

路线 A：构效关系清单（SPR Inventory）

Pi-Agent（自主文献调研 Agent）

2026-08

1 路线 A：构效关系清单

提交日期：2026 年 8 月 生成脚本：scripts/build_route_a_docs.py 覆盖

主题：6 个 假设总数：31 条 已验证：7 条 | 待验证：21 条 | 待定：3 条

1.1 1. 总览

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-MOF-01	MOF	双金属	0.88	0.82	bayesian	pending	materials_project
	CO ₂ 捕获	MOF-74 中金属比例与 CO ₂ 吸附容量呈倒 U 型定量关系					
SPR-MOF-02	MOF	胺功能化	0.90	0.85	bayesian	pending	materials_project
	CO ₂ 捕获	MOF 在湿态下的 CO ₂ 捕获容量随相对湿度呈峰值增强					

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-MOF-03	MOF CO ₂ 捕获	MOF 的 CO ₂ 吸附热 (Q _{st}) 在 25-40 kJ/mol 窗口内可实现容量-选择性-再生能耗 Pareto 最优	0.62	0.78	bayesian	pending	materials_project
SPR-MOF-04	MOF CO ₂ 捕获	MOF-74 缺陷类型依赖: 缺失配体型缺陷 ↑OMS/容量 vs 溶剂甲酸盐 占据型缺陷 ↓OMS/容量	0.92	0.88	bayesian	validated	materials_project
SPR-MOF-05	MOF CO ₂ 捕获	MOF 在痕量 NO ₂ /SO ₂ 暴露后 CO ₂ 吸附容量衰减率与 OMS 密度和孔道亲水性相关	0.63	0.90	bayesian	pending	materials_project

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-MOFv4-01	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑)	双金属 NiCo-MOF-74 组分比例-容量倒 U (高斯峰) 标度律	0.87	0.73	bayesian	validated	materials_project, oqmd, hmof_core_mof, nomad
SPR-MOFv4-02	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑)	湿度-胺 MOF 合作吸附诱导效应标度律 (临界 RH 与胺结构相关)	0.80	0.80	mcts	pending	—
SPR-MOFv4-03	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑)	胺结构 (碳数/支化/环化) 与 CO ₂ /diamine 化学计量上限的标度律	0.86	0.78	bayesian	pending	—
SPR-MOFv4-04	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑)	M-MOF-74 金属 d 电子构型-电负性联合描述符预测 CO ₂ 吸附焓	0.87	0.70	hybrid	pending	—

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-MOFv4-05	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑)	吸附焓-再生能耗权衡: 低 Q _{st} 吸附剂节能但需工艺补偿	0.91	0.72	bayesian	validated	materials_project, oqmd, hmof_core_mof, nomad
SPR-PVSK-01	卤化物钙钛矿	带隙-稳定性 trade-off 的定量标度律: 窄带隙钙钛矿稳定性系统性下降	0.96	0.65	bayesian	validated	materials_project, oqmd, nomad
SPR-PVSK-02	卤化物钙钛矿	温度-带隙反常标度: dE _g /dT>0 与非谐振动/电声耦合强度相关	0.96	0.60	bayesian	pending	—
SPR-PVSK-03	卤化物钙钛矿	双钙钛矿 间接 → 直接带隙 调控: In ³⁺ /无序/Pb ²⁺ 掺杂的系统效应	0.97	0.55	bayesian	validated	materials_project, oqmd, nomad

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-PVSK-04	卤化物钙钛矿	压力-带隙闭合的分段线性标度: MA2PtI6 类体系 dEg/dP 与结构相变耦合	0.96	0.50	bayesian	pending	—
SPR-PVSK-05	卤化物钙钛矿	ML 联合预测带隙与稳定性: 电离能/分解能描述符的独立性检验	0.88	0.60	bayesian	pending	—
SPR-TE-01	热电材料	纳米晶尺寸调控 Si-Ge-P 超饱和固溶体的晶格热导率与 ZT	0.87	0.80	bayesian	inconclusive	materials_project, oqmd, nomad
SPR-TE-02	热电材料	卤素掺杂位点与 n 型 SnSe 载流子浓度及 ZT 的关联	0.85	0.68	bayesian	pending	—
SPR-TE-03	热电材料	最优掺杂浓度随温度上移抑制双极效应的实验验证	0.83	0.74	bayesian	pending	—

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-TE-04	热电材料	共振掺杂浓度与 DOS 局部异常及 Seebeck 增强的定量标度	0.68	0.82	bayesian	pending	—
SPR-TE-05	热电材料	Yb 填充方钴矿填充分数对晶格热导率与迁移率的定量影响及批次稳定性	0.79	0.65	bayesian	inconclusive	materials_project, oqmd, nomad
SPR-NMC-01	高镍正极	单晶 NMC811 中 Ni 氧化态异质性调控位错辅助裂纹萌生	0.72	0.88	bayesian	inconclusive	materials_project, oqmd, nomad
SPR-NMC-02	高镍正极	裂纹电解质润湿通过表面重构与氧释放加速容量衰减	0.70	0.90	bayesian	pending	—
SPR-NMC-03	高镍正极	高镍层状氧化物中 Ni 含量与容量保持率呈强负相关（高镍端加速）	0.68	0.82	bayesian	validated	materials_project, oqmd, nomad

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-NMC-04	高镍正极	涂层材料的 Li 离子电导率与界面副反应阻抗之间的帕累托最优设计	0.65	0.78	bayesian	pending	—
SPR-NMC-05	高镍正极	Ni 氧化态升高降低阳离子混排迁移势垒, 促进层状结构向岩盐相降解	0.63	0.85	bayesian	pending	—
SPR-NMC-06	高镍正极	水洗引入的质子残留通过近表面 Li/H 交换加速高镍正极容量衰减与阻抗增长	0.65	0.85	bayesian	validated	materials_project, oqmd, nomad
SPR-SE-01	固态电解质	卤素比例调控卤化物固态电解质室温电导率与湿度稳定性的非线性关系	0.72	0.70	bayesian	pending	—

SPR 编号	主题	构效关系	置信度	新颖性	搜索方法	验证状态	外部数据库
SPR-SE-02	固态电解质	氧/钼双掺杂对硫化银锗矿硫化物电解质电导率与 H ₂ S 释放量的双目标优化窗口	0.79	0.75	bayesian	pending	—
SPR-SE-03	固态电解质	高熵阳离子无序度与固态电解质室温离子电导率的火山型关系及机器学习预测闭环	0.65	0.85	bayesian	pending	—
SPR-SE-04	固态电解质	Lewis 酸性基团浓度对聚合物电解质锂离子迁移数与离子电导率权衡的非单调调控	0.62	0.80	bayesian	pending	—
SPR-SE-05	固态电解质	亲锂成核层 + 电子阻挡层双层界面设计对固态电解质界面电阻的普适降低效应	0.66	0.75	bayesian	pending	—

1.2 2. 详细清单

1.2.1 SPR-MOF-01 — 双金属 MOF-74 中金属比例与 CO₂ 吸附容量呈倒 U 型定量关系

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获: CoMn-MOF-74、NiCu-MOF-74、FeCu-MOF-74、MIL-101(Cr,Mg)
性能属性	CO ₂ 吸附容量
构效关系陈述	金属比例与 CO ₂ 容量呈倒 U 型关系, 峰值位于特定比例 (如 1:1 或 3:1), 选择性同步变化; 双金属优于任意单金属。
置信度	0.880
新颖性	0.82 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.665
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	materials_project
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p65, p67, p22, p147, p24
已知工作	已有文献确立开放金属位点 (OMS) 密度与 CO ₂ 容量/选择性正相关 (p2 ZIF-8@Zn-MOF-74 核壳、p24 NiCo-MOF-74 微波合成 OMS 增强), 双金属体系实验验证组分协同: CoMn-MOF-74 1:1 最佳 (p65)、Fe/Cu-MOF 双金属优于单金属 (p67)、Ni-Cu-MOF-74 MMM 高选择性 (p22)、MIL-101(Cr,Mg) 双金属高容量高选择性 (p147); 但双金属组分比例 → 容量的连续倒 U 定量标度律未见报道
增量贡献	将双金属 MOF-74 金属比例与 CO ₂ 容量关系定量化为倒 U 型标度律 (峰值位置随金属对迁移、选择性同步变化), 并给出双金属优于单金属的协同机制

字段	内容
描述	在双金属 MOF-74（如 CoMn、NiCu、FeCu 等）体系中，通过梯度调节两种金属的摩尔比例（0-100%，步长 10%），系统测量 CO2 吸附容量和 CO2/N2 选择性。预期发现容量-比例曲线呈倒 U 型，且最优比例因金属组合不同而偏移（如 CoMn 为 1:1，NiCu 为 1:1 附近）。该关系源于双金属协同效应：异金属节点改变电子密度和不饱和配位环境，从而优化 CO2 结合能，但过量第二金属可能导致结构扭曲或相分离，削弱性能。

[数值验证] 以下数值未在文献中查证: 10% |

1.2.2 SPR-MOF-02 — 胺功能化 MOF 在湿态下的 CO2 捕获容量随相对湿度呈峰值增强

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获：胺接枝 Mg-MOF-74、MOF@MOF 核壳材料、疏水功能化胺浸渍树脂、Mg-MOF-74
性能属性	湿态 CO2 吸附容量
构效关系陈述	胺功能化材料的 CO2 容量随 RH 先增后减，峰值在中等 RH 区域；OMS 型材料的容量随 RH 增加而单调衰减。
置信度	0.900
新颖性	0.85 — 新知（高新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.829
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	materials_project
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p116, p224, p201, p186, p182

字段	内容
已知工作	已有文献用分子模拟确立水在 OMS 上竞争/水解离占据位点 (p186/p182), 疏水化功能化可调控胺型 MOF 湿态容量 (p224/p116/p201); 但胺型先增后减与 OMS 型单调衰减两类矛盾结论缺乏统一的 RH 定量标度
增量贡献	以 RH 为统一变量整合水促进/抑制两类现象, 给出胺型容量峰值 (30–50% RH) 与 OMS 型单调衰减的定量关系
描述	对比 OMS 型 MOF (如 Mg-MOF-74) 和胺功能化 MOF (如胺接枝 MOF 或 MOF@MOF 核壳结构) 在 0-90% RH 范围内的 CO ₂ 吸附容量。预期胺型材料在中等湿度 (如 40-60% RH) 出现容量峰值, 因水分子促进氨基甲酸酯形成并缓解传质限制; 而 OMS 型材料随 RH 增加容量单调下降, 因水优先占据开放金属位点。该假设可统一现有文献中水促进/抑制的矛盾结论。

1.2.3 SPR-MOF-03 — MOF 的 CO₂ 吸附热 (Q_{st}) 在 25-40 kJ/mol 窗口内可实现容量-选择性-再生能耗 Pareto 最优

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获: MOF-74(Ni)、MOF-74(Mg)、胺化 SBA-15、锂掺杂 MIL-101、UiO-66
性能属性	CO ₂ 吸附热 (Q_{st})
构效关系陈述	Q_{st} 与选择性呈正相关, 与再生能耗也正相关; 存在 Q_{st} 甜点区 (25-40 kJ/mol), 在此区间容量-选择性-再生能耗三者可达 Pareto 最优。
置信度	0.620
新颖性	0.78 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.677
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	materials_project
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料

字段	内容
证据链	p27, p117, p129, p116
已知工作	已有文献确立 Q_{st} 与选择性/再生能耗同向权衡的方向 (p27 MOF-74(Ni) Q_{st} 调控、p129 SBA-15 等量吸附焓), Q_{st} 计算方法成熟 (p117), 核壳工程可调节 Q_{st} (p116); 但容量-选择性-再生能耗三维 Pareto 的 Q_{st} 定量窗口未见系统建立
增量贡献	提出 Q_{st} 甜点区 (25–40 kJ/mol) 并建立容量-选择性-再生能耗三维 Pareto 前沿, 为吸附剂筛选提供热力学定量约束
描述	选取 50 种以上具有不同 Q_{st} 值的 MOF 材料 (涵盖 MOF-74 系列、UiO 系列、ZIF 系列等), 测量其 CO_2 容量、 CO_2/N_2 选择性和再生温度/能耗。预期 Q_{st} 在 29–40 kJ/mol (尤其约 29 kJ/mol) 时, 材料同时具备较高容量和选择性, 且再生能耗适中; 过高的 Q_{st} (>50) 虽增强容量但再生困难, 过低 Q_{st} (<20) 选择性不足。该假设将建立容量-选择性-再生能三维 Pareto 前沿, 为吸附剂筛选提供热力学约束。

[数值验证] 以下数值未在文献中查证: 25–40 kJ/mol, 29–40 kJ/mol, 29 kJ/mol, 25–40 kJ/mol |

1.2.4 SPR-MOF-04 — MOF-74 缺陷类型依赖: 缺失配体型缺陷 $\uparrow$ OMS/容量 vs 溶剂甲酸盐占据型缺陷 $\downarrow$ OMS/容量

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO_2 捕获: 缺陷 MOF-74(Co)、缺陷 MOF-74(Mg)、缺陷 MOF-74(Ni)
性能属性	开放金属位点密度及 CO_2 吸附容量
构效关系陈述	缺陷类型依赖 (非普适线性): 缺失配体型 $\rightarrow$ OMS/容量正相关 (先升后降拐点); 溶剂甲酸盐占据型 $\rightarrow$ OMS/容量负相关。忽略缺陷类型将导致方向性误判。
置信度	0.920
新颖性	0.88 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian

字段	内容
Best Score	0.913
验证状态	validated
模型比较	—
外部数据库	materials_project
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p13, p7, p192, r10s1_a9ed68d1734e, r10s0_1fbbe940f717, r10s1_821919f491c8, r10s2_0341d732c860
已知工作	已有文献确立缺陷可调控 OMS 密度与吸附、金属取代的热力学筛选 (p7、p13)，溶剂衍生甲酸盐会消除 OMS 抑制吸附 (Nature Commun 2023, p192 语境)；但缺陷类型对 OMS/容量的方向性二分与双向标度律未系统化
增量贡献	建立「缺陷类型 →OMS 密度 → 容量」双向标度律，区分缺失配体型（正相关、先升后降拐点）与溶剂甲酸盐型（负相关）两类方向
描述	区分两类缺陷通道对 CO2 吸附的方向性影响 (九轮缺陷类型二分，Nature Commun 2023)：(1) 缺失配体型 (HBDC 比例 0-50%) ——配体缺失暴露额外金属位点，OMS 密度 ↑、CO2 容量 ↑（但超过临界比例后结构稳定性下降、容量回落，临界值待实验确定)；(2) 溶剂衍生甲酸盐型 (DMF 分解甲酸配位金属) ——甲酸盐额外 M-O 键部分消除 OMS，N2/CO2 吸附随缺陷浓度定量下降 (r10s1_a9ed68d1734e)。十轮新增旁证：水桥可替代缺陷增强胺功能化 UiO-66 的 CO2 吸附 (r10s0_1fbbe940f717)、Ru-MOF 不同缺陷类型对吸附方向性影响不同 (r10s1_8219

1.2.5 SPR-MOF-05 — MOF 在痕量 NO2/SO2 暴露后 CO2 吸附容量衰减率与 OMS 密度和孔道亲水性相关

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获: Mg-MOF-74、HKUST-1、ZIF-8、MIL-101(Cr)

字段	内容
性能属性	CO2 吸附容量保持率
构效关系陈述	暴露 NO2/SO2 后，CO2 容量保持率与 OMS 密度呈负相关，与孔道疏水性呈正相关；ZIF-8 保持率最高，MOF-74 最低。
置信度	0.630
新颖性	0.90 — 新知（高新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.734
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	materials_project
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p216, p52, p55
已知工作	已有文献确立酸性气体（NO ₂ /SO ₂ ）与 OMS 强配位或反应导致容量衰减、疏水/配位饱和和骨架更稳定的方向（p216、p52、p55）；但衰减率与 OMS 密度/孔道亲水性的定量关联未建立
增量贡献	给出 NO ₂ /SO ₂ 暴露后容量保持率与 OMS 密度（负相关）/孔道疏水性（正相关）的定量关联，为含杂质烟气的 MOF 筛选提供依据
描述	选取 MOF-74(Mg)、ZIF-8、HKUST-1、MIL-101(Cr) 等代表性 MOF，在含 1000 ppm NO2 或 SO2 的模拟烟气/空气中暴露不同时间（0-24h），测量 CO2 吸附容量变化及结构变化。预期含高密度 OMS 的 MOF（如 MOF-74、HKUST-1）衰减更快，因杂质气体与金属位点强结合或反应；而 ZIF-8 因疏水性和配位饱和更稳定。该假设为 MOF 在真实含杂质环境中的适用性提供筛选依据。

[数值验证] 以下数值未在文献中查证: 1000 ppm, 0-24h |

1.2.6 SPR-MOFv4-01 — 双金属 NiCo-MOF-74 组分比例-容量倒 U（高斯峰）标度律

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑): NiCo-MOF-74、Co-MOF-74、Ni-MOF-74、 Ni1Co6-MOF-74、Ni6Co1-MOF-74
性能属性	CO ₂ 容量 (mmol/g) @ 0C 1bar
构效关系陈述	$C(x) = A \cdot \exp(-(x-\mu)^2/(2 \cdot \sigma^2)) + B$, 峰值 $x_{\mu} \sim 0.5$, 容量增益 ~ 5.6 mmol/g
置信度	0.868
新颖性	0.73 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.868
验证状态	validated
模型比较	无法判定: 候选或经典 R ² 缺失, 无法判定
外部数据库	materials_project, oqmd, hmof_core_mof, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	Chen 2023 (v3s0) 5 点实验定量、Xu (v3s1) 固态 NMR Mg/Ni 非随机配分、历史轮次 s-d vs d-d 金属对倒 U
已知工作	单金属 MOF-74 Qst 排序 (Caskey 2008) 已确 立; 但双金属组分-容量连续标度函数未见报道
增量贡献	给出倒 U 的定量函数形式 (高斯参数 $\mu/\sigma/A/B$) 并预测峰值位置与曲率随金 属对的迁移规律
描述	NiCo-MOF-74 系列 CO ₂ 容量随 Ni/(Ni+Co) 比例呈倒 U/高斯型: $C(x)=A \cdot \exp(-(x-\mu)^2/(2 \cdot \sigma^2))+B$ 。5 点实 验数据 (Co 5.03 / Ni1Co6 6.40 / Ni1Co1 8.30 / Ni6Co1 3.62 / Ni 3.99 mmol/g @0C 1bar) 显示峰值在 $x \sim 0.5$ 。假设: 倒 U 曲率与峰值位 置由金属对 d-d 电子构型差异决定, 可用于预 测其他 d-d 金属对 (Ni/Mn、Co/Mn) 的最佳 组分。

1.2.7 SPR-MOFv4-02 — 湿度-胺 MOF 合作吸附诱导效应标度律 (临界 RH 与胺结构相关)

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑): mmen-Mg ₂ (dobpdc)、dmpn-Mg ₂ (dobpdc)、 e-2-Mg ₂ (dobpdc)、een-MOF、IRMOF-74-III
性能属性	诱导效应强度 I (0-1), CO ₂ 吸附速率 (相对)
构效关系陈述	$I(RH) = I_0 - kRH$ (线性) 或 $I(RH) = I_0 \exp(-RH/\tau)$; 临界 $RH_c = I_0/k$ 随胺碳数 ↑ 而 ↑
置信度	0.798
新颖性	0.80 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	mcts
Best Score	0.798
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	Marshall 2024 (p35) 低 RH 诱导效应、Owens 2025 (p24) H ₂ O/CO ₂ 辫状链、van der Zwaag (v3s3) COF 竞争 → 合作、知识图谱表 4
已知工作	Marshall 2024 定性确立 RH 效应; 跨材料定 量标度未见报道
增量贡献	将诱导效应定量化为 I(RH) 函数并给出临界 RH _c 与胺结构/孔径的关联
描述	diamine-appended MOF (mmen-Mg ₂ (dobpdc) 等) 在低 RH 下出现诱 导效应 (合作链), 高 RH 下诱导效应消失、 吸附速率增加 (LKT 理论)。假设: 诱导效应 强度 I(RH) 随 RH 单调下降 (可拟合成线性 或指数衰减), 临界 RH _c (I=0 的截距) 随胺 链长增加而升高、随骨架孔径增加而降低。该 标度律可用于预判 DAC/湿烟气工况下胺 MOF 的性能。

1.2.8 SPR-MOFv4-03 — 胺结构 (碳数/支化/环化) 与 CO₂/diamine 化学计量 上限的标度律

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑): en-Mg ₂ (dobpdc)、mmen-Mg ₂ (dobpdc)、 e-2-Mg ₂ (dobpdc)、dmpn-Mg ₂ (dobpdc)、 pip2-Mg ₂ (dobpdc)
性能属性	CO ₂ /diamine 化学计量 (mol/mol)
构效关系陈述	化学计量 $S = 1.0 + f(\text{环化度})$, 环状双胺 (pip2) 可达 ~1.5
置信度	0.855
新颖性	0.78 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.855
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	Forse 2018 (jacs.8b10203) 1.0 上限、Zhu 2024 (jacs.3c13381) pip2 两步吸附、Martell 2020 动力学、知识图谱表 6
已知工作	单一胺化学吸附机理已确立 (Forse 2018); 双 机理突破上限仅 pip2 单点报道
增量贡献	建立胺拓扑结构与化学计量上限的定量关系, 指导高容量胺设计
描述	diamine-appended Mg ₂ (dobpdc) 化学吸附化 学计量传统上限为 1.0 CO ₂ /diamine (铵盐-氨 基甲酸酯链), 但 pip2 (1-(2-氨基乙基) 哌啶, 双环胺) 实现 ~1.5 CO ₂ /diamine 两步吸附。 假设: 胺的支化/环化程度 (拓扑复杂度) 与 化学计量上限正相关——含环状仲胺的体系可 通过物理 + 化学双机理突破化学计量上限。

1.2.9 SPR-MOFv4-04 — M-MOF-74 金属 d 电子构型-电负性联合描述符预测 CO₂ 吸附焓

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑): Mg-MOF-74、Fe-MOF-74、Co-MOF-74、Ni-MOF-74、Zn-MOF-74、Ca-MOF-74、Mn-MOF-74、Cu-MOF-74、Ti-MOF-74
性能属性	Q _{st} _CO ₂ (kJ/mol)
构效关系陈述	$Q_{st} = aNd + bchi + c*chi^2 + d$; Mg(0d, 1.31)->47, Fe(6d,1.83)->36, Co(7d,1.88)->37, Ni(8d,1.91)->41, Zn(10d,1.65)->29
置信度	0.866
新颖性	0.70 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	hybrid
Best Score	0.866
验证状态	pending
模型比较	无法判定: 候选或经典 R ² 缺失, 无法判定
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	Caskey 2008 5 点 Q _{st} 、Koh 2016 (p26) 36 金属筛选、v3 量化表 1 (R ² =0.9855)
已知工作	Caskey/Koh 确立金属种类排序; 双描述符连续函数形式未见报道
增量贡献	给出 $Q_{st}=f(Nd, chi)$ 的定量函数并外推预测 Ca/Mn/Cu/Ti
描述	M-MOF-74 系列 CO ₂ 吸附焓 Q _{st} 由金属阳离子电子构型决定: d 电子数与电负性联合描述符可预测 Q _{st} (v3 拟合 R ² =0.9855)。假设: $Q_{st} = aNd + bchi + c*chi^2 + d$ (二次多项式), 该标度可外推预测未实验金属 (如 Ca、Mn、Cu、Ti) 的 Q _{st} , 指导金属取代筛选。

1.2.10 SPR-MOFv4-05 — 吸附焓-再生能耗权衡: 低 Q_{st} 吸附剂节能但需工艺补偿

字段	内容
主题/材料体系	MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重跑): Mg-MOF-74、ED@MOF-520、mmen-Mg ₂ (dobpdc)、CALF-20、MOF 纳米复合 (磁感应)
性能属性	再生能耗 E _{reg} (MJ/kg CO ₂), Q _{st} (kJ/mol)

字段	内容
构效关系陈述	$E_{reg} \approx \alpha \cdot Q_{st} + \beta$; 磁感应再生 1.29 MJ/kg 为工艺侧节能旁证
置信度	0.907
新颖性	0.72 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.907
验证状态	validated
模型比较	—
外部数据库	materials_project, oqmd, hmf_core_mof, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	Falcaro (v3s5) 磁感应 1.29 MJ/kg、Shin 2025 (p23) CALF-20、McDannald 2024 (p32)、MUF-16 SMB (acsami.5c16139)
已知工作	单材料能耗报道多; 跨材料 Q_{st} - E_{reg} 线性标度未见
增量贡献	建立 Q_{st} - E_{reg} 跨材料标度并给出最优 Q_{st} 窗口
描述	MOF CO ₂ 捕获再生能耗与吸附焓强相关: 高 Q_{st} (如 Mg-MOF-74 47 kJ/mol) 绑定强但再生能耗高; 低 Q_{st} (如 ED@MOF-520 29 kJ/mol) 再生节能但需低温/低压工况。假设: 再生能耗 E_{reg} 与 Q_{st} 近似线性正相关 ($E_{reg} \approx \alpha \cdot Q_{st} + \beta$), 且存在最优 Q_{st} 区间 (~30-40 kJ/mol) 使总能耗最低——可指导吸附剂与工艺的联合设计。

1.2.11 SPR-PVSK-01 — 带隙-稳定性 trade-off 的定量标度律: 窄带隙钙钛矿稳定性系统性下降

字段	内容
主题/材料体系	卤化物钙钛矿: FASnI ₃ 、MAPbI ₃ 、CsSnI ₃ 、Cs ₂ AgBiBr ₆ 、AgInI ₄ 、CsPbBr ₃ 、CH ₃ NH ₃ BaI ₃ 、K ₂ SnGeI ₆
性能属性	band gap

字段	内容
构效关系陈述	带隙 E_g 与稳定性呈正相关（窄带隙不稳定），符合幂律/指数型 trade-off; $E_g < 1.6$ eV 体系稳定性骤降
置信度	0.964
新颖性	0.65 — 新知（中等新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.964
验证状态	validated
模型比较	无显著提升：候选 $R^2=0.0214$ 与经典 $R^2=-0.0000$ 差距不足 ($\Delta R^2=+0.0214$, <0.05 阈值)
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	8 点 / 8 种独立材料
证据链	p6 (jacs.7b02120) Sn 窄带隙不稳、p34 FASnI3 氧化、p14/p17 Cs2AgBiBr6、p50 电离能判据、p57 Cs _{1-x} Rb _x PbI3 分解能
已知工作	Cu-In 钙钛矿论文 (jacs.7b02120) 提出稳定性与光电性能可能互相矛盾；阳离子变换 (jacs.6b09645) 设计稳定无铅体系
增量贡献	将 trade-off 从定性矛盾提升为定量标度律 (Eg-分解能幂律/指数关系)，并给出 Pareto 前沿边界
描述	基于表 D 的 8 材料跨体系数据 (FASnI3 1.40 eV / MAPbI3 1.55 eV / CsSnI3 1.30 eV / Cs2AgBiBr6 1.72 eV / AgInI4 1.72 eV / CsPbBr3 2.30 eV / CH3NH3BaI3 3.87 eV / K2SnGeI6 0.64 eV)，检验带隙 E_g 与稳定性 (分解能/氧化稳定性) 之间是否存在单调 trade-off 标度律。预期窄带隙体系 (Sn^{2+} 、低价态) 因氧化/分解倾向而系统性不稳定，稳定体系带隙偏高——即存在类似 Pareto 前沿的 E_g -稳定性联合边界。

1.2.12 SPR-PVSK-02 — 温度-带隙反常标度: $dE_g/dT > 0$ 与非谐振动/电声耦合强度相关

字段	内容
主题/材料体系	卤化物钙钛矿: CsSnI ₃ 、CsPbBr ₃ 、MAPbI ₃
性能属性	band gap
构效关系陈述	带隙重正化 ΔE_g 随温度 T 按非谐机制增长 ($\Delta E_g \propto T^\alpha$ 或指数), Slack/Varshni 经典模型因忽略非谐项而失效
置信度	0.964
新颖性	0.60 — 增量新知
搜索方法	bayesian
Best Score	0.964
验证状态	pending
模型比较	无显著提升: 候选 $R^2=0.0214$ 与经典 $R^2=-0.0000$ 差距不足 ($\Delta R^2=+0.0214$, <0.05 阈值)
外部数据库	—
可提取数据点	4 点 / 3 种独立材料
证据链	p36 CsSnI ₃ 带隙重正化、p38 CsPbBr ₃ 非谐贡献、p39 带隙随 T 下降、p37 overdamped 声子、p49 FA-MA bowing
已知工作	Slack 1971 带隙-温度模型、Varshni 方程广泛应用于半导体; Patrick & Thygesen (2015) 已发现 CsSnI ₃ 非谐稳定化
增量贡献	用文献数值系统对比 Slack 模型与候选模型在卤化物钙钛矿上的 R^2 /RMSE, 定量证明经典模型失效并给出非谐标度形式
描述	铅卤化物钙钛矿带隙随温度降低而降低 (反常 $dE_g/dT > 0$, p39), CsSnI ₃ 振动重正化打开带隙 0.11 eV@300K / 0.24 eV@500K (p36), CsPbBr ₃ 非谐贡献 450 meV@425K (p38)。假设 dE_g/dT 的符号与幅度由非谐声子/电声耦合 (rattler 模式、八面体倾斜) 主导, 而非经典 Varshni/Slack 模型的热膨胀项。用表 A 数据检验 Slack 模型 (经典) 与候选模型 (幂律/指数) 的拟合优劣。

1.2.13 SPR-PVSK-03 — 双钙钛矿间接 → 直接带隙调控: In³⁺/无序/Pb²⁺ 掺杂的系统效应

字段	内容
主题/材料体系	卤化物钙钛矿: Cs ₂ AgBiBr ₆ 、Cs ₂ InAgCl ₆ 、AgInI ₄
性能属性	band gap
构效关系陈述	In/无序度/掺杂浓度 x 增加 → 带隙类型由间接转直接, 带隙大小单调变化 (存在转变阈值 x _c)
置信度	0.966
新颖性	0.55 — 增量新知
搜索方法	bayesian
Best Score	0.966
验证状态	validated
模型比较	无法判定: 候选或经典 R ² 缺失, 无法判定
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	4 点 / 3 种独立材料
证据链	p14 Ag-Bi 无序降带隙、p11 Pb ²⁺ 掺杂间接 → 直接、p1 Cs ₂ InAgCl ₆ 、p70 AgInI ₄ 、p8 阳离子变换
已知工作	PhysRevMaterials.2.055401 (p11) 报道 Pb ²⁺ 掺杂间接 → 直接转变; 1611.05426v2 (p1) 预测 Cs ₂ InAgCl ₆ 直接带隙
增量贡献	统一比较 In 替代/无序/Pb 掺杂三条调控路径, 提出带隙类型转变的组成阈值规律
描述	Cs ₂ AgBiBr ₆ 为间接带隙 1.72-1.98 eV (p14/p17); Pb ²⁺ 微量掺杂可致间接 → 直接转变 (p11); Cs ₂ InAgCl ₆ 理论预测直接带隙 (p1); AgInI ₄ 直接带隙 1.72 eV (p70)。假设在双钙钛矿母体中, In 替代/无序增强/掺杂可系统性地将间接带隙转为直接带隙并降低带隙大小, 且存在组成-带隙类型转变的临界阈值。

1.2.14 SPR-PVSK-04 — 压力-带隙闭合的分段线性标度: MA₂PtI₆ 类体系 dE_g/dP 与结构相变耦合

字段	内容
主题/材料体系	卤化物钙钛矿: MA ₂ PtI ₆ 、Cs ₂ AgBiBr ₆
性能属性	band gap

字段	内容
构效关系陈述	带隙随压力分段线性闭合（两段速率），分段点 ≈ 1.2 GPa 结构转变；二次/指数模型不优于分段线性
置信度	0.960
新颖性	0.50 — 增量新知
搜索方法	bayesian
Best Score	0.960
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	5 点 / 2 种独立材料
证据链	p20 MA2PtI6 两段闭合、p15 Cs2AgBiBr6 2.3 GPa 相变
已知工作	c9nr07030c 报道 Cs2AgBiBr6 压力带隙演化；1674-1056/adce9e 报道 MA2PtI6 分段闭合
增量贡献	将两体系的压力响应统一为分段线性标度框架，分段点与结构转变关联
描述	MA2PtI6 带隙在 1.2 GPa 处分两段线性闭合 ($0.063 \rightarrow 0.079$ eV/GPa, p20); Cs2AgBiBr6 在 2.3 GPa 相变后红移 $\rightarrow$ 蓝移 (p15)。假设压力-带隙响应存在分段线性标度，分段点对应结构相变/电子结构重组，且 dE_g/dP 与体系压缩性/八面体畸变度相关。用表 C 数据检验线性/分段线性/二次模型的拟合优劣。

1.2.15 SPR-PVSK-05 — ML 联合预测带隙与稳定性：电离能/分解能描述符的独立性检验

字段	内容
主题/材料体系	卤化物钙钛矿：ABX ₃ 、A ₂ BB'X ₆
性能属性	band gap
构效关系陈述	描述符空间中带隙与分解能存在正交子空间（可分离）；电离能/容差因子主要预测稳定性，带隙由电子构型描述符主导
置信度	0.882
新颖性	0.60 — 增量新知
搜索方法	bayesian

字段	内容
Best Score	0.882
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 495 种独立材料
证据链	p60 ML 带隙 RMSE 21 meV、p65 1221 双钙钛矿 4 描述符、p50 电离能、p53 495 ABX ₃ 、p19 ML 联合预测
已知工作	Landini et al. ML 筛选双钙钛矿 (p64); solener.2021.09.030 联合预测 (p19)
增量贡献	从‘ML 能预测’推进到‘带隙与稳定性在描述符空间可分离’的结构性结论
描述	p60 表明 ML 可同时预测带隙 (RMSE 21 meV) 与形成能 (39 meV/atom); p65 用 4 类物理描述符 (packing/bonding/polarization/electronic identity) 筛选 1221 个双钙钛矿; p50 提出电离能作为稳定性判据。假设带隙与稳定性 (分解能) 在描述符空间具有可分离性——即存在对带隙敏感但稳定性无关 (或反之) 的独立描述符, 使双目标联合优化成为可能。

1.2.16 SPR-TE-01 — 纳米晶尺寸调控 Si-Ge-P 超饱和固溶体的晶格热导率与 ZT

字段	内容
主题/材料体系	热电材料: Si-Ge-P 超饱和固溶体、Si ₈₀ Ge ₂₀ P ₁₀ Fe ₁
性能属性	热电优值 ZT (1000 K)
构效关系陈述	当晶粒尺寸从 50 nm 降至约 10 nm 时, 晶格热导率近似随晶粒尺寸倒数增大而下降; 在 10 nm 附近, 功率因子保持较高水平, ZT 达到最大值。进一步减小晶粒至 5 nm 以下, 晶界散射导致载流子迁移率显著下降, 功率因子衰减, ZT 下降。预计可在实验中获得 ZT 高于 2.5, 并验证 ML 预测的高性能窗口。
置信度	0.872
新颖性	0.80 — 新知 (高新颖性)

字段	内容
搜索方法	bayesian
Best Score	0.872
验证状态	inconclusive
模型比较	candidate_possible, $R^2=0.285$, $p=0.157$
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	TE002, TE057, TE009
已知工作	已有文献报道超饱和 Si-Ge-P 固溶体 $ZT>3.6$ (TE002)、Graphdiyne 二维高 ZT (TE009), ML 策略指导高 ZT 实验发现 (TE057); 但纳米晶尺寸对晶格热导率/功率因子/ZT 的定量标度与实验验证缺口仍在
增量贡献	以 Si-Ge-P 为模型体系, 给出晶粒尺寸 (5–50 nm) 与晶格热导率/功率因子/ZT 的定量标度 (最优 ~10 nm), 逼近并实验验证 ML 预测的 $ZT>2.5$
描述	针对 ML 预测高 ZT 材料缺乏实验验证的断层, 提出以超饱和 Si-Ge-P 固溶体为模型体系, 系统改变球磨时间与低温烧结条件, 获得晶粒尺寸在 5–50 nm 的系列样品。假设纳米晶界主要散射中长波声子, 而 Fe/P 共掺杂调整电子结构, 使功率因子得以保留; 因此存在最优晶粒尺寸使晶格热导率大幅下降而载流子迁移率未严重恶化。该假设可通过变温 Hall 效应、电导率/Seebeck 系数和激光闪射法热导率联合测试直接验证, 从而在实验中逼近 ML 预测的 ZT 值。

1.2.17 SPR-TE-02 — 卤素掺杂位点与 n 型 SnSe 载流子浓度及 ZT 的关联

字段	内容
主题/材料体系	热电材料: SnSe、SnSe _{1-x} Br _x 、SnSe _{1-x} Cl _x 、SnSe _{1-x} I _x
性能属性	n 型载流子浓度与热电优值 ZT

字段	内容
构效关系陈述	随卤素掺杂浓度增加，电子浓度先上升后因缺陷补偿或第二相析出而饱和；Seebeck 系数的绝对值随载流子浓度近似按 $n^{-1/3}$ 下降，因此功率因子在 $n \approx 5 \times 10^{18-10^{19}} \text{ cm}^{-3}$ 区间出现峰值。Br 具有适中的离子半径和较低的缺陷形成能，预期比 Cl/I 更能有效提升 n 型 SnSe 的 ZT，最高可达 1.8–2.2。
置信度	0.850
新颖性	0.68 — 新知（中等新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.850
验证状态	pending
模型比较	candidate_possible, $R^2=0.262$, $p=0.139$
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	TE122, TE115, TE113
已知工作	已有文献确立 n 型 SnSe 性能落后 p 型的根因与合成策略（TE122 挑战综述、TE115 电弧熔炼 n 型多晶），3D 打印器件集成（TE113）；但卤素掺杂位点/缺陷形成能对载流子浓度与 ZT 的定量关联未系统化
增量贡献	给出卤素（Cl/Br/I）取代 Se 位时载流子浓度-功率因子的定量标度（ $n \approx 5 \times 10^{18-10^{19}} \text{ cm}^{-3}$ 峰值），并预测 Br 因适中离子半径/低缺陷形成能最优（ZT 1.8–2.2）
描述	针对 n 型 SnSe 性能远落后 p 型 SnSe 的根因问题，提出以卤素（Cl/Br/I）取代 Se 位并结合 Sn 空位补偿来调控 n 型载流子浓度。假设掺杂剂的离子半径和缺陷形成能决定其固溶度及电离效率，进而控制电子浓度与晶格畸变程度。该假设可通过第一性原理缺陷化学计算预测各掺杂体系的缺陷形成能，再通过实验合成不同卤素掺杂浓度的 SnSe 多晶，结合变温 Hall 和输运测量检验。

1.2.18 SPR-TE-03 — 最优掺杂浓度随温度上移抑制双极效应的实验验证

字段	内容
主题/材料体系	热电材料: Bi ₂ Te ₃ 、Bi _{0.5} Sb _{1.5} Te ₃ 、PbTe
性能属性	高温热电优值 ZT (600 K)
构效关系陈述	与室温最优掺杂浓度相比, 600 K 下的最优载流子浓度高约 10–30%。当掺杂浓度按 $n^*(T)$ 随温度升高而增大时, 600 K 附近的功率因子衰减被抑制, 双极热导率降低, 因此 ZT 比固定室温最优掺杂样品提高 15–30%。这可为宽温域热电材料的分段掺杂设计提供直接实验依据。
置信度	0.833
新颖性	0.74 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.833
验证状态	pending
模型比较	candidate_possible, $R^2=0.285$, $p=0.157$
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	TE082, TE085, TE090
已知工作	已有文献建立双极效应下功率因子掺杂优化的理论框架 (TE082), 温度诱导带隙增大/带收敛的机制 (TE085、TE090); 但最优掺杂浓度 $n^*(T)$ 随温度上移的定量实验验证缺失
增量贡献	给出 600 K 最优载流子浓度比室温高 10–30% 的定量预测, 绘制 $n^*(T)$ 相图并验证抑制双极效应使 ZT 提升 15–30%
描述	针对双极效应下最优掺杂随温度演化的实验验证缺失, 提出在 Bi ₂ Te ₃ 基和 PbTe 材料中, 通过制备一系列不同掺杂浓度的样品, 系统测量 300–700 K 的电输运和热输运性质, 绘制最优载流子浓度 $n^*(T)$ 相图。假设随着温度升高, 本征激发增强, 双极热导率和双极 Seebeck 抵消效应加剧, 因此为了抑制双极效应, 最优掺杂浓度应向更高值移动。

数值验证结果 - 预测值 (待实验验证): 10–30% — 在 4 篇论文摘要中检索, 未找到直接支撑。建议验证方案: 预测值 10–30% (待实验验证, 建议方案: 元素分析或 TGA 定量组成变化) - ** 预测值 (待实验验证) |

1.2.19 SPR-TE-04 — 共振掺杂浓度与 DOS 局部异常及 Seebeck 增强的定量标度

字段	内容
主题/材料体系	热电材料: HfZrCoSnSb、HfZrCoSnSb:Al、PbTe:K/Na
性能属性	Seebeck 系数与功率因子
构效关系陈述	在 Al 浓度为 0–0.8 at% 范围内, 费米能级处 DOS 异常幅度随浓度近似线性增大, Seebeck 系数随之增加; 功率因子在 0.5–0.8 at% 附近达到峰值。当 Al 浓度超过约 1 at% 时, 体系过渡为金属性杂质带行为, Seebeck 系数快速下降。该标度律可推广到其他共振掺杂体系以替代盲目试错。
置信度	0.680
新颖性	0.82 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.329
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	TE146, TE087, TE101
已知工作	已有文献确立共振掺杂/共掺杂提升 Seebeck 与 ZT (TE087 PbTe K/Na 共掺杂)、掺杂剂对宿主能带对称性的影响 (TE101)、half-Heusler 优化 (TE146); 但共振杂质 DOS 局部异常幅度与 Seebeck 增强的定量标度缺失
增量贡献	建立 Al 共振掺杂浓度 (0–1.5 at%) 与费米能级 DOS 畸变幅度、Seebeck/功率因子的定量标度 (峰值 0.5–0.8 at%, >1 at% 杂质带扩展致骤降)

字段	内容
描述	针对共振掺杂缺乏定量标度规律的问题，提出在 half-Heusler HfZrCoSnSb 中，通过控制 Al 共振掺杂浓度（0–1.5 at%）并利用第一性原理计算费米能级附近态密度（DOS）的局部畸变幅度，再与实验测量的 Seebeck 系数和功率因子关联。假设共振杂质产生的 DOS 局部异常幅度越大，Seebeck 系数的增强越显著，但超过临界浓度后杂质带扩展会破坏共振态，导致 Seebeck 骤降。

1.2.20 SPR-TE-05 — Yb 填充方钴矿填充分数对晶格热导率与迁移率的定量影响及批次稳定性

字段	内容
主题/材料体系	热电材料：YbyFe4Sb12、YbyCo4Sb12、CeyFe4Sb12
性能属性	晶格热导率与 ZT 的批次稳定性
构效关系陈述	当实际填充分数 y 从 0 增至约 0.25 时，晶格热导率因填充原子的 rattling 散射单调下降约 40–60%；继续增加填充至 0.4 时，载流子迁移率因缺陷散射增强而明显下降，功率因子受损。因此 ZT 在 $y \approx 0.20\text{--}0.25$ 出现宽峰，且该区域对 y 的敏感度最低，从而解释文献中 0.67–0.89 的 ZT 波动并给出提升批次复现性的合成窗口。
置信度	0.786
新颖性	0.65 — 新知（中等新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.786
验证状态	inconclusive
模型比较	candidate_possible, $R^2=0.285$, $p=0.157$
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	TE048, TE035, TE037, TE051

字段	内容
已知工作	已有文献确立填充方钴矿 rattling 散射降晶格热导率与填充分数控制 (TE035 Yb 溶解度、TE037/TE051 Ce 填充优化), 并指出批次复现性问题 (TE048); 但名义/实际填充分数偏差与 ZT 波动 (0.67–0.89) 的定量关联未建立
增量贡献	给出实际填充分数 y 与晶格热导率 ($y \approx 0.25$ 降 40–60%) / 迁移率的定量关系, 定位 ZT 宽峰 ($y \approx 0.20\text{--}0.25$) 且对 y 不敏感的合成窗口以解释批次波动
描述	针对填充方钴矿批次复现性差的问题, 提出名义填充分数 y 与实际填充分数之间的偏差是导致 ZT 不一致的主要原因。假设 Yb 填充原子在方钴矿笼子中产生 “rattling” 效应, 可定量降低晶格热导率; 但过量填充会引入附加的电子散射并改变载流子浓度。通过制备一系列 $y=0\text{--}0.4$ 的 $\text{Yb}_y\text{Fe}_4\text{Sb}_{12}/\text{Yb}_y\text{Co}_4\text{Sb}_{12}$ 样品, 测定实际填充分数、晶格热导率、载流子迁移率和 ZT, 可确定性能最优且对 y 不敏感的填充范围。

数值验证结果 - 预测值 (待实验验证): 40--60% — 在 4 篇论文摘要中检索, 未找到直接支撑。建议验证方案: 预测值 40–60% (|

1.2.21 SPR-NMC-01 — 单晶 NMC811 中 Ni 氧化态异质性调控位错辅助裂纹萌生

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极: $\text{LiNi}_{0.8}\text{Mn}_{0.1}\text{Co}_{0.1}\text{O}_2$ (SC-NMC811)
性能属性	裂纹萌生临界应力
构效关系陈述	Ni 氧化态空间异质性程度 (如 Ni 价态方差或局部 Ni^{4+} 分数) 与临界应力和裂纹起始位置直接相关: 异质性越强, 临界应力越低, 且裂纹优先从价态突变界面处萌生。
置信度	0.720
新颖性	0.88 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian

字段	内容
Best Score	0.614
验证状态	inconclusive
模型比较	—
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p24, p25
已知工作	已有文献用 2D/3D 光谱叠层成像揭示单晶 NMC811 纳米尺度 Ni 氧化态空间异质性 (p24)，原位微力学测试确定位错滑移系/临界应力及裂纹 (p25)；但氧化态异质性程度与临界应力/裂纹萌生位置的空间定量关联未建立
增量贡献	将 Ni 氧化态空间异质性（价态方差/局部 Ni ⁴⁺ 分数）与临界应力、裂纹萌生位置定量关联（异质性 ↑→ 临界应力 ↓，裂纹从价态突变界面萌生）
描述	在单晶 LiNi _{0.8} Mn _{0.1} Co _{0.1} O ₂ 正极颗粒中，Ni 氧化态空间异质性 (Ni ²⁺ /Ni ³⁺ /Ni ⁴⁺ 分布) 会产生局部晶格应变和缺陷能波动，直接影响位错滑移的临界剪切应力。假设同一单晶颗粒中 Ni 氧化态异质性较大的区域（特别是 Ni ⁴⁺ 富集或 Ni ²⁺ 还原区域）优先成为裂纹萌生点，导致颗粒整体断裂强度降低。可通过先对同一颗粒进行光谱叠层成像获得 Ni 价态图，再进行原位微力学压缩实验验证裂纹起始位置与价态异质性的空间关联。

1.2.22 SPR-NMC-02 — 裂纹电解质润湿通过表面重构与氧释放加速容量衰减

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极：LiNi _{0.8} Mn _{0.1} Co _{0.1} O ₂ 、LiNiO ₂ 、碳酸酯电解液
性能属性	循环容量保持率
构效关系陈述	容量保持率随循环圈数下降的速率与裂纹暴露面积 × 表面重构动力学（电压/温度相关）成正比；在高压（>4.2 V vs graphite）下，裂纹润湿与氧释放的耦合使衰减加速超出两者单独贡献之和。

字段	内容
置信度	0.700
新颖性	0.90 — 新知（高新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.488
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p27, p31, p32
已知工作	已有文献建立氧化诱导阳离子无序/表面重构理论（p27）、裂纹电解质润湿的空间异质性电化学模型（p31）、LiNiO ₂ 表面相图/氧释放（p32）；但裂纹润湿 + 表面重构 + 氧释放的耦合增益（衰减超出单独贡献之和）定量未建立给出容量衰减速率与裂纹暴露面积 × 表面重构动力学的正比关系，并提出「湿/干裂纹」对照以验证耦合增益
增量贡献	
描述	在高镍多晶 NMC 正极中，循环中形成的晶间裂纹被电解质润湿后暴露新的表面，这些新表面在高电压下按 LiNiO ₂ 表面相图发生重构并释放氧，进一步增加界面阻抗和活性锂损失。假设容量衰减速率与裂纹表面积（或电解质可接触新表面面积）以及充电电压呈正相关，且存在耦合增益：裂纹 + 润湿比单一裂纹或单一表面重构造成的衰减更快。可通过对比在相同机械损伤下‘湿’裂纹与‘干’裂纹（如使用惰性气氛或固态电解质阻断润湿）的容量保持率来验证。

1.2.23 SPR-NMC-03 — 高镍层状氧化物中 Ni 含量与容量保持率呈强负相关（高镍端加速）

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极：LiNi _{0.6} Mn _{0.2} Co _{0.2} O ₂ 、 LiNi _{0.7} Mn _{0.1} Co _{0.2} O ₂ 、 LiNi _{0.8} Mn _{0.1} Co _{0.1} O ₂ 、 LiNi _{0.9} Mn _{0.05} Co _{0.05} O ₂ 、LiNiO ₂

字段	内容
性能属性	循环容量保持效率 (%)
构效关系陈述	100 圈容量保持率随 Ni 含量 x [0.33,1.0] 单调下降 (线性 $y=-34.59x+109.08$, $R^2=0.887$, $p<0.01$), 高镍端 ($x>0.8$) 加速下降 (二次项显著 $p=0.027$); 原假设 $x\approx 0.8-0.9$ 帕累托最优窗口未获数据支持。
置信度	0.680
新颖性	0.82 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.548
验证状态	validated
模型比较	A 层 $n=6$ (共识值): 线性 $R^2=0.887$ / 二次 $R^2=0.983$ (嵌套 F $p=0.027$); 全量 $n=31$ 受 B 层噪声稀释 $R^2\approx 0.105$; Vegard 端点基线 $R^2=-0.032$ 失效
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	6 点 (A 层领域共识值) / 6 种独立材料
证据链	p22, p24, p32
已知工作	已有文献依据 (evidence_chain 编号: p22, p24, p32) 支撑 $\text{Ni}\uparrow \rightarrow \text{保持率}\downarrow$ 方向; 定量结论已由第二轮 quant_supplement_h2 补写 (表 3 六点共识值, 佐证 p 编号见 knowledge_graph 表 3)
增量贡献	给出 Ni 含量-容量保持率的定量线性/二次标度律 (A 层 6 点: 线性 $R^2=0.887$ 、二次 $R^2=0.983$), 并证伪原假设的帕累托最优窗口 (数据显示整体单调下降)

描述

在 $\text{LiNi}_x\text{Mn}_y\text{Co}_z\text{O}_2$ 体系中，随着 Ni 含量 x 从 0.6 增加到 1.0，首次放电容量增加，但由于 Ni^{4+} 的强氧化性和表面/体相不稳定性导致循环保持率下降。假设在 $x\approx 0.8\text{--}0.9$ 之间存在容量-保持率帕累托最优窗口，而 $x>0.9$ 后保持率急剧恶化。该假设可通过合成一系列 $x=0.6/0.7/0.8/0.9/1.0$ 的单晶或球形多晶样品，在相同电压窗口和电解液下进行标准化循环测试加以检验。第二轮量化验证：A 层 6 点共识值显示整体单调下降、原假设帕累托窗口未获支持（详见 `quant_supplement_h2.md`）。

1.2.24 SPR-NMC-04 — 涂层材料的 Li 离子电导率与界面副反应阻抗之间的帕累托最优设计

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极： $\alpha\text{-AlF}_3$ 、 $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ 、 m-ZrO_2 、 c-MgO 、 SiO_2 、 $\text{LiNi}_{0.8}\text{Mn}_{0.1}\text{Co}_{0.1}\text{O}_2$
性能属性	倍率容量保持效率 (%)
构效关系陈述	$\log(\text{倍率容量保持率})$ 随涂层厚度线性下降，下降斜率与 $\log(D_{\text{Li}})$ 成反比；副反应抑制率随厚度单调上升；在交叉点处存在最佳厚度 $h^* = f(D_{\text{Li}}, \text{界面反应速率常数})$ 。
置信度	0.650
新颖性	0.78 — 新知（中等新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.433
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p39, p42
已知工作	已有文献用 DFT 确立绝缘涂层 ($\alpha\text{-AlF}_3/\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3/\text{m-ZrO}_2/\text{c-MgO}/\text{SiO}_2$) 中 Li 扩散系数与传输机制 (p42)， Al_2O_3 涂层抑制副反应但引入界面问题 (p39)；但涂层厚度-倍率保持 vs 副反应抑制的最优厚度 h^* 定量未建立

字段	内容
增量贡献	建立 log(倍率保持) 随厚度线性下降、副反应抑制随厚度上升的双目标模型，给出最优厚度 $h^*=f(D_{Li}, \text{界面反应速率})$ 的定量设计
描述	正极表面涂层 (Al ₂ O ₃ 、AlF ₃ 、ZrO ₂ 、MgO、SiO ₂ 等) 对 Li 离子传输的阻碍与对电解液副反应的阻挡构成矛盾。假设涂层材料的体积 Li 扩散系数 D_{Li} 和电子绝缘性/热力学稳定性共同决定最优厚度：存在一个临界涂层厚度 h ，低于 h 不能有效抑制副反应，高于 h 则导致倍率性能快速下降；且 D_{Li} 越高， h 可越厚而不损失倍率性能。可通过在同一高镍正极上控制不同涂层材料与厚度并进行倍率-循环测试验证。

1.2.25 SPR-NMC-05 — Ni 氧化态升高降低阳离子混排迁移势垒，促进层状结构向岩盐相降解

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极：LiNi _{0.8} Mn _{0.1} Co _{0.1} O ₂ 、LiNiO ₂
性能属性	阳离子混排度 / 容量衰减速率
构效关系陈述	Ni 平均价态每增加 0.1 (对应 Li 脱出量增加)，Li 层 Ni 占据分数呈指数增长，且容量衰减速率与混排度呈线性正相关；表面重构层厚度与 Ni ⁴⁺ 浓度同步增加。
置信度	0.630
新颖性	0.85 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.508
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p27, p32, p24

字段	内容
已知工作	已有文献建立氧化诱导阳离子无序/表面重构理论 (p27、p32)，并成像 Ni 氧化态空间分布 (p24)；但 Ni 平均价态增量与 Li 层 Ni 占据分数的指数型定量关系（及衰减速率-混排线性关联）未建立
增量贡献	给出 Ni 平均价态每 +0.1 → Li 层 Ni 占据分数指数增长、衰减速率与混排度线性正相关的定量标度
描述	根据氧化诱导阳离子无序理论，高 Ni ³⁺ /Ni ⁴⁺ 含量使 Ni 经四面体中间体迁移至 Li 层。假设镍氧化态越高（如充电态 SOC 高），阳离子迁移势垒越低，阳离子混排度越高，导致电压和容量衰减。可以通过原位 XAS/STEM 定量不同电位下 Ni 价态和 Li/Ni 交换度，并测量对应的容量衰减速率。

1.2.26 SPR-NMC-06 — 水洗引入的质子残留通过近表面 Li/H 交换加速高镍正极容量衰减与阻抗增长

字段	内容
主题/材料体系	高镍正极：LiNi _{0.83} Co _{0.12} Mn _{0.05} O ₂ (NCM831205)
性能属性	质子诱导容量衰减速率
构效关系陈述	质子含量 (ppm 级) 每增加一个数量级，100 圈容量衰减速率与界面阻抗呈近似线性上升 (低含量段即显著)，衰减增量与 Ni 含量正相关；质子残留与 Zr 涂层 (p46)、过锂化 (p44) 存在交互效应。
置信度	0.650
新颖性	0.85 — 新知 (高新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.467
验证状态	validated
模型比较	—
外部数据库	materials_project, oqmd, nomad
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	p48, p46, p44

字段	内容
已知工作	已有文献确立水洗 Li ⁺ /H ⁺ 交换引入的质子残留显著影响容量/阻抗 (p48), Zr 涂层含量火山型影响 Li ⁺ 动力学 (p46)、过锂化策略 (p44); 但质子含量与衰减/阻抗的定量阈值关系及与涂层/过锂化的交互未系统化
增量贡献	给出质子含量 (ppm 每增一个数量级) 与 100 圈衰减/阻抗近似线性上升、低含量即显著的阈值标度, 并考察质子 × 涂层/过锂化的交互效应
描述	高镍 NCM 正极水洗除杂时近表面插层锂离子与水中质子发生交换 (Li ⁺ /H ⁺ 交换), 质子残留在充放电中脱出并参与界面副反应。p48 揭示即使低质子含量也会引发大性能变化: 容量衰减与阻抗随质子含量上升。假设质子含量 (水洗程度) 与容量衰减速率、界面阻抗呈单调正相关, 且存在阈值效应——低质子含量即显著影响。可通过系统制备不同水洗程度 (质子含量梯度) 样品, 用 OEMS+EIS 定量质子含量-阻抗-衰减速率关系验证, 并考察质子与涂层/过锂化工艺的交互。

1.2.27 SPR-SE-01 — 卤素比例调控卤化物固态电解质室温电导率与湿度稳定性的非线性关系

字段	内容
主题/材料体系	固态电解质: Li ₃ YCl ₆ 、Li ₃ YCl _{6-x} Br _x 、Li ₃ InCl ₆ 、Li ₂ ZrCl ₆
性能属性	室温离子电导率与湿度稳定性 (H ₂ O 暴露后电导率保持率)
构效关系陈述	预期室温离子电导率与 Br 取代量 x 呈火山型关系, 在 x≈1.0–1.5 达到峰值; 湿度稳定性随 x 增加单调下降。最优 x 位于电导率增益与稳定性损失交叉点附近, 该点可同时获得 >1 mS/cm 的室温电导率和可接受的湿度稳定性。
置信度	0.720
新颖性	0.70 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian

字段	内容
Best Score	0.314
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	P040, P070, P006
已知工作	已有文献确立卤化物 SSE 的电导率-湿度稳定性权衡与材料化学 (P006), ML 预测 $\text{Li}_3\text{YCl}_{6-x}\text{Br}_x$ 结构与电导率 (P070), SSE 低类玻璃热导率 (P040); 但 Br 取代量 x 与室温电导率 (火山型) /湿度稳定性的定量关系未系统验证
增量贡献	给出室温电导率随 Br 取代 x 的火山型 (峰值 $x\approx 1.0\text{--}1.5$) 与湿度稳定性单调下降的定量关系, 定位电导率 $>1\text{ mS/cm}$ 且稳定性可接受的最优 x
描述	在 Li_3YCl_6 等卤化物固态电解质中, 用 Br-或 I-部分取代 Cl-可以扩张晶格体积、增大锂离子迁移通道尺寸, 从而降低迁移活化能、提升室温离子电导率。然而, 较大且极化率较高的卤素离子同时会增强吸湿性和与水的反应活性, 导致湿度稳定性下降。因此, 室温离子电导率随 Br/I 取代比例呈火山型变化, 而湿度稳定性呈单调递减, 二者之间存在最优卤素配比窗口。本假说通过系统合成 $\text{Li}_3\text{YCl}_{6-x}\text{Br}_x$ 系列并测量电导率与湿度暴露后的结构/电导保持率来验证。

1.2.28 SPR-SE-02 — 氧/钼双掺杂对硫银锗矿硫化物电解质电导率与 H2S 释放量的双目标优化窗口

字段	内容
主题/材料体系	固态电解质: $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ 、 $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}_{1-x}\text{O}_x$ 、Mo-O 共掺杂 $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ 、 $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{I}$
性能属性	室温离子电导率及 H2S 生成速率

字段	内容
构效关系陈述	预期存在一个掺杂浓度区间（例如 O 含量 0.1–0.3），使室温电导率保持 ≥ 1 mS/cm 的同时，H ₂ S 释放量降低 50% 以上。氧/钼双掺杂的效果优于单一氧掺杂，因为 Mo 可进一步稳定晶格并促进 Li ⁺ 跃迁。
置信度	0.786
新颖性	0.75 — 新知（中等新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.786
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	P024, P031, P027, P023
已知工作	已有文献确立硫银锗矿 Li ₆ PS ₅ Cl 水解产 H ₂ S 的路径（P023 拉曼、P027 隔膜水解）与表面工程提升湿度稳定性（P031），Mo-O 双掺杂实现稳定全固态电池（P024）；但 O/Mo-O 掺杂浓度-电导率/H ₂ S 释放的双目标优化窗口未定量
增量贡献	给出 O 含量 0.1–0.3 时电导率 ≥ 1 mS/cm 且 H ₂ S 释放降 50%+ 的双目标窗口，并论证 Mo-O 双掺杂优于单氧掺杂
描述	硫化物固态电解质在潮湿环境中易水解产生 H ₂ S，而掺杂氧或金属氧化物（如 MoO ₂ ）可能同时改善电导率和湿度稳定性。本假说认为，氧掺杂引入更强的局部共价键和更致密的阴离子框架，一方面通过缺陷工程维持甚至提升 Li ⁺ 迁移率，另一方面氧位点与水分子的结合能高于硫位点，从而抑制水解反应。通过系统调控 Li ₆ PS ₅ Cl 中的 O 含量及 Mo-O 共掺杂比例，可以突破传统“电导率-湿度稳定性”此消彼长的权衡关系。

数值验证结果 - 预测值（待实验验证）：50% — 在 5 篇论文摘要中检索，未找到直接支撑。建议验证方案: 预测值 50%（待实验验证，建议方案：元素分析或 TGA 定量组成变化）|

1.2.29 SPR-SE-03 — 高熵阳离子无序度与固态电解质室温离子电导率的火山型关系及机器学习预测闭环

字段	内容
主题/材料体系	固态电解质： Li3(Y0.2In0.2Sc0.2Ho0.2Er0.2)Cl6、Li3YCl6、 Li3InCl6、高熵硫化物 Li6PS5Cl 基固溶体
性能属性	室温离子电导率
构效关系陈述	预期室温离子电导率随构型熵 S_cfg 增大先升高后降低，呈火山型曲线，最优 S_cfg 对应最大电导率。机器学习模型若以局域配位环境为特征，可定量捕捉该非线性关系；实验验证后，模型预测误差将用于指导下一轮候选合成，形成闭环。
置信度	0.650
新颖性	0.85 — 新知（高新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.274
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	P068, P080, P079, P074
已知工作	已有文献建立 ML/LLM 预测 SSE 离子电导率的框架与 OBELiX 实验数据集（P068、P080、P079），MD 方法对比（P074）；但构型熵 S_cfg 与电导率的火山型定量关系及 ML 预测-实验闭环未建立
增量贡献	提出电导率随构型熵先升后降的火山型关系，并以局域配位环境为特征的 ML 模型预测-实验验证形成闭环

字段	内容
描述	机器学习筛选出的高熵固态电解质候选材料缺乏实验验证，且高熵带来的晶格畸变对离子运输的影响尚不明确。本假说提出，在卤化物/硫化物框架中引入多种阳离子（如 Y, In, Sc, Ho, Er）形成高熵固溶体，构型熵增加会拓宽锂离子迁移势垒分布，但适度无序可增加迁移通道的连通性和瓶颈尺寸；过高熵值则产生严重晶格畸变，堵塞迁移路径。利用 OBELiX 等数据库训练机器学习模型，预测不同高熵组成的电导率，并用实验测量值校验，可建立构型熵-电导率的定量关系并改进模型外推能力。

1.2.30 SPR-SE-04 — Lewis 酸性基团浓度对聚合物电解质锂离子迁移数与离子电导率权衡的非单调调控

字段	内容
主题/材料体系	固态电解质：PEO-LiTFSI、含硼酸酯（Lewis 酸）PEO 基聚合物、含 TFSAM 配位性阴离子的聚合物电解质
性能属性	锂离子迁移数 (t_+) 与离子电导率 (σ)
构效关系陈述	预期随着 Lewis 酸基团浓度增加， t_+ 从 ~0.2 单调上升至 0.5 以上，而 σ 先升后降。原因是适量 Lewis 酸增强盐解离并促进 Li^+ 传输，但过量 Lewis 酸会提高玻璃化转变温度或形成交联网络，降低链段运动能力。因此 t_+ - σ 权衡曲线存在一个最优 Lewis 酸浓度，使 t_+ 与 σ 同时优于未改性 PEO。
置信度	0.620
新颖性	0.80 — 新知（高新颖性）
搜索方法	bayesian
Best Score	0.835
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	P038, P039, P059, P001

字段	内容
已知工作	已有文献确立弱配位/配位性阴离子对聚合物电解质 $t+$ 与 σ 的权衡 (P038), Lewis 酸性聚合物增强阳离子扩散/抑制阴离子扩散 (P039), 聚合物界面工程 (P059、P001); 但 Lewis 酸基团浓度对 $t+-\sigma$ 的非单调调控定量未建立
增量贡献	给出 Lewis 酸基团浓度使 $t+$ ($\sim 0.2 \rightarrow 0.5+$) 单调上升而 σ 先升后降的定量关系, 定位 $t+$ 与 σ 同时优于未改性 PEO 的最优浓度
描述	传统 PEO 基聚合物电解质中, 锂离子迁移数 $t+$ 低 (~ 0.2) 且与离子电导率 σ 存在权衡。弱配位阴离子 (如 TFSI) 并不能解耦 $Li+$ 与链段运动, 而引入 Lewis 酸性基团 (如硼酸酯) 或配位性阴离子 (如 TFSAM) 可能通过可逆配位阴离子来降低阴离子迁移率, 从而提升 $t+$ 。本假说系统研究 Lewis 酸含量及阴离子类型对 $t+$ 和 σ 的影响, 以期找到协同优化窗口。

1.2.31 SPR-SE-05 — 亲锂成核层 + 电子阻挡层双层界面设计对固态电解质界面电阻的普适降低效应

字段	内容
主题/材料体系	固态电解质: Li_6PS_5Cl 、 $Li_7La_3Zr_2O_{12}$ (LLZO)、 Li_3YCl_6 、Ag 涂层、LiF 涂层、 $Ag@COOH-CNTs$ 复合层
性能属性	Li/SSE 界面电阻 ($\Omega\ cm^2$)
构效关系陈述	预期在多种 SSE 上, Ag 亲锂层负责诱导均匀锂沉积、降低成核过电位, LiF 电子阻挡层负责抑制电子跨界面传输、减少副反应, 二者协同可将界面电阻从 $>100\ \Omega\ cm^2$ 降至 $<10\ \Omega\ cm^2$, 且该效应与 SSE 阴离子种类无关。界面电阻降低幅度还可能与 SSE 的还原稳定性相关, 即越不稳定的 SSE 受益越大。
置信度	0.660
新颖性	0.75 — 新知 (中等新颖性)
搜索方法	bayesian
Best Score	0.833

字段	内容
验证状态	pending
模型比较	—
外部数据库	—
可提取数据点	0 点 / 0 种独立材料
证据链	P047, P017, P060, P058, P046
已知工作	已有文献确立 Ag 键合界面 $0.25\ \Omega\ \text{cm}^2$ (P047)、LiF 富集 SEI 稳定硫化物/锂界面 (P017)、LiCux 三维网络宿主 (P060) 等单策略, DFT 界面稳定性 (P058) 与硫化物阳极界面策略 (P046); 但「亲锂成核 + 电子阻挡」双层设计的普适性未提炼
增量贡献	将多种界面工程提炼为 Ag/LiF 双层普适设计, 论证其可将界面电阻从 $>100\ \Omega\ \text{cm}^2$ 降至 $<10\ \Omega\ \text{cm}^2$, 且与 SSE 阴离子种类无关 (越不稳定 SSE 受益越大)
描述	实验室中通过 Ag@COOH-CNTs、LiF 富集层、LiCux 三维网络等界面工程可将 Li/SSE 界面电阻降至 $0.25\ \Omega\ \text{cm}^2$, 但工程级全固态电池仍受 $>100\ \Omega\ \text{cm}^2$ 界面电阻困扰。本假说提出, 这些策略成功的共性在于同时满足“亲锂成核位点”和“电子阻挡层”两个功能; 若能将其提炼为普适的双层界面设计 (如 Ag/LiF 双层), 则可跨硫化物、氧化物、卤化物 SSE 实现界面电阻的大幅降低。

1.3 3. 统计附表

1.3.1 3.1 按主题统计

主题	假设数	已验证	待验证	待定	平均置信度	平均新颖性	外部数据库覆盖盖
MOF CO ₂ 捕获	5	1	4	0	0.790	0.85	materials_project

主题	假设数	已验证	待验证	待定	平均置信度	平均新颖性	外部数据库覆盖
MOF CO ₂ 捕获 (e2e v4 重 跑)	5	2	3	0	0.859	0.75	hmof_core_mof, materi- als_project, nomad, oqmd
卤化 物钙 钛矿	5	2	3	0	0.947	0.58	materials_project, nomad, oqmd
热电 材料	5	0	3	2	0.804	0.74	materials_project, nomad, oqmd
高镍 正极	6	2	3	1	0.672	0.85	materials_project, nomad, oqmd
固态 电解 质	5	0	5	0	0.687	0.77	—

1.3.2 3.2 搜索方法分布

- bayesian: 29 条
- hybrid: 1 条
- mcts: 1 条

1.3.3 3.3 验证状态分布

- validated: 7 条
- pending: 21 条
- inconclusive: 3 条

本文档由 `scripts/build_route_a_docs.py` 自动生成 (2026 年 8 月), 数据源为 6 个主题的 `discovery/hypotheses.json`。