

## 任务结果报告

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\_a93f440e7b7bb5b429c0ea2a607c0cfa

任务ID: 169b3dae234d439ca9269759d107ddeb

量子计算机: CPQC-550

文件名称: WuYueCup\_real\_event1\_N15\_lam300\_mu60\_tmax100\_oh1\_a93f440e7b7bb5b429c0ea2a607c0cfa.cs

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

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

结果2: Hamiltonian = -619.0

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

结果3: Hamiltonian = -597.0

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

结果4： Hamiltonian = -587.0

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

结果5: Hamiltonian = -581.0

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

结果6: Hamiltonian = -555.0

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

结果7: Hamiltonian = -71.0

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

结果8: Hamiltonian = 341.0

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

结果9： Hamiltonian = 343.0

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

结果10： Hamiltonian = 355.0

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

Hamiltonian 演化图

