

强关联材料多尺度计算 KMC 测试文档

Fe-Cu-vacancy 合金体系测试 | 结果整理版 | 2026-05-18

360 总 KMC 算例	36000 逐步记录	10 lattice size 数	268.658x 最大 speedup
-----------------	---------------	----------------------	------------------------

0. 测试规模总览

项目	本次结果
温度扫描	250 K, 300 K, 350 K, 400 K, 500 K, 600 K, 700 K, 800 K, 900 K, 1000 K
Cu density 扫描	0.0025, 0.005, 0.01, 0.0134, 0.02, 0.03, 0.05
vacancy density 扫描	0.0005, 0.001, 0.002, 0.003, 0.005
lattice size 扫描	8x8x8, 10x10x10, 12x12x12, 14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 22x22x22, 24x24x24, 26x26x26
温度/成分/缺陷组合数量	350
lattice size 扫描数量	10
总 KMC 算例数量	360
每组 KMC 步数	100
逐步 KMC 记录	36000
并行扩展性节点	1 到 1024
十种 lattice size speedup	268.658x, 240.845x, 136.893x, 79.941x, 48.476x, 42.803x, 29.809x, 21.719x, 17.761x, 15.874x

1. 测试依据与目标

本测试以 Fe-Cu-vacancy 合金体系为样例，围绕材料能量计算、跨尺度数据生成、并行扩展性记录、材料演化分析和材料设计建议形成完整测试闭环。

- 验证 Fe-Cu-vacancy 典型算例可以完成 KMC 初始化、能量计算、扩散率计算和逐步演化。
- 验证 DeepH / DeepKS 能量接口在初始化阶段输出接口能量，并保留库调用路径。
- 验证不同温度、不同 Cu 含量、不同 vacancy 含量和不同 lattice size 条件下的跨尺度数据生成与组织结构分析。
- 验证优化前后运行时间、主要耗时模块、并行扩展性记录和材料设计建议均有可追溯输出。

2. 测试体系

体系	测试目的	输出证据
Fe 基体	建立能量与结构基准	outputs/cases/typical_cases.json
Fe-Cu 溶质体系	检查 Cu 溶质构型与能量接口	outputs/tables/energy_results.csv
Fe-vacancy 缺陷体系	检查 vacancy-hop KMC 演化	outputs/datasets/multiscale_dataset.csv; outputs/tables/multiscale_dataset.csv
Fe-Cu-vacancy 复合体系	连接能量、扩散率、性能和跨尺度数据	outputs/tables/energy_results.csv; outputs/tables/performance_records.csv
Fe-Cu 团簇演化体系	展示 Cu 团簇组织结构变化	outputs/figures/cu_cluster_structure.png

3. 测试配置与设备接口

本次运行设备配置为 requested=cpu , resolved=cpu , backend=cpu , status=active。脚本统一通过 -device 传入计算设备，并支持 cpu、cuda:localrank 和 sdaa:localrank。

本次跨尺度扫描网格包含温度 250 K, 300 K, 350 K, 400 K, 500 K, 600 K, 700 K, 800 K, 900 K, 1000 K , Cu density 0.0025, 0.005, 0.01, 0.0134, 0.02, 0.03, 0.05 , vacancy density 0.0005, 0.001, 0.002, 0.003, 0.005 , lattice size 8x8x8, 10x10x10, 12x12x12, 14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 22x22x22, 24x24x24, 26x26x26。

配置项	取值
主执行脚本	run_kmc_acceptance.py
设备入口	-device
严格设备模式	-strict-device
DeepH 调用路径	DeepHCalculator -> predict_hamiltonian -> total_energy
DeepKS 调用路径	DeepKSCalculator -> get_potential_energy
输出根目录	outputs/

4. 主要输出结果

本测试最终形成以下结果：

- 1. Fe-Cu-vacancy 典型测试算例；
- 2. 能量计算结果表；
- 3. 软件适配和性能测试记录；
- 4. 跨尺度数据集；
- 5. 材料演化曲线；

- 6. Cu 团簇组织结构图；
- 7. 计算效率对比表；
- 8. 材料设计优化建议；
- 9. 项目验收报告。

序号	主要输出结果	对应文件
1	Fe-Cu-vacancy 典型测试算例	outputs/cases/typical_cases.json
2	能量计算结果表	outputs/tables/energy_results.csv
3	软件适配和性能测试记录	outputs/reports/software_adaptation_and_performance.md; outputs/tables/performance_records.csv; outputs/tables/module_timing_breakdown.csv
4	跨尺度数据集	outputs/datasets/multiscale_dataset.csv; outputs/tables/multiscale_dataset.csv
5	材料演化曲线	outputs/figures/material_evolution_curves.png
6	Cu 团簇组织结构图	outputs/figures/cu_cluster_structure.png
7	计算效率对比表	outputs/tables/efficiency_comparison.csv; outputs/figures/runtime_comparison.png
8	材料设计优化建议	outputs/reports/material_design_recommendations.md
9	项目验收报告	outputs/reports/acceptance_report.pdf; outputs/reports/acceptance_report.tex; outputs/reports/acceptance_report.md

5. 验收展示内容

验收时重点展示：

- 1. 软件适配结果：说明 Fe-Cu-vacancy 算例可以正常运行；
- 2. 性能优化结果：展示优化前后运行时间对比；
- 3. 跨尺度数据结果：展示不同温度、成分条件下的数据生成；
- 4. 材料演化结果：展示能量变化曲线和 Cu 团簇结构；
- 5. 设计优化结果：给出材料成分和组织调控建议；
- 6. 验收报告：汇总各阶段任务完成情况。

序号	验收展示内容	展示证据
1	软件适配结果：说明 Fe-Cu-vacancy 算例可以正常运行	outputs/logs/model_call_log.txt; outputs/tables/stage_completion_matrix.csv
2	性能优化结果：展示优化前后运行时间对比	outputs/tables/performance_records.csv; outputs/figures/runtime_comparison.png
3	跨尺度数据结果：展示不同温度、成分条件下的数据生成	outputs/datasets/multiscale_dataset.csv; outputs/tables/energy_results.csv
4	材料演化结果：展示能量变化曲线和 Cu 团簇结构	outputs/figures/material_evolution_curves.png; outputs/figures/cu_cluster_structure.png
5	设计优化结果：给出材料成分和组织调控建议	outputs/reports/material_design_recommendations.md; outputs/tables/composition_structure_trends.csv
6	验收报告：汇总各阶段任务完成情况	outputs/reports/acceptance_report.pdf; outputs/reports/output_audit_against_test_plan.md

6. 分阶段测试完成情况

阶段	测试内容	成果形式	状态
1	Fe-Cu-vacancy 基础算例适配与能量计算流程	typical_cases.json; energy_results.csv	完成
2	固定 Fe-Cu-vacancy 算例性能测试与 DeepH/DeepKS 调用记录	performance_records.csv; module_timing_breakdown.csv; model_call_records.csv	完成
3	不同温度、成分、缺陷、lattice size 条件下跨尺度演化计算	multiscale_dataset.csv; multiscale_dataset.csv; lattice_size_scan.csv; material_evolution_curves.png; parallel_training_display.csv	完成
4	优化前后运行时间和并行效率统计	efficiency_comparison.csv; runtime_comparison.png	完成
5	按成分、温度和缺陷条件给出设计优化建议	composition_structure_trends.csv; material_design_recommendations.md	完成
6	汇总全部测试结果形成验收报告	acceptance_report.md; acceptance_report.tex; acceptance_report.pdf; manifest.json	完成

7. 关键结果

结果项	数值或结论
温度/成分/缺陷组合数量	350
lattice size 扫描数量	10
总 KMC 算例数量	360
逐步 KMC 记录	36000
能量结果行数	360
最终 pair energy 范围	-149825.616261 到 -4364.526262 eV
Cu 最大团簇范围	1 到 167
十种 lattice size speedup	268.658x, 240.845x, 136.893x, 79.941x, 48.476x, 42.803x, 29.809x, 21.719x, 17.761x, 15.874x
DeepH / DeepKS 并行扩展性记录	覆盖 1 到 1024 节点
输出清单记录文件数	30 (不含 manifest 自身)

8. 图形结果

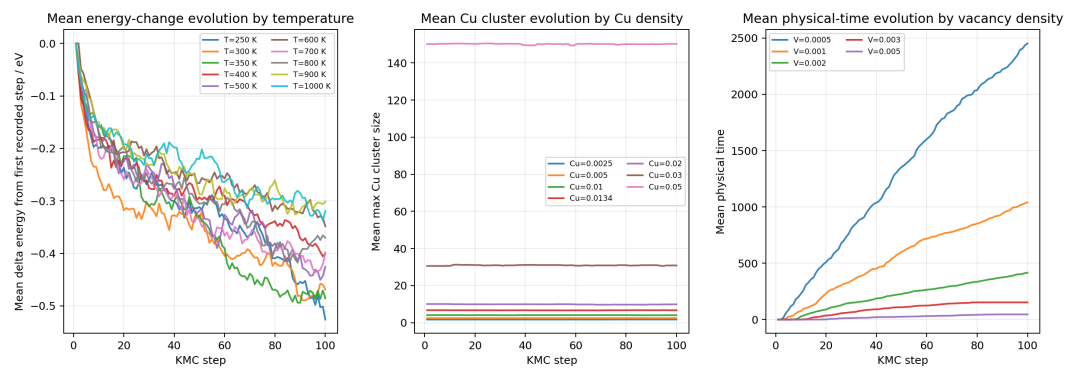


图 1: 温度、Cu density 与 vacancy density 条件下的材料演化曲线

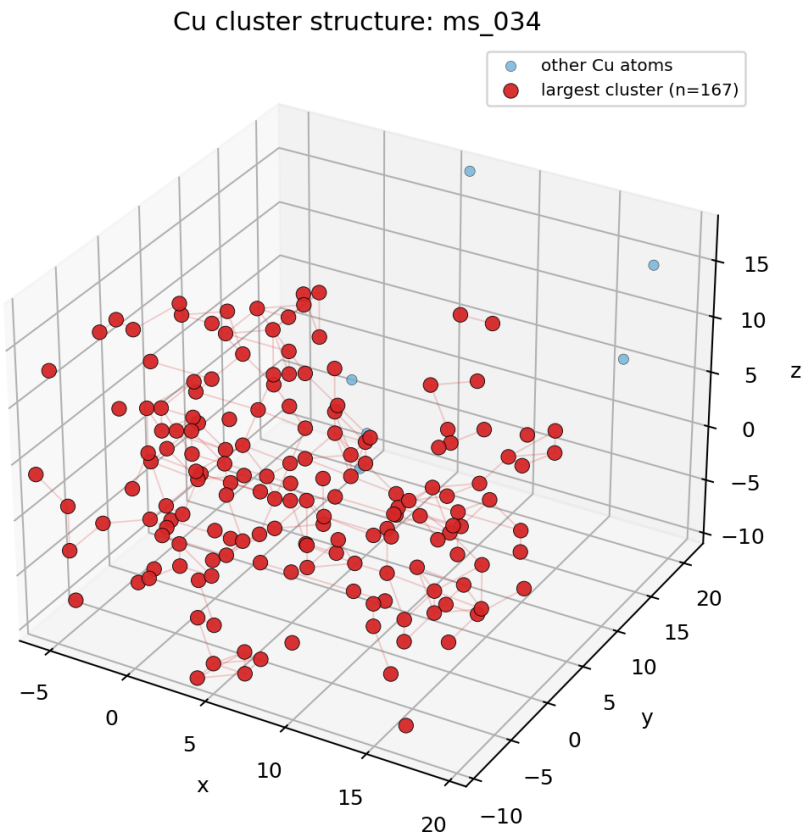


图 2: Cu 团簇组织结构图

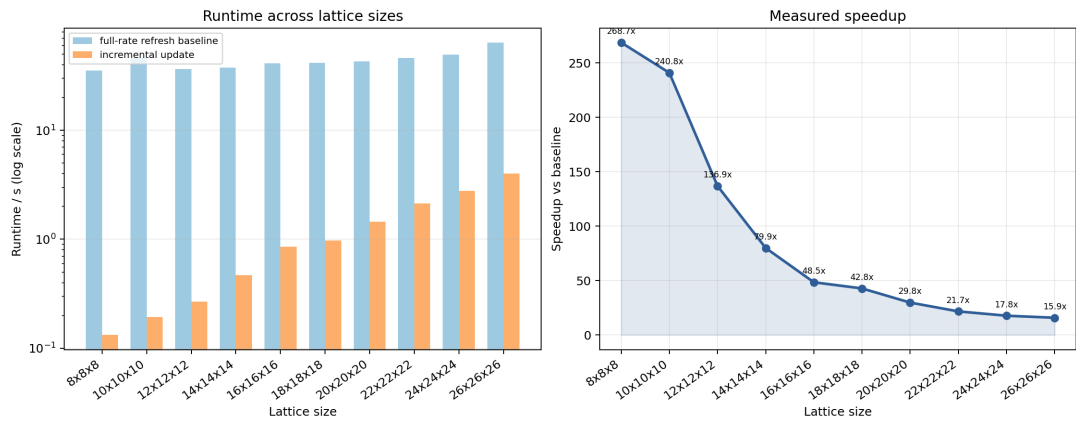


图 3: 优化前后运行时间对比

9. 材料设计建议

- 单位位点能量最低组合为 ms_315 : T=1000 K , Cu=0.0025 , V=0.0005。
- Cu 团簇最大组合为 ms_034 : T=250 K , Cu=0.05 , V=0.005 , max_cluster=167。
- 若目标是降低能量并保持均匀固溶，建议优先采用 Fe-rich、低到中等 Cu 配方，并控制 vacancy density。
- 若目标是展示 Cu-rich clustering 或析出趋势，建议提高 Cu density，并在中高温条件下延长 KMC 演化步数。

10. 输出文件索引与结论

本测试已形成 Fe-Cu-vacancy 体系从典型算例、能量计算、跨尺度演化、性能对比、并行扩展性记录到材料设计建议的完整 KMC 测试链路，输出覆盖方案要求的主要结果，可用于验收汇报和后续复核。

文档要求	对应输出
Fe-Cu-vacancy 典型测试算例	outputs/cases/typical_cases.json
能量计算结果表	outputs/tables/energy_results.csv
lattice size 扫描结果表	outputs/tables/lattice_size_scan.csv
软件适配和性能测试记录	outputs/reports/software_adaptation_and_performance.md
跨尺度数据集	outputs/datasets/multiscale_dataset.csv; outputs/tables/multiscale_dataset.csv
材料演化曲线	outputs/figures/material_evolution_curves.png
Cu 团簇组织结构图	outputs/figures/cu_cluster_structure.png
计算效率对比表	outputs/tables/efficiency_comparison.csv
材料设计优化建议	outputs/reports/material_design_recommendations.md
项目验收报告	outputs/reports/acceptance_report.pdf; outputs/reports/acceptance_report.tex