 生成三对无偏的贝尔态: (也就是两个人的初始信道分配就是三个 EPR 对)

$$|\Psi_0\rangle = \left(\prod_{i=1}^3 \text{CNOT}_{A_i, B_i} H_{A_i} \right) |0\rangle^{\otimes 6} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 |K\rangle_A \otimes |K\rangle_B$$

2. 第二阶段: Alice 端的局域参数化调制 (U_A) 在纠缠分发后, 以 A_1, A_2 为控制寄存器, 对 A_3 施加带有参数 θ_i 的多级受控旋转, 并针对特定基矢注入符号修正: $U_A = U_{\text{phase}}^A \cdot U_{\text{rot}}^A$.
3. 第三阶段: Bob 端的局域参数化调制 (U_B) 同理, 以 B_1, B_2 为控制寄存器, 基于目标态参数 θ'_i 对 B_3 施加调制: $U_B = U_{\text{phase}}^B \cdot U_{\text{rot}}^B$.

3.1.2 核心调制算符的数学解析

在第二阶段中, Alice 端的量子线路必须包含多级受控旋转门与条件相位门, 这是保证其约化密度矩阵呈现预期混合态性质的核心。

Theorem 3.2

局域调制算符 U_A 的解析表达与基底符号修正

为精确映射到论文所定义的正交基底 $|\vec{K}\rangle^3$, Alice 端的旋转算符 U_{rot}^A 必须是一个基于组合状态展开的受控门阵列:

$$\begin{aligned} U_{\text{rot}}^A = & |00\rangle_{A_1 A_2} \langle 00| \otimes R_y(2\theta_1)_{A_3} \\ & + |01\rangle_{A_1 A_2} \langle 01| \otimes R_y(2\theta_2)_{A_3} \\ & + |10\rangle_{A_1 A_2} \langle 10| \otimes R_y(2\theta_3)_{A_3} \\ & + |11\rangle_{A_1 A_2} \langle 11| \otimes R_y(2\theta_4)_{A_3} \end{aligned}$$

符号修正: 对于 $K = 3$ 的展开态:

$$|\vec{3}\rangle_A^3 = |01\rangle \otimes (\sin \theta_2 |0\rangle - \cos \theta_2 |1\rangle) = -|01\rangle \otimes R_{y(2\theta_2)} |1\rangle$$

与之对比, Bob 端的 $|\vec{3}'\rangle_B^3 = +|01\rangle \otimes R_{y(2\theta_2)} |1\rangle$ 。为了消除这唯一的一处非对称负号, 保证总初态 $|\psi\rangle_{AB}$ 中所有项的叠加相位合法, 必须在 Alice 端施加一个针对 $|011\rangle$ 态的局部对角相位翻转算符:

$$U_{\text{phase}}^A = I^{\otimes 3} - 2|011\rangle_{A_1 A_2 A_3} \langle 011|$$

Proof: 将总酉操作 $U_{\text{total}} = U_A \otimes U_B$ 作用于初始贝尔对系统 $|\Psi_0\rangle$:

$$\begin{aligned}
U_{\text{total}} |\Psi_0\rangle &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 (U_A |K\rangle_A) \otimes (U_B |K\rangle_B) \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sum_{K=0}^7 |\vec{K}\rangle_A \otimes |\vec{K}'\rangle_B = |\psi\rangle_{AB}^{3,3}
\end{aligned}$$

由此证毕。正确的物理合成路径必须依赖于内部的局域受控门逻辑。

Corrected Subcircuit: Local Modulation U_A (3-qubit)

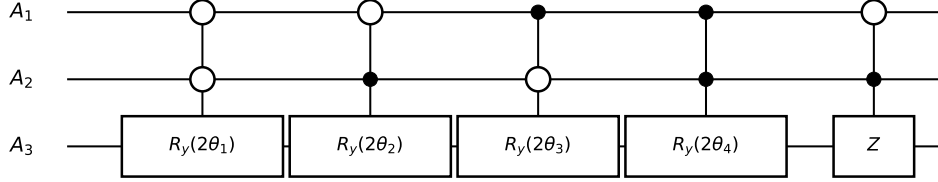


Figure 1: 三量子比特 Alice 端局域参数调制线路 U_A

Corrected Subcircuit: Multiplexed Modulation U_A (n -qubit)

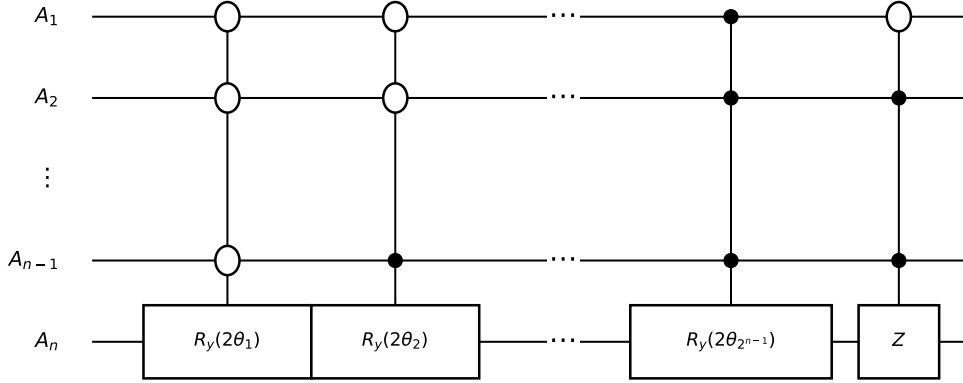


Figure 2: n 量子比特 Alice 端的普遍物理演化架构。前 $n - 1$ 个量子比特严格作为控制寄存器，唯一目标比特 A_n 接受条件化的 R_y 旋转与相位翻转。

3.1.3 n 量子比特物理线路拓扑

在真实的量子物理硬件中，Alice 端的 n 量子比特准确物理演化逻辑应遵循如下操作流：

1. 控制寄存器初始化：仅在前 $n - 1$ 个物理量子比特上施加 $H^{\otimes(n-1)}$ 门，制备 $2^{\{n-1\}}$ 维计算基底的均匀叠加。
2. 多级受控旋转：将第 n 个量子比特作为唯一的局域目标位，前 $n - 1$ 个比特作为控制位。这是一个由 $2^{\{n-1\}}$ 个条件分支组成的庞大受控门阵列。当且仅当控制寄存器处于特定基态 $|K\rangle$ 时，在第 n 个比特上触发对应的 $R_{y(2\theta_{K+1})}$ 旋转。
3. 多级受控相位修正 (Multiplexed Phase Corrections)：与三比特情形的 C^2Z 类似，根据基矢公式中特定的负号展开项，施加多比特受控的相位翻转门 $C^{n-1}Z$ ，以修正局部相位。
4. 信道纠缠分发：最后，通过 n 对并行的跨系统 CNOT 门，将 Alice 端的 n 个比特状态一一映射给 Bob 端的 n 个比特，完成 $2n$ 纠缠信道的搭建。

3.2 算例支持与代码验证

为了从数值上严格验证上述理论推导的完备性与隐形传态保真度，本文基于 Python (NumPy 与 Matplotlib) 编写了交互式可视化仿真程序。该程序不仅覆盖了量子态的制备、测量与恢复全过程，还通过图形化界面直观展示了不同参数干预对复合系统演化的影响。

3.2.1 仿真程序核心逻辑思路

程序在 512 维 (2^9) 的复合希尔伯特空间中进行严格的矩阵演化计算，其核心执行逻辑分为以下四个阶段：

1. 完备基底与系统初始化：首先，利用给定的控制角参数 $(\theta'_1, \dots, \theta'_4)$ 生成目标端的三量子比特正交基底，并随机生成一个归一化的三量子比特纯态作为待传输的未知态 $|\varphi\rangle_{A'}$ 。同时，利用另一组独立的参数 $(\theta_1, \dots, \theta_4)$ 生成双方共享的最大纠缠信道 $|\psi\rangle_{AB}$ 。
2. 复合系统张量积映射：将待传态与纠缠信道进行张量积运算，构建 $A'AB$ 复合系统的总初态 $|\Psi\rangle_{\text{Total}} = |\varphi\rangle_{A'} \otimes |\psi\rangle_{AB}$ 。
3. 联合投影测量与波函数坍缩：程序捕获给定的经典测量结果 (i, j, k) ，构造对应的投影算符 $|\Pi_{ijk}\rangle_{A'AB}$ 。通过对总初态进行张量积内积运算，模拟波函数坍缩过程，计算出 Bob 端未经么正处理的扰动坍缩态。
4. 么正操作恢复与保真度验证：依据 Alice 传递的经典比特，对 Bob 端的坍缩态施加对应的联合泡利算符 $U_{\text{Bob}} = \sigma^{\{(i)\}} \otimes \sigma^{\{(j)\}} \otimes \sigma^{\{(k)\}}$ 。最终程序将计算恢复态与初始目标态的保真度，以验证传态的准确性。

3.2.2 交互式控制面板（滑块）说明

为了直观演示广义基底的鲁棒性与隐形传态协议对任意未知态的透明性，GUI 界面底部设置了两组共七个交互滑块，分别对应测量干预与目标态调制：

1. 测量干预滑块：Measure i, j, k
 - 取值范围：整数 0, 1, 2, 3，分别严格同构于泡利算符 I, X, Y, Z 。
 - 物理功能：模拟 Alice 对三个量子比特进行贝尔联合测量后得到的经典信息结果。
 - 图象响应：拖动滑块时，图谱中 Bob 的“坍缩态”概率分布会发生剧烈的错位与相移翻转（直观体现测量导致的局域扰动）。同时，热力图将实时更新 Bob 对应的 8×8 么正恢复矩阵 U_{Bob} 的具体元素，在施加该矩阵后，最终保证“恢复态”与原态完美重合。
2. 目标态波函数调制滑块：State $\theta'_1 \dots \theta'_4$
 - 取值范围：连续实数 $\theta'_i \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 。
 - 物理功能：连续改变待传输未知量子态 $|\varphi\rangle_{A'}$ 本身的概率幅分布与波函数结构。
 - 图象响应：由于隐形传态通道对任意态皆具备普适性，拖动此类滑块时，“原始态”的图谱将呈现连续平滑的改变，而“恢复态”将毫无延迟地完美追踪这一变化。此交互过程在数值层面强有力地证实了：无论待传态的结构如何畸变，或者信道参数如何倾斜，协议的系统保真度始终死锁于 1.0000。

3.2.3 运行图片示例

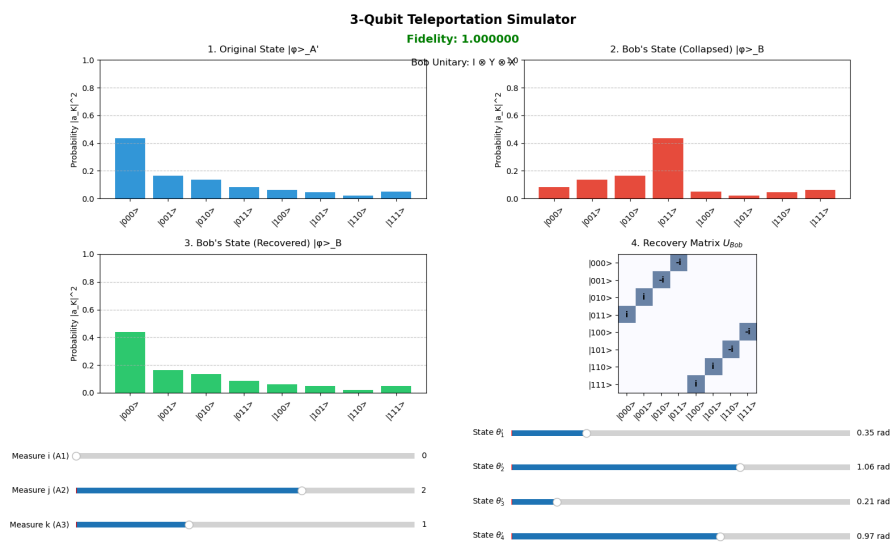


Figure 3: 示例 1

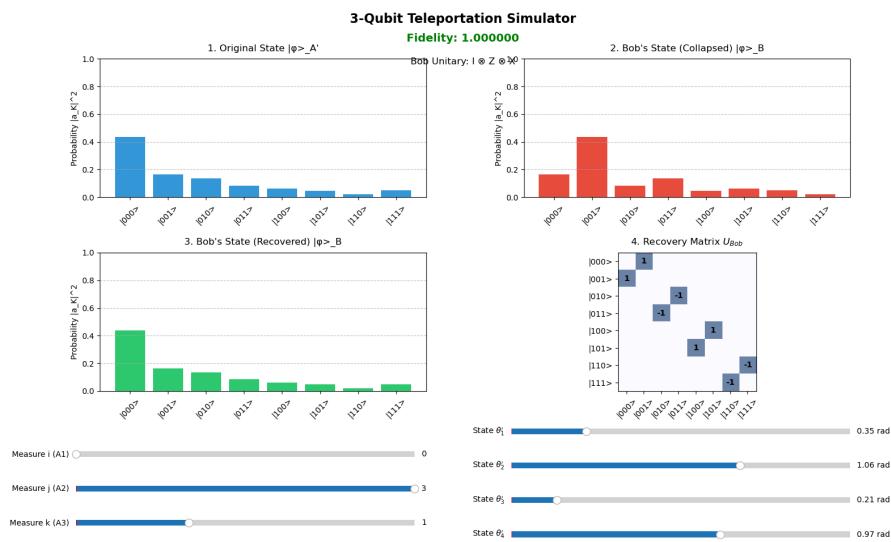


Figure 4: 示例 2

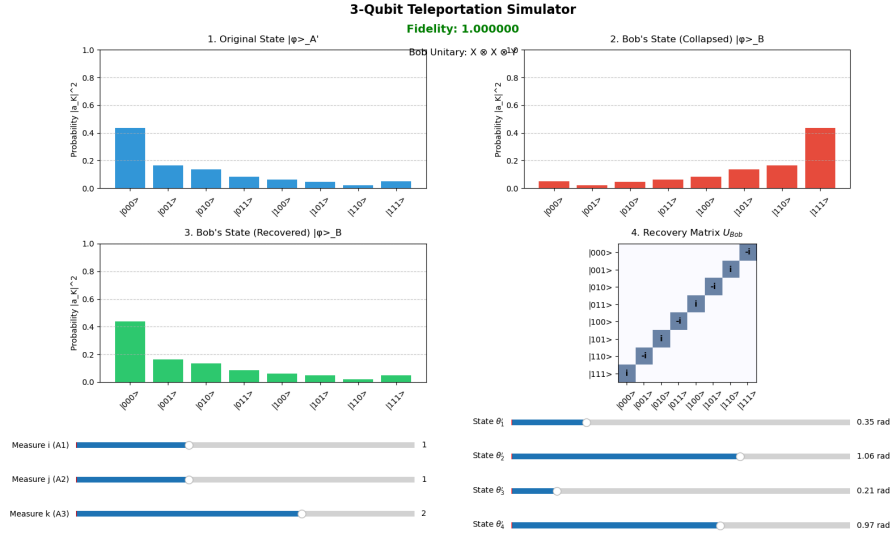


Figure 5: 示例 3

3.3 密集编码的协议实现

3.3.1 可行性与正交完备性证明

首先解释 dense coding 的流程：Alice 对未知态与纠缠态做测量，得到普通比特的数据与被干扰的量子纠缠比特，并将普通比特传输给 Bob。Bob 得到普通比特，并根据这条信息对干扰的纠缠态做逆向操作。

证明超密集编码可行性的核心，在于证明 Alice 编码后的 2^{2n} 个复合量子态在全空间中满足严格的正交归一性，从而允许 Bob 通过一次联合投影测量将其百分之百不模糊地分辨出来。

Theorem 3.3

超密集编码基底的正交完备性定理

若初始信道 $|\chi\rangle_{AB}^{(n,n)}$ 是由广义参数化基底构造的最大纠缠态，则通过局域泡利算符群生成的复合态集合：

$$\left\{ |\Psi_{i_1 i_2 \dots i_n}\rangle = (\sigma^{(i_1)} \otimes \dots \otimes \sigma^{(i_n)})_A |\chi\rangle_{AB}^{(n,n)} \right\}$$

在 2^{2n} 维希尔伯特空间中构成一组完备正交基。

Proof: 首先，由于初始共享态 $|\chi\rangle_{AB}^{(n,n)}$ 本身是在系统 A 和 B 之间标准的最大纠缠态：

$$|\chi\rangle_{AB}^{(n,n)} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} |\vec{K}\rangle_A^{(n)} \otimes |\vec{K}'\rangle_B^{(n)}$$

当 Alice 施加局域泡利编码算符 $U_A = \sigma^{(i_1)} \otimes \dots \otimes \sigma^{(i_n)}$ 时，复合态演化为：

$$|\Psi_{i_1 \dots i_n}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} (\sigma^{(i_1)} \otimes \dots \otimes \sigma^{(i_n)}) |\vec{K}\rangle_A^{(n)} \otimes |\vec{K}'\rangle_B^{(n)}$$

利用泡利矩阵在迹上的正交性

$$\text{Tr}(\sigma^{(\alpha)} \sigma^{(\beta)}) = 2\delta_{\alpha,\beta}$$

以及最大纠缠态的特殊代数性质，我们可以直接计算任意两组不同编码之间的内积：

$$\langle \Psi_{j_1 \dots j_n} | \Psi_{i_1 \dots i_n} \rangle = \delta_{i_1, j_1} \delta_{i_2, j_2} \dots \delta_{i_n, j_n}$$

这表明，Alice 的局域操作成功将经典比特信息 $(i_1, \dots, i_n)$ 完美同构地编码到了整个复合系统的全局量子相位与不变量拓扑中。因为这 2^{2n} 个状态严格两两正交，Bob 在解码时，其联合测量（对应投影算符 $\Pi_{j_1 \dots j_n} = |\Psi_{j_1 \dots j_n}\rangle \langle \Psi_{j_1 \dots j_n}|$ ）坍缩到目标基矢的概率为：

$$|\langle \Psi_{j_1 \dots j_n} | \Psi_{i_1 \dots i_n} \rangle|^2 = \delta_{\{i_k\}, \{j_k\}}$$

由此得证，Bob 能够以 100% 的成功率准确拦截并解析出全部 $2n$ 位经典普通比特，实现了超越经典通信容量极限的超密集编码。 I

4 EPR 对、GHZ 态、W 态、四量子比特纠缠态、簇态及 2n-qubit 态的对比研究

4.1 EPR 对

4.1.1 定义

EPR 对，即 Bell 态，是描述两量子体系最大纠缠的标准形式。四个 Bell 基矢构成 2 量子比特 Hilbert 空间的完备正交基：

$$|\Phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle), |\Phi^-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |11\rangle)$$

$$|\Psi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle), |\Psi^-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$$

4.1.2 纠缠纯度

EPR 对具有最大程度纠缠，这是量子完美传态中最基础的纠缠资源了。N 对 Bell 态的直积形式，就可以构成 N 量子比特的最基础的量子传态通道，即使这样做的实质只是 N 对 Bell 态传态通道的组合。

4.1.3 抗局域噪声能力

根据 Lee 等人（2002）[1] 的论文，有如下原话：

“However, when a reservoir is present, it is important to study inseparable quantum channels because some inseparable channel can be more robust against decoherence than EPR pairs. It is known that some particular state is robust against decoherence once the interaction with a reservoir is known. For example, a decoherence-free state, an eigenstate with zero eigenvalue of the interaction Hamiltonian, never becomes decoherent in the given reservoir.”

也就是说，当存在热库时，某些不可分离通道比 EPR 对更能抵抗退相干效应。例如，一种无退相干效应的量子态——即相互作用哈密顿量特征值为零的本征态——在给定储层条件下永远不会发生退相干。这说明 EPR 对的抗局域噪声的能力并非最优。

很显然，EPR 对作为两体纠缠资源，其纠缠特性在单粒子丢失时将被完全破坏。

4.1.4 信息容量

在标准传态协议中，通过传输 2 比特的经典信息，一对 EPR 对就能完美传输一个未知的量子比特。N 对 EPR 对的直积形式，能够完成 N 个量子比特的传态。说明 EPR 对具有完全的信息传输能力。

在稠密编码中，一对 EPR 对可以传输 2 比特经典信息。

4.1.5 物理特征总结

1. 两体最大纠缠
2. 联合测量可以分解为独立的 Bell 测量，相应的么正操作为局域的单量子比特门。
3. 系统可以扩大规模，需要的传态通道为 EPR 对的直积形式。

4.2 GHZ 态

4.2.1 定义

N 量子比特的 GHZ 态定义为：

$$|\text{GHZ}\rangle_N = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\dots 0\rangle + |1\dots 1\rangle)$$

，在三量子比特情形下

$$|\text{GHZ}\rangle_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(|000\rangle + |111\rangle)$$

。

4.2.2 纠缠纯度

N 量子比特的 GHZ 态具有最大程度的 n 体纠缠。GHZ 态的纠缠具有“全有或全无”的特性：若对其中任意一个量子比特在标准基下进行测量，则所有其他量子比特的状态将被完全确定；一旦对其中的一个粒子求迹，其余粒子将不再纠缠。

4.2.3 抗局域噪声能力

对三量子比特 GHZ 态的一个量子比特求迹，剩余两个量子比特则不再纠缠。这种“全有或全无”的纠缠结构说明 GHZ 态的抗局域噪声能力较差。但是 GHZ 态具有最大程度的 n 体纠缠，它还是具有一定的实用价值。

4.2.4 信息容量

Rigolin (2005)[2] 指出，对于两量子比特传态，GHZ 态的 $E_T = \frac{1}{2} < 1$ ，只能传输特殊类型的两量子比特态（如 $b|01\rangle + c|10\rangle$ ），而无法传输任意的两量子比特态。Chen 等人 (2006)[3] 从 Schmidt 系数的角度进行分析，发现 GHZ 态的 Schmidt 系数最大值超过 $\frac{1}{\sqrt{2^N}}$ ，不满足忠实传态的条件。Cheung 和 Zhang (2009)[4] 证明，无论量子比特如何在 Alice 和 Bob 之间分配（每方至少拥有一个量子比特），N 量子比特 GHZ 态的纠缠熵 $E(AB)$ 始终等于 1，这意味着它最多只能用于一个量子比特的传态。所以，GHZ 态的结构决定了其在信息传输方面存在局限，信息容量受到限制。（这也论证了 E_T 并不是一个好的判据）

4.2.5 物理特征总结

1. 属于最大 n 体纠缠。
2. 非常脆弱，一个量子的丢失将导致整个体系的失效。
3. 信息容量低，只能完成一个量子比特的传态，与体系规模无关。

4.3 W 态

4.3.1 定义

N 量子比特的 W 态定义：

$$|W\rangle_N = \frac{1}{\sqrt{N}}(|0\dots 01\rangle + \dots + |10\dots 0\rangle)$$

，在三量子比特情形下，

$$|W\rangle_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(|001\rangle + |010\rangle + |100\rangle)$$

。

4.3.2 纠缠纯度

Wong 和 Christensen (2001)[5] 指出， $n > 2$ 时，W 态不具备真正的 n 体纠缠。W 态仅具有 2 体纠缠，其纠缠结构具有较高的冗余度。

4.3.3 抗局域噪声能力

根据 Wong 和 Christensen (2001)[5]，W 态具有这样的性质：“tracing out one of the particles leaves a partially entangled pair of qubits”，对一个粒子求迹，剩余粒子保持部分纠缠。与之形成鲜明对比的是，GHZ 态求迹后，剩余粒子完全无纠缠。

说明 W 态具有更强的抗局域噪声能力，在退相干环境下具有更强的生存能力。

4.3.4 信息容量

W 态在量子传态中的信息容量非常有限。Rigolin (2005)[2] 明确计算得出，对于四量子比特的广义 W 态， $E_T = 0$ ，这意味着 W 态完全无法用于确定性地用于确定性的量子传态。Chen 等人 (2006)[3] 进一步从 Schmidt 系数角度说明：W 态的 Schmidt 系数并非全等，不满足最大纠缠态的条件，因此无法作为完美的量子传态信道。即使是单量子比特的传态，W 态也只能概率性地完成。

4.3.5 物理特征总结

1. 不属于真正的 n 体纠缠，仅具有 2 体纠缠。
2. 纠缠结构的冗余度较高，粒子丢失后剩余粒子仍有纠缠。
3. 信息容量低，无法用于确定性的量子传态。

4.4 四量子比特纠缠态

4.4.1 定义

Lee 等人 (2002)[1] 引入了一类四量子比特的不可分离量子信道，其形式为：

$$|\varphi_c\rangle_{AB} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(|0000\rangle - |0011\rangle + |0101\rangle - |0110\rangle + |1001\rangle + |1010\rangle + |1100\rangle + |1111\rangle)_{A_1 A_2 B_1 B_2}$$

。

此类四量子比特态的构造方式被严格定义。

4.4.2 纠缠纯度

这类四量子比特态的纠缠结构非常独特：

- (1) 每个单独量子比特的约化密度算符正比于单位算符，表明每个量子比特与其余部分最大纠缠；
- (2) (A_1, B_1) 和 (A_2, B_2) 对的偏转置仅有非负本征值，无两体纠缠；除 (A_1, B_1) 和 (A_2, B_2) 对外，所有其他配对也无两体纠缠；
- (4) 每个三体子系统处于三量子比特 GHZ 态。

4.4.3 对 SLOCC 而言的非平凡性

这类态在不同分割下具有不同的性质：从 Alice:Bob 的两方分割来看，这类 MES 与 n 对 Bell 态的直积可以通过局域么正变换 ($U_1(A^N) \otimes U_2(B^N)$) 相互转换。然而，从多体分割来看，变换 $U_1(A^N) \otimes U_2(B^N)$ 就变成了非局域的，因此 MES 与 G 态在随机局域操作和经典通信下不等价。

4.4.4 抗局域噪声能力

前文提到 Lee 的一个观点：“当存在热库时，某些不可分离通道比 EPR 对更能抵抗退相干效应。例如，一种无退相干效应的量子态——即相互作用哈密顿量特征值为零的本征态——在给定储层条件下永远不会发生退相干”。这是真正多体纠缠态在噪声环境下较之于 EPR 对的一个优势。

4.4.5 信息容量

这类四量子比特纠缠态作为 Alice-Bob 之间的最大纠缠态，满足完美传态的条件。其可以确定性地传态任意两量子比特态。在这个传态协议中，与 EPR 对的区别在于：联合测量不可分解为独立的 Bell 测量，相应的么正操作不可分解为局域单量子比特门。

4.4.6 物理特征总结

1. 无成对的两体纠缠，但每个三体子系统处于最大 GHZ 纠缠；
2. 在 SLOCC 下不等价于 Bell 态直积，属于真正的多体纠缠资源；
3. 联合测量不可分离；
4. 满足两量子不同忠实传态的充要条件

4.5 簇态 (Cluster states)

4.5.1 定义

簇态由 Raussendorf 和 Briegle (2001) [6] 提出，是定义在格点上的多体纠缠态。然后 Zhao 等人 (2012)[7] 明确提及了六量子比特簇态作为其 2n-qubit 态的特殊情形。簇态是单向量子计算的通用资源，也是量子隐形传态和稠密编码的理想量子信道。

4.5.2 纠缠纯度

簇态的纠缠特征由一组特征值方程刻画。对于簇 C 中的每一个格点 a ，满足： $\sigma_x^a \otimes_{a' \in \text{ngbh}(a)} \sigma_z^{a'} |\Phi\rangle_C = \pm |\Phi\rangle_C$ 。其中， $\text{ngbh}(a)$ 表示，在 Ising 模型下，与格点 a 相互作用的所有邻近格点。此方程表明，每个格点的 σ_x 方向本征态与其所有邻居的 σ_z 方向联合本征态之间存在严格关联，说明簇态具备全局多体纠缠的特征。

Zhao 等人 (2012)[7] 指出，簇态的约化密度矩阵并非纯态，说明簇态不等于 Bell 态的直积，簇态具有最大纠缠特性。在 SLOCC 分类意义上，簇态属于真正多体纠缠态的一种独立类型。

4.5.3 抗局域噪声能力

簇态具有较强的抗局域噪声能力。从其数学结构出发进行分析，一个生成元 $\sigma_x^a \otimes_{a' \in \text{ngbh}(a)} \sigma_z^{a'}$ 定义了一个对易的投影算符集合，簇态 $|\Phi\rangle_C$ 是特征值为 +1 共同本征态。当环境噪声导致某量子比特发生错误时，与该比特关联的生成元的本征值符号将会改变，从而能够被检测到。所以，如果能够测量生成元的本征值，就可以识别和定位错误，随后施加相应的么正操作即可进行纠正。

另外，Raussendorf 和 Briegle 指出，如果发生粒子丢失，仍然存在能够用于量子信息处理的簇态，还能够保持一定的量子传态能力。

4.5.4 信息容量

作为量子信道时，2N 量子比特的簇态可以实现 N 量子比特的完美确定性隐形传态，需要 2N 比特的经典通信，这与 N 对 Bell 态的直积形式具有完全相同的信息容量。在稠密编码场景中，2N 量子比特簇态可以传输 2N 比特经典信息。

但是，Raussendorf 和 Briegle[6] 严格证明：在单向量子计算中，任何量子逻辑电路都可以通过在足够大的簇态上执行一系列单量子比特测量来模拟实现。这说明簇态具有更强大的信息处理能力。

4.5.5 物理特征总结

1. 最大纠缠态，但不等于 Bell 态直积。
2. 抗局域噪声能力，纠错容错能力都比较强。

3. 由格点结构而来，信息容量和信息处理能力也比较强，即使是大规模的量子信息处理也能够胜任。

4.6 2n-qubit 态

4.6.1 定义

Zhao 等人[7] 提出的 2n 量子比特态，其一般形式为：

$$|\xi\rangle_{AB}^{n,n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{K=0}^{2^n-1} |(K)\rangle_A^n \otimes |(K')\rangle_B^n$$

这里 $|(K)\rangle_A^n$ 和 $|(K')\rangle_B^n$ 是对计算基进行旋转变换后的正交归一基，而这个旋转变换就引入了另外的连续的角度参数。这是此类态最突出的特征。

4.6.2 纠缠纯度

从纠缠度量的角度看，该类态是最大纠缠态，其 Schmidt 系数均为 $\frac{1}{\sqrt{2^n}}$ 。此类态也不等价于 Bell 态直积。

4.6.3 抗局域噪声能力

该态族受连续的角度参数控制，所以在一定的噪声环境中，可以通过连续的调控参数，确定出最优解，灵活性非常强。另外，此类态将簇态包含在内：通过特定的参数选取，2n-qubit 态可以化为簇态。因此至少可以保证的是，在这些参数点上，2n-qubit 态具有与簇态一样强的抗噪声能力，纠错能力，以及粒子丢失后保持部分量子态的能力。

4.6.4 信息容量

2n-qubit 态的信息容量与 N 对 Bell 态直积完全相同，均支持 n qubit 态和 2n bit 稠密编码。但是 Zhao 等人[7] 指出，在 2n-qubit 态的稠密编码方案中，“虽然 Alice 可以局域且独立地对其 n 个量子比特进行编码，但 Bob 必须从全部 2n 个量子比特中一起读取信息——这与使用两对 Bell 态的原始稠密编码方案的直接推广不同，后者中 Bob 可以单独测量其量子比特”，这是 2n-qubit 态的信息特征：信息被包含在整个量子态中，局域的测量无法从中提取信息。

4.6.5 物理特征总结

1. 此态最核心的物理特征在于其连续参数化的构造方式，通过此参数可以对态进行连续调节。
2. 构成该态族的两组正交基 $|(K)\rangle_A^n$ 和 $|(K')\rangle_B^n$ 是计算基矢的推广。只要保持正交归一性和完备性，任何推广的基矢都可以构造出有效的态信道——仅需将后续的测量基和么正操作做对应调整。这大幅扩展了可用纠缠资源的空间，能够给出更多的量子态资源。
3. 通过特殊的参数选取，此类态可以退化为其它的已知纠缠态（如 Bell 态，簇态），因而可以作为连接不同纠缠态的一个桥梁。
4. 与 N 对 Bell 直积功能等价，能够完成 n qubit 态和 2n bit 稠密编码，但结构不等价：此类态的约化矩阵不是纯态，并且进行量子态时，解码需全局测量，不可分立测量。
5. 此类态具有至少与簇态相等的强抗噪声能力，强纠错容错能力，同时还有另外的参数选择可供灵活调整。

4.7 总结

由以上梳理，可有体会如下：

1. 纠缠纯度并不与信息容量简单的线性相关。

GHZ 态最大纠缠，但是信息容量极低，N 量子比特 GHZ 态最多只能用于一个量子比特的态。

2. 抗噪声能力与态的结构密切相关。

GHZ 态的纠缠具有“全有或全无”的特性，在噪声环境下比较脆弱。W 态的纠缠结构的冗余度较高，粒子丢失后剩余粒子仍有部分纠缠。特别是簇态和 $2n$ -qubit 态：簇态由格点模型而来，其纠缠特征表现为一组本征值方程，拥有强抗噪声能力和纠缠能力； $2n$ -qubit 态引入连续参数，在噪声环境条件下，提供了更灵活的应对方法和更丰富的调整空间。

3. 研究的新方向。

2012 年之前的研究（至少这里提供的几篇论文），中心大多是对单一纠缠态的分析。但是 $2n$ -qubit 态引入了连续参数，将其作为一族加以分析，不再是先前的单一纠缠态，得到了更丰富的研究空间。

5 结论

本文成功完成了广义参数化 $2n$ 量子比特最大纠缠态从数学推导、协议设计、线路映射到数值仿真的完整闭环验证，主要结论如下：

1. 通过向低维基底递归引入局域幺正旋转，构建了广义完备正交基。SymPy 代数计算证实该状态在全空间满足满秩纠缠。以此为共享信道，不仅能以 1.0000 的保真度确定性传态任意未知纯态，还能实现成功率 100% 的 $2n$ 位经典信息超密集编码。
2. 利用逆向工程将系统酉演化严格解耦为信道分配、Alice 端局域调制与 Bob 端局域调制三阶段。设计了包含多级受控旋转门的普遍线路拓扑，并通过多比特受控相位翻转门消除了非对称负号，确保了叠加相位的合法性。
3. 基于 Python 开发的交互式仿真程序在 512 维复合空间中精确重现了传态全过程。数值结果证实，系统恢复保真度始终等于 1，有力验证了协议的极强鲁棒性。
4. 横向研究表明，相比退相干环境下具有“全有或全无”脆弱性的 GHZ 态及易被破坏的 EPR 对，该态族引入的连续可调角度参数赋予了其极高的噪声调控灵活性与容错纠错空间。

代码开源声明

本文第 3 节中用于系统演化计算、矩阵保真度验证及交互式 GUI 演示的 Python 源代码均已开源。项目仓库源码托管于 GitHub：本文源码以及仿真计算程序源码。

Bibliography

- [1] J. Lee, H. Min, and S. D. Oh, “Multipartite entanglement for entanglement teleportation,” *Physical Review A*, vol. 66, no. 5, p. 52318, Nov. 2002, doi: 10.1103/PhysRevA.66.052318.
- [2] G. Rigolin, “Quantum teleportation of an arbitrary two-qubit state and its relation to multipartite entanglement,” *Physical Review A*, vol. 71, no. 3, p. 32303, Mar. 2005, doi: 10.1103/PhysRevA.71.032303.
- [3] P.-X. Chen, S.-Y. Zhu, and G.-C. Guo, “General form of genuine multipartite entanglement quantum channels for teleportation,” *Physical Review A*, vol. 74, no. 3, p. 32324, Sept. 2006, doi: 10.1103/PhysRevA.74.032324.
- [4] C.-Y. Cheung and Z.-J. Zhang, “Criterion for faithful teleportation with an arbitrary multiparticle channel,” *Phys. Rev. A*, vol. 80, no. 2, p. 22327, Aug. 2009, doi: 10.1103/PhysRevA.80.022327.

- [5] A. Wong and N. Christensen, “Potential multiparticle entanglement measure,” *Phys. Rev. A*, vol. 63, no. 4, p. 44301, Mar. 2001, doi: 10.1103/PhysRevA.63.044301.
- [6] H. J. Briegel and R. Raussendorf, “Persistent Entanglement in Arrays of Interacting Particles,” *Phys. Rev. Lett.*, vol. 86, no. 5, pp. 910–913, Jan. 2001, doi: 10.1103/PhysRevLett.86.910.
- [7] M.-J. Zhao, Z.-G. Li, X. Li-Jost, and S.-M. Fei, “Multiqubit quantum teleportation,” *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, vol. 45, no. 40, p. 405303, Sept. 2012, doi: 10.1088/1751-8113/45/40/405303.