#### 封面文章

# 基于量子 Fisher 信息测量的实验多体纠缠刻画\*

刘然1)2) 吴泽1)2) 李宇晨1)2) 陈昱全1)2) 彭新华1)2)3)†

(中国科学技术大学近代物理系,中国科学院微观磁共振重点实验室,合肥 230026)
 (中国科学技术大学,中国科学院量子信息与量子科技创新研究院,合肥 230026)
 (中国科学技术大学,合肥国家实验室,合肥 230088)
 (2023 年 3 月 10 日收到; 2023 年 4 月 25 日收到修改稿)

量子 Fisher 信息在量子度量与量子信息领域的研究中至关重要,然而在实验中的提取却十分棘手,尤其 是对于大尺度的量子系统.这里我们发展了利用测量量子态间重叠的方式来高效提取量子 Fisher 信息的方 法,对于纯态而言,这种方法只需要在量子系统中引入一个额外的辅助比特并施加单次测量即可实现.相对 于以往的量子 Fisher 信息提取方法,需要更少由测量带来的时间资源消耗,因此高效且具有扩展性.我们将 这种方法应用于经历量子相变的三体相互作用系统中多体纠缠的刻画,并使用核磁共振量子模拟器实验展 示了该方案的可行性.

关键词:量子 Fisher 信息,多体纠缠,量子态重叠 PACS:03.65.-w,03.67.Mn,76.60.-k

**DOI:** 10.7498/aps.72.20230356

#### 1 引 言

量子 Fisher 信息 (quantum Fisher information, QFI) 是量子度量学中衡量测量精度极限的重要指标. 对于一个编码待测参数  $\theta$  的量子态  $\rho$ ,其量子 Fisher 信息  $F_Q$ 决定了可以对  $\theta$ 估计的精度极限  $(\Delta \theta)^2 \ge 1/F_Q$ ,也就是所谓的克拉美罗界限<sup>[1–5]</sup>. 对 真实量子系统的 QFI 提取也是具有重要意义,一 方面可以利用获取的 QFI指导量子态  $\rho$  的设计与 优化,从而提高量子系统的量子度量能力<sup>[6–11]</sup>,另 一方面利用 QFI 与量子多体纠缠的关系,可以获 取量子态纠缠结构信息<sup>[12–17]</sup>.

尽管 QFI 在量子度量和量子信息领域有重要的应用, 然而将其从真实量子系统中提取出来并非

易事.量子态层析是一种常用的获取系统完备信息的方式,但量子系统的希尔伯特空间维度随着系统 呈指数增长的趋势,即所谓的"指数灾难"问题,所 以对于较大尺度的量子体系这种方法将需要巨大 的测量次数与时间资源消耗,不具有可扩展性.为 了提高QFI的提取效率,文献[18,19]中给出的基 于随机测量的QFI提取方法,相比于量子态层析 的方式在一定程度上减少了所需的实验测量次数,但 仍随着系统尺度呈指数增大的趋势.此外类似于测量 交错时序关联 (out-of-time-order correlations)<sup>[20]</sup>, 纯度损失<sup>[7]</sup>的方法也需要足够多的测量才能获取 到尽可能精确的QFI或其下界的信息.

本工作发展了一种利用测量参数空间近邻量 子态间态重叠的 QFI 提取方法,并设计了实验可 行的测量方案.对于纯态而言,这种方法理论上可以

© 2023 中国物理学会 Chinese Physical Society

<sup>\*</sup> 国家重点研发计划 (批准号: 2018 YFA0306600)、国家自然科学基金 (批准号: 11927811, 1192780017)、科技创新 2030-"量子通 信与量子计算机"重大项目 (批准号: 2021 ZD0303205) 和量子通信与量子计算机重大项目安徽省引导性项目 (批准号: AHY050000) 资助的课题.

<sup>†</sup> 通信作者. E-mail: xhpeng@ustc.edu.cn

通过引入单个额外的辅助量子比特,并对其施加单 次测量即可获取系统的 QFI,极大程度地提高了 QFI 的提取效率.进一步在核磁共振量子体系中对 这种方法的可行性进行展示,在实验上高效地提取 了经历热平衡相变的三体相互作用系统中的 QFI, 并用于该系统中多体纠缠的刻画,从而用这种方法 实现了对真实量子系统中纠缠结构的高效表征.

#### 2 基于量子态重叠的量子 Fisher 信息 提取原理

#### 2.1 量子 Fisher 信息与量子态重叠关系

考虑标准的量子参数估计过程, 对初始的量子 态  $\rho$  在 幺 正 的 参数 化 过程  $U_{\theta} = e^{-i\theta H}$ 编码关于  $\theta$  的信息, 得到末态  $\rho_{\theta} = U_{\theta}^{\dagger} \rho U_{\theta}$ , 其中 H 被称为生 成元.  $\rho_{\theta}$  的 QFI 是衡量量子态对参数测量精度极 限的一个重要指标, 可以表达为<sup>[1,2,21]</sup>

$$F(\rho_{\theta}) = 2 \sum_{i,j,(\lambda_i+\lambda_j\neq 0)} \frac{(\lambda_i - \lambda_j)^2}{\lambda_i + \lambda_j} |\langle \psi_i | H | \psi_j \rangle|^2, \quad (1)$$

其中 $\rho = \sum_{i}^{N} \lambda_{i} |\psi_{i}\rangle \langle\psi_{i}| \neq \rho$ 的本征谱分解. 当该 量子态为纯态 $|\psi\rangle$ 时, QFI 可以进一步简化为

$$F(|\psi_{\theta}\rangle) = 4(\langle H^2 \rangle - \langle H \rangle^2), \qquad (2)$$

其中〈·〉代表关于| $\psi$ 〉求期望值. 从几何学的角度讲, 对于趋于无穷小的  $\delta$ 取值, QFI 与 $\rho_{\theta}$ 和 $\rho_{\theta+\delta}$ 在参 数  $\theta$ 空间上的统计距离密切相关<sup>[22,23]</sup>, 其中 $\rho_{\theta+\delta}$ 代 表与 $\rho_{\theta}$ 在参数空间上近邻的一个量子态. 直觉上 讲, 这个量可以理解成对量子态 $\rho_{\theta}$ 与其近邻态 $\rho_{\theta+\delta}$ 的刻画能力: 相同的  $\delta$  设定下, 更大的 QFI 对应量 子态对参数空间上微扰  $\delta$ 更灵敏的响应, 从而具有 更高的对  $\theta$  的测量精度. 基于这种理解, 可以尝试 用量子态间的重叠  $\mathscr{D}$ 来衡量其统计距离的大小, 进 而建立与 QFI 的关系.

对于一般情况下混态的量子态间的重叠  $\mathcal{D} = \operatorname{Tr}(\rho\rho_{\delta}),$ 当把量子态中的微扰  $\delta$  与参数化过 程的演化关联起来时,即 $\rho = U_{\theta}\rho_{0}U_{\theta}^{\dagger}, \rho_{\delta} = U_{\delta}\rho U_{\delta}^{\dagger},$ 其中 $U_{\delta} = e^{-i\delta H}$ .对 $\mathcal{D}$ 进行泰勒展开,有

$$\mathscr{D} = \operatorname{Tr}(\rho\rho_{\delta}) = \operatorname{Tr}\left(\sum_{i=1}^{i} \lambda_{i} |\psi_{i}\rangle\langle\psi_{i}| e^{-i\delta H} \sum_{j=1}^{i} \lambda_{j} |\psi_{j}\rangle\langle\psi_{j}| e^{-i\delta H}\right)$$
$$= \sum_{k} \langle\psi_{k}| \sum_{i=1}^{i} \lambda_{i} |\psi_{i}\rangle\langle\psi_{i}| e^{-i\delta H} \sum_{j=1}^{i} \lambda_{j} |\psi_{j}\rangle\langle\psi_{j}| e^{i\delta H} |\psi_{k}\rangle$$
$$\approx \sum_{i} \lambda_{i}^{2} - \delta^{2} \left(\sum_{i,j}^{i} \lambda_{i} \lambda_{j} |\langle\psi_{i}|H|\psi_{j}|^{2} + \sum_{i}^{i} \lambda_{i}^{2} \langle\psi_{i}|H^{2}|\psi_{i}\rangle\right).$$
(3)

利用

$$\sum_{i} \lambda_{i}^{2} \langle \psi_{i} | H^{2} | \psi_{i} \rangle = \frac{1}{2} \left( \sum_{i} \lambda_{i}^{2} \langle \psi_{i} | H^{2} | \psi_{i} \rangle + \sum_{j} \lambda_{j}^{2} \langle \psi_{j} | H^{2} | \psi_{j} \rangle \right),$$
  
$$\langle \psi_{i} | H^{2} | \psi_{i} \rangle = \langle \psi_{i} | H \sum_{j} | \psi_{j} \rangle \langle \psi_{j} | H | \psi_{i} \rangle = \sum_{j} | \langle \psi_{i} | H | \psi_{j} \rangle |^{2}$$
(4)

可以得到

$$\mathscr{D} \approx \sum_{i} \lambda_{i}^{2} + \sum_{i,j} \lambda_{i} \lambda_{j} \delta^{2} |\langle \psi_{i} | H | \psi_{j} \rangle|^{2} - \frac{\delta^{2}}{2} \sum_{i,j} (\lambda_{i}^{2} + \lambda_{j}^{2}) |\langle \psi_{i} | H | \psi_{j} \rangle|^{2} = \sum_{i} \lambda_{i}^{2} - \frac{\delta^{2}}{4} \left( 2 \sum_{i,j} \left( \lambda_{i} - \lambda_{j} \right)^{2} |\langle \psi_{i} | H | \psi_{j} \rangle|^{2} \right).$$

$$\tag{5}$$

参考 (1) 式, 结合混态中 $\lambda_i + \lambda_j \leq 1$ 的条件, 可以得到:

$$F_{\rm Q}(\rho) \ge \lim_{\delta \to 0} 4 \frac{\sum_i \lambda_i^2 - \mathscr{D}}{\delta^2},\tag{6}$$

其中 $\sum_{i} \lambda_{i}^{2}$ 代表量子态的纯度Tr( $\rho^{2}$ ),在幺正过程 中保持不变. (6)式意味着从参数空间近邻量子态 的重叠中可以提取到QFI的下界.

对于纯态而言,两个量子态的重叠与保真度 (fidelity)相等,即 $\mathcal{D} = |\langle \psi | \psi_{\delta} \rangle|^2$ .相同的 $\delta$ 设定下,  $\mathcal{D}$ 从1衰减越多说明量子态对微扰展现出更高的 灵敏度.利用泰勒级数:

$$\mathscr{D} = |\langle \psi | \psi_{\delta} \rangle|^{2} = |\langle \psi_{0} | \mathbf{e}^{-\mathbf{i}\delta H} | \psi_{0} \rangle|^{2}$$
$$\approx \left( 1 - \mathbf{i}\delta \langle H \rangle - \frac{\delta^{2}}{2} \langle H^{2} \rangle \right) \left( 1 + \mathbf{i}\delta \langle H \rangle - \frac{\delta^{2}}{2} \langle H^{2} \rangle \right)$$
$$= 1 - \frac{\delta^{2}}{4} \times 4\Delta^{2}H = 1 - \frac{\delta^{2}}{4} \times F_{Q} \left( |\psi_{0} \rangle \right). \tag{7}$$

从而可以得到[24]:

$$F_{Q}(|\psi\rangle) = \lim_{\delta \to 0} 4 \frac{1 - \mathscr{D}}{\delta^{2}}.$$
(8)

这说明理论上从参数空间近邻的纯态量子态重叠 中可以提取到准确的 QFI.

#### 2.2 测量量子态重叠的量子线路

从上述的推导可知,如果能够设计实验测量出 参数空间近邻量子态间的 *D*,那么就可以间接得 到 QFI.首先从一般形式的混态出发,对系统额外 引入一个初始状态为|0〉的辅助量子比特 *A* 与待 测系统 *S* 的复制<sup>[25]</sup>,在图 1(a)中的量子线路下,系 统初始状态为|0〉(0| ⊗ρ⊗ρ,经过 Hadamard 门、



图 1 测量量子态重叠的量子线路 (a) 当待测量子系统 S是混态时,系统中需要添加一个辅助量子比特 A 和额外 的待测系统 S 的复制来测量 *9*;(b) 当待测量子系统 S 是 纯态时,系统中仅需要添加一个额外的辅助量子比特 A 来 测量 *9* 

Fig. 1. Quantum circuit for measuring the overlap  $\mathscr{D}$  of quanum states: (a) An auxiliary qubit A and an additional copy of the system S are added into the system for measuring  $\mathscr{D}$  when S is mixed; (b) only an auxiliary qubit A are added into the system for measuring  $\mathscr{D}$  when S is pure.

控制交换门等作用,系统处于

$$rac{1}{2}\left[|0
angle\langle 0|\otimes
ho\otimes
ho_{\delta}+|1
angle\langle 1|\otimes\left(S
ho\otimes
ho_{\delta}S^{\dagger}
ight)
ight]$$

$$+|0\rangle\langle 1|\otimes (\rho\otimes\rho_{\delta}S^{\dagger})+|1\rangle\langle 0|\otimes (S\rho\otimes\rho_{\delta})].$$
(9)

计算辅助比特的偏移密度矩阵,有

$$\boldsymbol{\rho}_{A} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \operatorname{Tr}(\rho \otimes \rho_{\delta} S^{\dagger}) \\ \frac{1}{2} \operatorname{Tr}(S\rho \otimes \rho_{\delta}) & \frac{1}{2} \end{pmatrix}. \quad (10)$$

如果对辅助比特在观测算符

$$\boldsymbol{\sigma}^{+} = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1\\ 0 & 0 \end{array}\right) \tag{11}$$

下进行测量,可以得到 Tr( $S\rho \otimes \rho_{\delta}$ )的信息. 对于  $\rho = \sum_{ij} a_{ij} |i\rangle\langle j|, \rho_{\delta} = \sum_{ij} a_{ij}^{\delta} |i\rangle\langle j|, 其 中 |i\rangle, |j\rangle$ 是 计算基矢, 有

$$\operatorname{Tr} \left( S\rho \otimes \rho_{\delta} \right)$$

$$= \operatorname{Tr} \left( \sum_{ijmn} a_{ij} a_{mn}^{\delta} S|i\rangle |m\rangle \langle j|\langle n| \right)$$

$$= \operatorname{Tr} \left( \sum_{ijmn} a_{ij} a_{mn}^{\delta} |m\rangle |i\rangle \langle j|\langle n| \right)$$

$$= \sum_{ijmn} a_{ij} a_{mn}^{\delta} \delta_{mj} \delta_{in} = \sum_{ij} a_{ij} a_{ji}^{\delta} \equiv \operatorname{Tr} \left( \rho \rho_{\delta} \right). \quad (12)$$

通过对辅助比特的测量得到了量子态重叠,并基于 (6) 式可以得到 QFI 的下界.

对于纯态情况, 该线路同样适用, 并且基于 (8) 式得到准确的 QFI 值. 实际上, 纯态情形下, 线路 可以进一步化简成图 1(b) 的形式<sup>[26,27]</sup>. 对于处于  $|\psi\rangle$ 状态的量子系统 *S*, 同样与一个初始为 $|0\rangle$ 量子 辅助比特 *A* 耦合. 经过 *A* 上的 Hadamard 门操作, 整个系统处于  $(|0\rangle + |1\rangle)/\sqrt{2} \otimes |\psi\rangle$ . 在 e<sup>-i\delta|0⟩(0|⊗H</sup> 的幺正操作下可以实现一种等效的控制演化: 当辅 助比特 *A* 处于 $|0\rangle$ 时, 在系统 *S*上的等效演化为  $U_{\delta}|\psi\rangle = |\psi_{\delta}\rangle$ ; 当 *A* 处于 $|1\rangle$ 时, 在系统 *S*上不演化. 这样对于初始处于叠加态的 *A*, 可以实现在系统 *S*上得到两个演化分支, 整个系统的量子态为  $(|0\rangle \otimes |\psi_{\delta}\rangle + |1\rangle \otimes |\psi\rangle)/\sqrt{2}$ . 计算子系统 *A* 的偏移 密度矩阵可以得到:

$$\boldsymbol{\rho}_{A} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \langle \psi | \psi_{\delta} \rangle \\ \frac{1}{2} \langle \psi_{\delta} | \psi \rangle & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$
(13)

同样地, 对  $A \propto \sigma^+$ 下观测, 可以得到参数空间近 邻量子态重叠  $\mathcal{D} = |\langle \psi | \psi_{\delta} \rangle|^2$ .

可以发现,这种基于量子态重叠的 QFI 提取 方式对于任意大小的量子系统 S,理论上只需对 A施加单次测量即可获得 9,从而提取 QFI 信息. 在纯态情形下,线路可以进一步化简,即除了引入 单个额外的探针量子比特 A 不再需要额外量子比 特的引入,所以这种 QFI 的提取方法具有更高效 且可扩展的优势,适用于大尺度的量子系统.

### 3 应用于多体纠缠刻画的实验方案 与实验过程

从参数空间近邻量子态重叠中可提取到的 QFI应用于量子体系中多体纠缠的刻画.对于 N个自旋组成的量子系统,如果满足

$$\bar{F}_{Q} > \frac{1}{3} \left[ s \left( k^{2} + 2k - \delta_{k,1} \right) + r^{2} + 2r - \delta_{r,1} \right], \quad (14)$$

则其中一定包含k + 1体纠缠<sup>[12,13]</sup>. 其中 $s = \left\lfloor \frac{N}{k} \right\rfloor$ ,  $r = N - sk, \delta$ 为克罗内克 $\delta$ 符号, 平均QFI  $\bar{F}_Q = (F_Q^x + F_Q^y + F_Q^z)/3$ , 其中 $F_Q^\nu (\nu \in \{x, y, z\})$ 分别表 示生成元 $H_\nu = \sum_{i=1}^N I_\nu^i \text{tr} |\psi\rangle$ 的QFI大小, $I_\nu^i$ 是 第i个自旋算符,有

$$\mathbf{I}_{x} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{I}_{y} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix},$$
$$\mathbf{I}_{z} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$
(15)

(a) 30(b)  $m \ge k$  10 20 20 40 20 40 60 80k 关于这一判据的直观展示如图 2(a) 所示,其中的 黑色虚线代表不等式 (14) 式右侧给出的界限,对 于特定的 k, 当平均 QFI 落在虚线之上时,说明该 m体纠缠量子态满足 m > k.

接下来利用这个判据对经历量子相变的三体 相互作用系统中的多体纠缠进行刻画.具体来说, 这里研究了3个分别包含两体,三体相互作用的三 自旋伊辛模型,其哈密顿量为

$$H_{zz}(t) = \omega_z \sum_{i=1}^{3} I_z^i + \omega_x \sum_{i=1}^{3} I_x^i + 2J_2(t) \sum_{1 \leq i < j \leq 3} I_z^i I_z^j,$$
  

$$H_{zzz}(t) = \omega_x \sum_{i=1}^{3} I_x^i + 4J_3(t) I_z^1 I_z^2 I_z^3,$$
  

$$H'_{zzz}(t) = \omega_z(t) \left( I_z^1 + I_z^2 + I_z^3 \right)$$
  

$$+ \omega_x \left( I_x^1 + I_x^2 + I_x^3 \right) + 4J_3 I_z^1 I_z^2 I_z^3, \quad (16)$$

其中 $\omega_x$ 设置为0.1,从而打开相变点处的能级简并,  $H_{zz}(t)$ 中的 $\omega_z$ 设置为–2,两体相互作用强度 $J_2(t) \in$ [0,2], $H_{zzz}(t)$ 中三体相互作用强度 $J_3(t) \in$  [0,2],  $H'_{zzz}(t)$ 中 $J_3$ 设置为 2, $\omega_z(t) \in$  [–3,2].这 3 个模型 在上述的参数取值范围下,基态会展现丰富的多体 纠缠现象 [28, 29].这里通过设计绝热演化使得系 统始终保持在基态,当系统经历量子相变时基态将 展现不同纠缠结构,结合图 1(b)的量子线路设计 测量量子态重叠并提取 QFI,从而实现对系统中的 多体纠缠进行刻画.

对于上述研究的三体相互作用系统,需要引入 额外的辅助比特实现量子态重叠的测量,所以整个



图 2 利用量子 Fisher 信息实现实验多体纠缠刻画示意图 (a) 基于平均量子 Fisher 信息的多体纠缠判据; (b) 用于实验模拟耦合了辅助量子比特的三自旋相互作用系统<sup>13</sup>C-iodotriuroethylene 样品分子结构及其他相关参数. 对角部分与非对角部分分别表示化学位移与 J 耦合大小 (单位均为 Hz)

Fig. 2. Schematic diagram of experimentally characterizing the multiparticle entanglement in three-body interaction system with quantum Fisher information: (a) Criteria for multiparticle entanglement based on the average of quantum Fisher information; (b) molecular structure and the relevant parameters of <sup>13</sup>C-iodotriuroethylene for simulating the three-body interaction system coupling with an auxiliary qubit. The diagonal and off-diagonal elements represent chemical shifts and *J*-couplings (all in Hz), respectively.

系统由 4 个量子比特组成. 实验在 400 MHz 的液体核磁共振 (NMR) 谱仪上进行, 利用室温下溶解在氘代氯仿 (d-chloroform) 中的碘三氟乙烯 (<sup>13</sup>C-iodotriuroethylene) 样品作为四比特量子处理器,其中 <sup>13</sup>C 核作为辅助系统 A, 另外 3 个 <sup>19</sup>F 核用来模拟三体相互作用系统, 对应系统 S. 样品的自然哈密顿量为

$$H_{\rm NMR} = \sum_{i=1}^{4} \omega_i I_z^i + 2\pi \sum_{1 \le i < j \le 4} J_{ij} I_z^i I_z^j.$$
(17)

该样品分子的结构及相关参数信息见图 2(b), 其中 表格对角部分代表第 *i* 个自旋的化学位移ω<sub>i</sub>, 非对 角部分表示不同核自旋间的耦合强度 *J*<sub>ij</sub>.

实验首先利用线选法[30] 将系统初始化为赝纯态:

$$\rho_{\text{PPS}} = \frac{1 - \epsilon}{2^4} \mathbf{1} + \epsilon |0000\rangle \langle 0000|, \qquad (18)$$

其中 $\epsilon \sim 10^{-5}$ 是系统在室温下的极化度. 接下来 对 3 个 <sup>19</sup>F 核组成的 *S* 系统进行绝热过程. 为了在 当前系统的基础上实现 (16) 式中目标哈密顿量下 的含时演化,可以首先将其近似离散成 *M* 片的不 含时演化,每片的时间长度为 $\tau$ .则对于 $t_m$ 时刻,目标 的演化为  $U_{tar} = e^{-iH(t_m)\tau}$ ,  $H \in \{H_{zz}, H_{zzz}, H'_{zzz}\}$ . 进一步地,可以将  $H(t_m)$ 拆分成只包含  $I_x^i$ 的部分  $H^{(x)}$ 与只包含  $I_z^i$ 的部分  $H^{(z)}(t)$ ,并利用 Trotter 展 开的方式进行近似. 由于 $\omega_x$ 取较小值,所以有

$$U_{\text{tar}}(t_m) = e^{-i[H^{(x)} + H^{(z)}(t_m)]\tau}$$
  
=  $e^{-iH^{(x)}\tau/2}e^{-iH^{(z)}(t_m)\tau}e^{-iH^{(x)}\tau/2} + O(\tau^3)$   
=  $U_{\text{exp}}(t_m) + O(\tau^3)$ . (19)

经过这样的分解与近似, $U_{\exp}(t_m)$ 可以在实验上用脉冲序列的方式实现<sup>[29,30]</sup>.上述近似需要 $\tau$ 取足够

小,然而考虑到 $\tau$ 越小对应着越多的离散片数,从 而带来更大的累计控制误差,所以需要对 $\tau$ 的取值 做权衡.以 $H_{zzz}$ 为例,通过数值计算发现当 $\tau = 0.4$ 时,对于任意的 $0 \leq J_3(t) \leq 2$ ,总可以满足 $U_{exp}(t_m)$ 与 $U_{tar}(t_m)$ 之间的保真度高于 99.9%.这里幺正操 作保真度定义为

$$f(U_1, U_2) = \frac{|\mathrm{Tr}(U_1 U_2^{\dagger})|^2}{d^2}, \qquad (20)$$

其中*d*=8代表三自旋系统希尔伯特空间维度.进 一步确定总的绝热演化时间*T*=*M*τ,考虑整个演 化过程需要满足绝热条件<sup>[31]</sup>:

$$\chi \equiv \frac{1}{T} \max_{t \in [0,T]} \frac{|\langle \psi_i(t) | \partial_t H(t) | \psi_j(t) \rangle|}{|E_i(t) - E_j(t)|^2} \ll 1, \ \forall \, j \neq i,$$
(21)

其中  $E_i(t)$ ,  $|\psi_i(t)\rangle$ 分别表示 H(t)的本征值与本征 矢. 这个条件意味着总的绝热演化时间 T需要远 大于绝热过程中最小能级差平方的倒数, 在实验中 当M = 200时 $\chi \sim 10^{-14} \ll 1$ . 考虑到实验的控制 精度, 最终将整个 M片演化 $U_M = \prod_{m=1}^{M} U_{\exp}(t_m)$ 利用梯度上升脉冲优化技术 (gradient ascent pulse engineering, GRAPE)<sup>[32]</sup> 实现, 对应的实验 时间长度为20 ms, 理论上保真度 99.95%. 相似地, 后续的 Hadamard 门与  $e^{-i\delta|0\rangle\langle0|\otimes H_{\nu}}, \nu \in \{x, y, z\}$ 可以合并成整体用 GRAPE 实现. 考虑到这个操 作对于不同的绝热过程都是通用的, 所以将该操作 优化到理论保真度 99.99% 以上, 实验中的 $\delta$ 设置 为 0.4.

对于测量过程,利用核磁共振体系的正交探测 手段,可以实现对<sup>13</sup>C核自旋 $\langle \sigma^- \rangle$ 的测量,得到 $\mathcal{D}$ , 并利用 (8) 式提取 QFI 的大小.



图 3 利用量子态重叠提取到的平均量子 Fisher 信息的实验结果 (a), (b), (c) 分别对应哈密顿量 *H*<sub>zz</sub>, *H*<sub>zzz</sub>, *H*'<sub>zzz</sub> 的结果 Fig. 3. Experimental result of the average of quantum Fisher information extracted from overlap: (a), (b), (c) correspond to the result of Hamiltonian *H*<sub>zz</sub>, *H*<sub>zzz</sub>, *H*'<sub>zzz</sub>, respectively.

#### 4 实验结果与分析

实验利用量子态重叠 9 提取到的不同哈密顿 量参数下基态的平均 QFI 结果如图 3 所示, 3 个子 图分别对应哈密顿量  $H_{zz}$ ,  $H_{zzz}$ ,  $H'_{zzz}$ 的结果, 其中 红色实线表示理论结果, 蓝色点代表实验测量结 果, 二者能够较好地吻合. 橙色与紫色虚线分别表 示两体、三体纠缠的界限, 即 $\bar{F}_Q$ 高于这条线时, 分 别代表至少存在两体、三体纠缠, 绿色虚线代表三 自旋系统中 $\bar{F}_Q$ 的理论最大值.

对于 $H_{zz}$ 模型,  $J_2 = 0$ 时,系统基态处于|000) 的可分态, 对应的 $F_{Q}$ 也最低; 随着两体相互作用强 度的增加,系统中纠缠也随之产生,处于|000)可分 态与 $|W\rangle = (|001\rangle + |010\rangle + |100\rangle)/\sqrt{3}$ 纠缠态的叠 加态,  $\bar{F}_0$ 增大, 直至 $J_2 = 1$ 到达系统相变点, 在这 附近系统中至少有两体纠缠的存在;随着J2继续 增加, |W>占据主导, Fo也继续增大, 对应系统 中出现了三体纠缠. 相似地, 对于 Hzzz 模型, 在  $J_3 = 0$ 时,系统基态处于 $H^{\otimes 3}|111\rangle$ 的可分态;三体 相互作用强度的增大使得基态中 $H^{\otimes 3}|GHZ\rangle_{-} =$  $H^{\otimes 3}((|000\rangle - |111\rangle)/\sqrt{2})$ 最大纠缠态的比重持续增 大, 对应的 $\bar{F}_0$ 增大;  $J_3 = 2$ 时 $H^{\otimes 3}$ |GHZ)-占据绝对 主导,  $\bar{F}_0$ 达到最大.  $H'_{zzz}$ 模型更复杂一些,  $\omega_z = -3$ 时系统基态为 $|000\rangle$ 直积态; 增大到 $\omega_z = -2$ 时系统 发生相变, $|W\rangle$ 开始占据主导,从对应的 $F_0$ 发现系 统中已经出现了三体纠缠; 在 $\omega_z = 0$ 时, 系统再次 发生相变,此时的基态为最大纠缠态 $H^{\otimes 3}|\text{GHZ}_{-}$ , 对应的 $\bar{F}_{Q}$ 也最大; $\omega_{z}$ 从0继续增大到2,此时系统的基态中可分态|111〉占据主导, $\bar{F}_{Q}$ 也再次回到了最低值.

从上述结果来看,实验中提取到的 QFI 与 理论结果能够较好地吻合,从而给出经历量子相 变的三体相互作用系统中多体纠缠较为准确的刻 画,与理论预期相符.为了量化该实验中的实验 误差,这里将实验提取到的 QFI 与对应的理论值 分别展开成列矢量的形式  $F_Q^{exp}$ ,  $F_Q^{the}$ ,通过计算  $\|F_Q^{exp} - F_Q^{the}\| / \|F_Q^{the}\|$ 来得到实验与理论结果的相 对误差,其中 $\|\cdot\|$ 表示 Frobenius 模,对于一个  $m \times n$ 的矩阵 A,  $f \|A\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} |A_{ij}|^2}$ . 该实验的整体相对误差为 8.8%,来源包括脉冲控 制误差, 弛豫效应以及实验测量误差.

进一步利用核磁共振体系中量子态层析<sup>[33,34]</sup> 的手段对具有不同纠缠结构的量子态进行实验验 证,在实验中选取了几个特殊的点,重构得到的密 度矩阵实部见图 4. 对于  $H_{zz}$ 模型,分别选取了  $J_2 = 0,1,2$ 这 3 个点,在有限小值的 $\omega_x$ 取值下,对 应的基态分别接近于 $|000\rangle$ ,( $|000\rangle + |W\rangle$ )/ $\sqrt{2}$ , $|W\rangle$ 这 3 个特殊的量子态.实验重构结果与理论基态的 保真度分别为 99.21%, 99.25%, 98.74%. 对于 $H_{zzz}$ 模型,实验重构了 $J_3 = 2$ 处的量子态,为了更清晰 展示,将结果施加 $H^{\otimes 3}$ 的逆演化从而得到接近  $|GHZ\rangle_-$ 的部分,保真度为 98.46%.对于 $H'_{zzz}$ 模型, 实验重构了 $\omega_z = -1,0,2$ 处的量子态,保真度分别



图 4 绝热过程制备的基态密度矩阵的实验重构结果 (a), (b), (c) 分别对应哈密顿量 Hzz, Hzzz, Hzzz

Fig. 4. Experimentally reconstructed density matrices of ground states prepared by adiabatic process: (a), (b), (c) correspond to the result of Hamiltonian  $H_{zz}, H_{zzz}, H'_{zzz}$ , respectively.

为 98.5%, 99.28%, 99.46%. 量子态重构的结果表明, 设计的绝热过程能够较高精度地实现直积态, |W〉, |GHZ〉\_等量子态的制备, 进一步验证了实验 测量 QFI 用于多体纠缠判定结果的准确性.

#### 5 结 论

量子 Fisher 信息在量子度量与量子信息领域 的研究中十分重要,本文发展了利用参数空间近邻 量子态重叠实验提取量子 Fisher 信息的方法,对 于纯态量子系统可以通过引入单个额外的辅助比 特与单次测量实现. 相对于以往的量子 Fisher 信 息提取手段,这种方法理论上具有高效性与可扩展 性的优势. 在核磁共振量子体系中进一步展示了该 方案的实验可行性,通过将这种方法应用于经历量 子相变的三体相互作用系统的量子 Fisher 信息提 取,实验上高效地实现了对系统中多体纠缠结构的 刻画.

本文方法可以进一步应用于量子多体物理中 量子相变的探测<sup>[35,36]</sup>,量子度量中量子探针态的高 效刻画表征、设计制备<sup>[7,11]</sup>等研究.该方法具有可 扩展的优势,所以有望应用于提升噪声中尺度量子 体系的量子度量表现,展现显著的量子优势.

#### 参考文献

- Giovannetti V, Lloyd S, Maccone L 2006 Phys. Rev. Lett. 96 010401
- [2] Giovannetti V, Lloyd S, Maccone L 2011 Nat. Photon. 5 222
- [3] Ren Z H, Li Y, Li Y N, Li W D 2019 Acta. Phys. Sin. 68 040601 (in Chinese) [任志红, 李岩, 李艳娜, 李卫东 2019 物理 学报 68 040601]
- [4] Liu R, Chen Y, Jiang M, Yang X D, Wu Z, Li Y C, Yuan H
   D, Peng X H, Du J F 2021 Npj Quantum Inf. 7 170
- [5] Niu M L, Wang Y M, Li Z J 2022 Acta. Phys. Sin. 71 090601
- [6] Kaubruegger R, Silvi P, Kokail C, van Bijnen R, Rey A M, Ye J, Kaufman A M, Zoller P 2019 Phys. Rev. Lett. 123 260505
- [7] Yang X D, Thompson J, Wu Z, Gu M L, Peng X H, Du J F 2020 Npj Quantum Inf. 6 62
- [8] Koczor B, Endo S, Jones T, Matsuzaki Y, Benjamin S C 2020 New J. Phys. 22 083038
- [9] Kaubruegger R, Vasilyev D V, Schulte M, Hammerer K,

Zoller P 2021 Phys. Rev. X. 11 041045

- [10] Chen R Y L, Zhao B C, Song Z X, Zhao X Q, Wang K, Wang X 2021 Acta. Phys. Sin. 70 210302 (in Chinese) [陈然 一鎏, 赵犇池, 宋旨欣, 赵炫强, 王琨, 王鑫 2021 物理学报 70 210302]
- [11] Marciniak C D, Feldker T, Pogorelov I, Kaubruegger R, Vasilyev D V, van Bijnen R, Schindler P, Zoller P, Blatt R, Monz T 2022 Nature 603 604
- [12] Hyllus P, Laskowski W, Krischek R, Schwemmer C, Wieczorek W, Weinfurter H, Pezze L, Smerzi A 2012 Phys. Rev. A 85 022321
- [13] Tóth G 2012 Phys. Rev. A 85 022322
- Hauke P, Heyl M, Tagliacozzo L, Zoller P 2016 Nat. Phys. 12 778
- [15] Li N, Luo S L 2013 Phys. Rev. A 88 014301
- [16] Hong Y, Luo S, Song H 2015 Phys. Rev. A 91 042313
- [17] Mirkhalaf S S, Smerzi A 2017 Phys. Rev. A 95 022302
- [18] Yu M, Li D X, Wang J C, Chu Y M, Yang P C, Gong M S, Goldman N, Cai J M 2021 Phys. Rev. Research 3 043122
- [19] Rath A, Branciard C, Minguzzi A, Vermersch B 2021 *Phys. Rev. Lett.* **127** 260501
- [20] Garttner M, Hauke P, Rey A M 2018 Phys. Rev. Lett. 120 040402
- [21] Fiderer L J, Fraisse J M E, Braun D 2019 Phys. Rev. Lett. 123 250502
- [22] Pezzè L, Smerzi A, Oberthaler M K, Schmied R, Treutlein P 2018 Rev. Mod. Phys. 90 035005
- [23] Yuan H 2016 Phys. Rev. Lett. 117 160801
- [24] Macrì T, Smerzi A, Pezzè L $2016\ Phys.\ Rev.\ A$ 94010102
- [25] Ekert A K, Alves C M, Oi D K, Horodecki M, Horodecki P, Kwek L C 2002 Phys. Rev. Lett. 88 217901
- [26] Quan H T, Song Z, Liu X F, Zanardi P, Sun C P 2006 Phys. Rev. Lett. 96 140604
- [27] Zhang J, Peng X, Rajendran N, Suter D 2008 Phys. Rev. Lett. 100 100501
- [28] Peng X H, Zhang J F, Du J F, Suter D 2010 Phys. Rev. A 81 042327
- [29] Ding Z, Liu R, Radhakrishnan C, Ma W C, Peng X H, Wang Y, Byrnes T, Shi F Z, Du J F 2021 Npj Quantum Inf. 7 145
- [30] Peng X H, Zhu X W, Fang X M, Feng M, Gao K L, Yang X D, Liu M L 2001 Chem. Phys. Lett. 340 509
- [31] Albash T, Lidar D A 2018 Rev. Mod. Phys. 90 015002
- [32] Khaneja N, Reiss T, Kehlet C, Schulte-Herbruggen T, Glaser S J 2005 J. Magn. Reson. 172 296
- [33] Li J, Cui J Y, Yang X D, Luo Z H, Pan J, Yu Q, Li Z K, Peng X H, Du J F 2018 Acta. Phys. Sin. 64 167601 (in Chinese) [李俊, 崔江煜, 杨晓东, 罗智煌, 潘健, 余琦, 李兆凯, 彭新华, 杜江峰 2018 物理学报 64 167601]
- [34] Kong X Y, Zhu Y Y, Wen J W, Xin T, Li K R, Long G L
   2018 Acta. Phys. Sin. 67 220301 (in Chinese) [孔祥宇, 朱垣晔,
   闻经纬, 辛涛, 李可仁, 龙桂鲁 2018 物理学报 67 220301]
- [35] Wang T L, Wu L N, Yang W, Jin G R, Lambert N, Nori F 2014 New J. Phys. 16 063039
- [36] Yin S Y, Song J, Zhang Y J, Liu S T 2019 Phys. Rev. B 100 184417

#### COVER ARTICLE

## Experimentally characterizing multiparticle entanglement based on measuring quantum Fisher information<sup>\*</sup>

Liu Ran<sup>1)2</sup> Wu Ze<sup>1)2</sup> Li Yu-Chen<sup>1)2</sup>

Chen Yu-Quan<sup>1)2</sup>) Peng Xin-Hua<sup>1)2)3)†</sup></sup>

1) (CAS Key Laboratory of Microscale Magnetic Resonance, School of Physical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

2) (CAS Center for Excellence in Quantum Information and Quantum Physics,

University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

3) (Hefei National Laboratory, University of Science and Technology of China, Hefei 230088, China)

(Received 10 March 2023; revised manuscript received 25 April 2023)

#### Abstract

Quantum Fisher information plays a vital role in the field of quantum metrology and quantum information, because it not only quantifies the ultimate precision bound of parameter estimation but also provides criteria for entanglement detection. Nevertheless, experimentally extracting quantum Fisher information is intractable. Quantum state tomography is a typical approach to obtaining the complete information about a quantum system and extract quantum Fisher information. However it becomes infeasible for large-scale quantum systems owing to the exponentially growing complexity. In this paper, we present a general relationship between quantum Fisher information and the overlap of quantum states. Specifically, we show that for pure states, the quantum Fisher information can be exactly extracted from the overlap, whereas for mixed states, only the lower bound can be obtained. We also develop a protocol for measuring the overlap of quantum states, which only requires one additional auxiliary qubit and a single measurement for pure state. Our protocol is more efficient and scalable than previous approaches because it requires less time and fewer measurements. We use this protocol to characterize the multiparticle entanglement in a three-body interaction system undergoing adiabatic quantum phase transition, and experimentally demonstrate its feasibility for the first time in a nuclear magnetic resonance quantum system. We conduct our experiment on a 4-qubit nuclear magnetic resonance quantum simulator, three of which are used to simulate the quantum phase transition in a three-body interaction system, and the remaining one is used as the auxiliary qubit to detect the overlap of the quantum state. We use gradient ascent pulse engineering pulses to implement the process of evolution. By measuring the auxiliary qubit, the experimental results of quantum Fisher information are obtained and match well with the theoretical predictions, thus successfully characterizing the multiparticle entanglement in a practical quantum system. We further confirm our results by performing quantum state tomography on some quantum states in the adiabatic process. The experimentally reconstructed quantum states are close to the corresponding instantaneous ground states.

Keywords: quantum Fisher information, multiparticle entanglement, overlap of quantum states

**PACS:** 03.65.-w, 03.67.Mn, 76.60.-k

**DOI:** 10.7498/aps.72.20230356

<sup>\*</sup> Project supported by the National Key R & D Program of China (Grant No. 2018 YFA0306600), the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 11927811, 1192780017), the Innovation Program for Quantum Science and Technology (Grant No. 2021 ZD0303205), and the Initiative in Quantum Information Technologies of Anhui Province, China (Grant No. AHY050000).

<sup>†</sup> Corresponding author. E-mail: xhpeng@ustc.edu.cn





Institute of Physics, CAS

#### 基于量子Fisher信息测量的实验多体纠缠刻画

刘然 吴泽 李宇晨 陈昱全 彭新华

Experimentally characterizing multiparticle entanglement based on measuring quantum Fisher information Liu Ran Wu Ze Li Yu-Chen Chen Yu-Quan Peng Xin-Hua 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 72, 110305 (2023) DOI: 10.7498/aps.72.20230356 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.72.20230356 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

#### 您可能感兴趣的其他文章

#### Articles you may be interested in

基于量子Fisher信息的量子计量进展

Development on quantum metrology with quantum Fisher information 物理学报. 2019, 68(4): 040601 https://doi.org/10.7498/aps.68.20181965

基于部分测量增强量子隐形传态过程的量子Fisher信息

Enhancement of quantum Fisher information of quantum teleportation by optimizing partial measurements 物理学报. 2018, 67(14): 140304 https://doi.org/10.7498/aps.67.20180330

基于量子Fisher信息的耗散相互作用光-物质耦合常数的估计

Estimation of light-matter coupling constant under dispersive interaction based on quantum Fisher information 物理学报. 2022, 71(9): 090601 https://doi.org/10.7498/aps.71.20212029

基于极化-空间模超纠缠的量子网络多跳纠缠交换方法研究

Multi-hop entanglement swapping in quantum networks based on polization-space hyperentanglement 物理学报. 2022, 71(10): 100301 https://doi.org/10.7498/aps.71.20212173

量子弱测量中纠缠对参数估计精度的影响

Influence of entanglement on precision of parameter estimation in quantum weak measurement 物理学报. 2021, 70(24): 240302 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210796

基于纠缠相干态的量子照明雷达

Quantum illumination radar with entangled coherent states 物理学报. 2021, 70(17): 170601 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210462