

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 21:27:55	2025-12-23 21:28:35

任务概览

任务名称: WuYueCup_real_event0_N13_lam300_mu60_tmax100_oh1_8785765bd8ec5a781ead28164de1a882

任务ID: 8d4606aa48fc4e3a85578b56fabe5ce2

量子计算机: CPQC-550

文件名称: WuYueCup_real_event0_N13_lam300_mu60_tmax100_oh1_8785765bd8ec5a781ead28164de1a882.c

矩阵类型: Ising

任务结果

结束时间: 2025-12-23 21:28:35

运行时长: 0.5950ms

输出解向量

结果1 : Hamiltonian = -592.0

[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 = -567.0

[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 = -544.0

[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 = -488.0

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

结果5 : Hamiltonian = -482.0

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

结果6 : Hamiltonian = -237.0

[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 = -120.0

[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 = 107.0

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

结果9 : Hamiltonian = 354.0

[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 = 381.0

[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

