

任务结果报告

BosonN 玻色量子

任务状态	创建时间	结束时间
成功	2025-12-23 21:37:24	2025-12-23 21:37:38

任务概览

任务名称: WuYueCup_real_event1_N15_lam300_mu60_tmax100_oh1_a93f440e7b7bb5b429c0ea2a607c0cf

任务ID: 169b3dae234d439ca9269759d107ddeb

量子计算机: CPQC-550

文件名称: WuYueCup_real_event1_N15_lam300_mu60_tmax100_oh1_a93f440e7b7bb5b429c0ea2a607c0cf

矩阵类型: Ising

任务结果

结束时间: 2025-12-23 21:37:38

运行时长: 0.7343ms

输出解向量

结果1 : Hamiltonian = -635.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果2 : Hamiltonian = -619.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果3 : Hamiltonian = -597.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, -1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果4 : Hamiltonian = -587.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果5 : Hamiltonian = -581.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果6 : Hamiltonian = -555.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1]

结果7 : Hamiltonian = -71.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]

结果8 : Hamiltonian = 341.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]

结果9 : Hamiltonian = 343.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]

结果10 : Hamiltonian = 355.0

[-1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, -1, 1, -1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]

Hamiltonian 演化图

