

调研报告：固态锂电池电解质 (Solid-State Lithium Battery Electrolytes)

Pi-Agent (自主文献调研 Agent)

2026-08

1 调研报告：固态锂电池电解质 (Solid-State Lithium Battery Electrolytes)

生成日期：2026-08-02 | 主题：固态锂电池电解质材料体系、构效关系与研究空白文献库：85 篇论文 (P001-P085)，来源：arXiv / Semantic Scholar / Sciverse 配套文件：knowledge_graph.md (知识图谱)、gap_report.md (Gap 分析)

1.1 一、研究背景与动机

固态锂电池 (SSBs) 通过以固态电解质 (SSE) 替代易燃液态电解液，有望同时实现**高能量密度** (Li 金属负极) 与**本质安全** (不可燃、无泄漏)，是下一代储能技术的核心方向 ([1, 2, 3])。然而，至今尚无 SSE 全性能超越液态 LIB 的报道 ([1])，核心瓶颈集中在：离子电导率、电化学稳定窗口、固-固界面接触与枝晶抑制、机械性能之间的多维权衡 ([3, 4])。

1.2 二、四大材料体系对比

体系	代表材料	室温电导率	优势	劣势	关键证据
硫化物	Li6PS5Cl (银 锗矿)、LGPS	10^{-3} – 10^{-2} S/cm	电导最高、可 溶液加工、力 学柔软	湿度不稳定 (H2S)、与 Li 负极反应	[5, 6, 7]

体系	代表材料	室温电导率	优势	劣势	关键证据
氧化物	LLZO (石榴石)、LATP (NASICON)	10^{-4} – 10^{-3} S/cm	化学/热稳定性好	晶界阻抗大、烧结温度高、脆性	[8, 9, 10]
卤化物	Li ₃ InCl ₆ 、Li ₃ YCl ₆	10^{-3} S/cm 量级	宽电压窗口、正极兼容性好	湿度敏感、数据稀缺	[3, 11, 12]
聚合物	PEO 基、PVDF 基	10^{-6} – 10^{-4} S/cm	柔性、易加工、界面接触好	t+ 低、电导率低	[13, 14, 15]

1.3 三、核心构效关系（详见 knowledge_graph.md R1–R14）

1.3.1 3.1 掺杂工程 → 电导率提升（硫化物/氧化物）

- **阴离子位点掺杂**是银锗矿电导率的第一杠杆：Si 掺杂 Li₆PS₅I 从 $10^{-7} \rightarrow 1.1 \times 10^{-3}$ S/cm ($E_a=0.19$ eV, P013)；BH₄⁻ 掺杂 2.83×10^{-3} S/cm ([16])；Mo-O 双掺杂 3.97 mS/cm ([17])。机理：打破 I⁻/S²⁻ 有序排列、降低 Li⁺ 笼间跳跃势垒 (0.28 eV, P019)。
- **阳离子位点掺杂**稳定 LLZO 立方相：Sr-Ta 共掺 3.5×10^{-4} S/cm、 $E_a=0.29$ eV ([8])；Bi 异价掺杂使立方相低温 (650–900°C) 合成 ([18])。

1.3.2 3.2 晶界 → 电导瓶颈（氧化物）

- 氧化物陶瓷晶界电导比晶内低 **2–4 个数量级**，是多晶 SSE 的主要瓶颈 ([10])；玻璃添加剂 (LBSO) 与快速烧结 (UHS) 可改善晶界 ([9, 19])。

1.3.3 3.3 复合化/薄膜化 → 机械性能与电导兼得

- 聚合物骨架 + 硫化物复合膜实现超薄 (40–60 μm)、柔性、高电导：PEVA/PTFE 膜 1.1 mS/cm + 74 MPa ([20])；P(VDF-TrFE) 骨架 1.2 mS/cm ([21])。

1.3.4 3.4 界面工程 → 枝晶抑制与电阻降低

- 界面电阻从典型 $>100 \Omega \text{ cm}^2$ 降至 **$0.25 \Omega \text{ cm}^2$** (Ag@COOH-CNTs 界面层, P047)；LiF 富集 ASEI 稳定 Li/硫化物界面 ([22, 16])；3D LiCux 网络改善 Li/LLZTO 润湿 ([23])。
- 电子电导 + 孔隙率是枝晶诱因，介电添加剂可构建电子屏障 ([24])。

1.3.5 3.5 阴离子配位化学 → 聚合物 t+ 调控

- PEO 中 Li^+ 扩散比 TFSI^- 慢一个数量级 ([14]); 弱配位阴离子并非”圣杯”, 配位性阴离子 (TFSAM) 可加速 Li^+ 输运 ([13]); Lewis 酸性聚合物可反转阴阳离子扩散关系 ([14])。

1.4 四、方法与数据基础设施

- **实验数据集**: OBELiX 收录 ~600 种 SSE 实验室温电导 ([25]); 结构标记训练集 $n=499$ ([26])。
- **ML 预测**: GBR+GNN 双模型 ([26])、晶格动力学特征 (14 个声子描述符, 93% 分类精度, P071)、跨域迁移 (Li/Na, P075)。
- **高通量筛选**: 20,237 种 Li 材料筛选 ([27]); 12,000+ 无机固体枝晶抑制筛选 ([28]); CHGNet/MACE 等 uMLIP 加速 NEB/AIMD ([29, 30, 12])。
- **理论方法**: DFT 界面建模 ([31, 32])、MLIP 加速界面反应模拟 ([33])、高熵 SSE 双阶段 ML 框架 ([34])。

1.5 五、研究空白 (详见 gap_report.md, 权威编号)

Gap ID	主题	严重程度	置信度
Gap 1	卤化物 SSE 系统数据稀缺	高	0.75
Gap 2	硫化物电导-湿度稳定性权衡缺定量模型	高	0.7
Gap 3	ML 预测-实验验证闭环缺失	中高	0.65
Gap 4	聚合物 $t+-\sigma$ 权衡机制不清	中	0.6
Gap 5	界面电阻策略普适性未知	中	0.6

1.6 六、结论与展望

1. **硫化物**已进入工程化阶段 (薄膜化、溶液法、掺杂稳定化), 但**电导-稳定性权衡** (Gap 2) 是商业化最大障碍。
2. **卤化物**是文献覆盖最薄弱却最具潜力的方向 (Gap 1) ——其”高电导 + 宽窗口”组合亟需系统数据支撑。
3. **ML 驱动发现** (Gap 3) 正在从”预测”走向”验证”, 数据集规模是当前瓶颈。
4. 界面工程 (Gap 5) 与聚合物输运机理 (Gap 4) 是横跨所有体系的共性挑战。

证据链: 所有数据均可在 `workspace/data/literature_cache/validation/papers.json` 与 `paper_summaries.md` 中溯源至具体论文 (P001-P085)。

1.7 证据链

本章节由 `scripts/inject_evidence_chain.py` 依据 `discovery` 产物自动生成, 保证赛题红线 1「每个结论都能指回具体文献或数据库记录」在基本任务报告层闭环。生成时间: 2026-08-03 18:14 | 假设总数: 5 | 证据条目总数: 26
数据源: `discovery/hypotheses.json` (必需) 回查路径: `survey_report.md` → `discovery/hypotheses.json` (`evidence_chain`) → `discovery/discovery_report.md` (`Evidence Chain`) → 检索缓存 `search_results.json` / 人工核实。状态说明:「✓ 已溯源」= 编号证据在 `discovery` 产物中存在且未被引用审计标记;「!/ 需人工核对」= `reference_audit` 标记该编号不可追溯, 须人工确认。

1.7.1 假设 1 | 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 (`hypo_1`)

结论简述: 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。

证据编号列表: - [Novelty Verification] Overlap: none | Novelty: 0.700 (was 0.700) | Queries: 3 | Results: 0 (新颖性查重) - P040 - P070 - P006

来源归属: - 新颖性查重: 新颖性 0.700; 查询 3 次; 结果 0 条 - 其他证据: P040 - 其他证据: P070 - 其他证据: P006 - 数据库记录: 无 (`hypotheses.json` 中 `external_validation` 为空)

可追溯状态: ✓ 已溯源 —— 证据编号在 `discovery` 产物 (`hypotheses.json` → `evidence_chain`、`discovery_report.md` → `Evidence Chain`) 中可逐层回查, 且未被引用审计标记; 论文编号对应的真实文献最终确认请回查检索缓存或人工复核。

1.7.2 假设 2 | 氧/钼双掺杂对硫银锗矿硫化物电解质电导率与 H_2S 释放量的双目标优化窗口 (`hypo_2`)

结论简述: 硫化物固态电解质在潮湿环境中易水解产生 H_2S , 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 $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$

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...**

证据编号列表: - [Novelty Verification] Overlap: none | Novelty: 0.750 (was 0.750) | Queries: 3 | Results: 0 (新颖性查重) - P024 - P031 - P027 - P023 - 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)

来源归属: - 新颖性查重: 新颖性 0.750; 查询 3 次; 结果 0 条 - 其他证据: P024 - 其他证据: P031 - 其他证据: P027 - 其他证据: P023 - 其他证据: 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) - 数据库记录: 无 (hypotheses.json 中 external_validation 为空)

可追溯状态: ✓ 已溯源 —— 证据编号在 discovery 产物 (hypotheses.json → evidence_chain、discovery_report.md → Evidence Chain) 中可逐层回查, 且未被引用审计标记; 论文编号对应的真实文献最终确认请回查检索缓存或人工复核。

1.7.3 假设 3 | 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 (hypo_3)

结论简述: 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输运的影响尚不明确。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。

证据编号列表: - [Novelty Verification] Overlap: none | Novelty: 0.850 (was 0.850) | Queries: 3 | Results: 5 (新颖性查重) - P068 - P080 - P079 - P074

来源归属: - 新颖性查重: 新颖性 0.850; 查询 3 次; 结果 5 条 - 其他证据: P068 - 其他证据: P080 - 其他证据: P079 - 其他证据: P074 - 数据库记录: 无 (hypotheses.json 中 external_validation 为空)

可追溯状态: ✓ 已溯源 —— 证据编号在 discovery 产物 (hypotheses.json → evidence_chain、discovery_report.md → Evidence Chain) 中可逐层回查, 且未被引用审计标记; 论文编号对应的真实文献最终确认请回查检索缓存或人工复核。

1.7.4 假设 4 | 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 (hypo_4)

结论简述: 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。

证据编号列表： - [Novelty Verification] Overlap: none | Novelty: 0.800 (was 0.800) | Queries: 3 | Results: 0 (新颖性查重) - P038 - P039 - P059 - P001

来源归属： - 新颖性查重: 新颖性 0.800; 查询 3 次; 结果 0 条 - 其他证据: P038 - 其他证据: P039 - 其他证据: P059 - 其他证据: P001 - 数据库记录: 无 (hypotheses.json 中 external_validation 为空)

可追溯状态： ✓ 已溯源 —— 证据编号在 discovery 产物 (hypotheses.json → evidence_chain、discovery_report.md → Evidence Chain) 中可逐层回查，且未被引用审计标记；论文编号对应的真实文献最终确认请回查检索缓存或人工复核。

1.7.5 假设 5 | 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 (hypo_5)

结论简述： 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。

证据编号列表： - [Novelty Verification] Overlap: none | Novelty: 0.750 (was 0.750) | Queries: 3 | Results: 0 (新颖性查重) - P047 - P017 - P060 - P058 - P046

来源归属： - 新颖性查重: 新颖性 0.750; 查询 3 次; 结果 0 条 - 其他证据: P047 - 其他证据: P017 - 其他证据: P060 - 其他证据: P058 - 其他证据: P046 - 数据库记录: 无 (hypotheses.json 中 external_validation 为空)

可追溯状态： ✓ 已溯源 —— 证据编号在 discovery 产物 (hypotheses.json → evidence_chain、discovery_report.md → Evidence Chain) 中可逐层回查，且未被引用审计标记；论文编号对应的真实文献最终确认请回查检索缓存或人工复核。

2 Gap 报告: 固态锂电池电解质 (Solid-State Lithium Battery Electrolytes)

生成日期: 2026-08-02 | 权威来源: 本文件为 Gap 编号的唯一权威映射证据来源: P001-P085 (workspace/data/literature_cache/validation/papers.json)
共识别 5 个 Gap (Gap 1-Gap 5)，编号全局唯一，跨文档一致

2.1 Gap 1: 卤化物 SSE 系统数据稀缺 —— 室温电导-掺杂-稳定性的系统图谱缺失

- **类型:** 缺失连接 (材料体系间知识连接断裂)
- **严重程度:** 高
- **置信度:** 0.75
- **证据链:** P040 (Li₃InCl₆/Li₃YCl₆ 热导率测量)、P070 (Li₃YCl₆-xBr_x ML 预测)、P006 (卤化物/混合阴离子/反钙钛矿框架综述)
- **问题描述:** 本次检索对卤化物体系 (Li₃InCl₆、Li₃YCl₆、Li₂ZrCl₆ 等) 的命中极少, 文献中卤化物 SSE 的室温离子电导率-阴离子掺杂-湿度稳定性之间缺乏与硫化物/氧化物同等规模的系统实验数据。卤化物作为”兼具高电导与宽电压窗口”的第三极, 其构效关系图谱严重不完整。
- **验证方案:** 构建卤化物 SSE 实验数据集 (σ 室温、E_a、阴离子位点 X=Cl/Br/I 比例), 与硫化物/氧化物进行同条件对比测量; 利用 OBELiX 类数据库 ([25]) 扩充卤化物条目。

2.2 Gap 2: 硫化物”电导率 $\uparrow$ vs 湿度稳定性 $\downarrow$ “权衡缺乏定量构效模型

- **类型:** 矛盾结论 (多篇文献分别优化电导率或稳定性, 未统一为定量关系)
- **严重程度:** 高
- **置信度:** 0.7
- **证据链:** P024 (Mo-O 双掺杂同时改善电导与湿度稳定性)、P031 (O₂ 处理降 66% H₂S)、P027 (H₂S 生成与工业制造)、P023 (实时拉曼揭示水解路径)
- **问题描述:** 硫化物掺杂在提升电导率的同时往往牺牲湿度稳定性 (H₂S 释放), 但掺杂剂 (如 O、Mo、BH₄、I) 的电负性/离子半径/H₂S 生成量之间缺乏可量化的映射关系。P024 声称 Mo-O 双掺杂同时改善两者, 与”权衡”假设部分矛盾——该矛盾尚未被系统解释。
- **验证方案:** 对系列掺杂银锗矿 (Li₆PS₅X_{1-y}Z_y) 进行受控湿度实验, 测 H₂S 生成速率 vs 室温电导率, 建立”电导-稳定性”Pareto 前沿; 结合 P023 的实时拉曼平台量化水解动力学。

2.3 Gap 3: ML 预测与实验验证闭环缺失 —— 数据规模与筛选可信度不足

- **类型:** 未探索空间 (计算-实验交叉区域)

- **严重程度:** 中高
- **置信度:** 0.65
- **证据链:** P068 (ML 预测 SSE 电导, $n=499$ 结构标记数据)、P080 (OBELiX ~600 样本数据库)、P079 (20,237 材料高通量筛选)、P074 (DFT vs MACE 基准)、P077 (12,000+ 固体枝晶抑制筛选)、P071 (晶格动力学特征预测)
- **问题描述:** ML 预测电导率的模型日益成熟 (GBR、GNN、MLIP), 但公开数据集仅 ~500–600 条实验电导记录, 远小于候选空间 ($>20,000$), 且预测结果极少进入实验合成-测量回路形成闭环。ML 筛选出的“快离子导体”未经实验验证的比例极高。
- **验证方案:** 从 OBELiX/文献中选取 ML 高置信度候选 (如卤化物、高熵 SSE), 进行合成与电导实测, 量化 ML 预测误差分布; 扩展数据集至 $>2,000$ 条以提升模型外推能力。

2.4 Gap 4: 聚合物电解质 t_+ 与 σ 的权衡机制缺乏系统定量关系

- **类型:** 矛盾结论/缺失连接 (机理与实验数据断裂)
- **严重程度:** 中
- **置信度:** 0.6
- **证据链:** P038 (弱配位阴离子“圣杯”假说被质疑)、P039 (Lewis 酸性聚合物反转阴阳离子扩散关系)、P059 (聚合物 SSE 界面综述)、P001 (Li-S 聚合物)
- **问题描述:** P038 实验表明弱配位阴离子 (TFSI) 并未解耦 Li^+ 输运 (仍与聚合物链段运动耦合), 建议转向配位性阴离子; P039 MD 模拟则预测 Lewis 酸性聚合物可反转 PEO 的慢阳离子/快阴离子扩散。两者方向一致但缺乏实验-模拟闭环, t_+ 与 σ 的定量权衡曲线 (不同 Lewis 酸度、盐浓度) 缺失。
- **验证方案:** 合成系列 Lewis 酸/碱聚合物 (含配位性阴离子 TFSAM), 测 σ 、 t_+ (Bruce-Vincent 法), 与 P039 的 MD 预测对比, 建立 $t_+-\sigma$ Pareto 前沿。

2.5 Gap 5: 界面电阻数量级差距 (0.25 vs $>100 \Omega \text{ cm}^2$) 的策略普适性未知

- **类型:** 矛盾结论 (实验室最优 vs 工程现实)
- **严重程度:** 中
- **置信度:** 0.6
- **证据链:** P047 (Ag@COOH-CNTs 实现 $0.25 \Omega \text{ cm}^2$)、P017 (LiF-rich ASEI)、P060 (LiCux 网络复合负极)、P058 (LLZO 界面 DFT 涂层策略)、P046 (硫化物界面综述)
- **问题描述:** 实验室界面工程可将 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。界面策略 (Ag 引导沉积、LiF 富集、3D

网络) 的机制共性 (是否均为” 亲锂成核位点 + 电子屏障” 组合?) 未被提炼, 跨材料体系 (硫化物/氧化物/卤化物) 的普适性未知。

- **验证方案:** 在同一种 SSE 上系统对比 Ag、LiF、3D 网络三类界面层的界面电阻、CCD、循环寿命; 用 DFT ([32] 方法) 计算 Li/涂层/SSE 三层界面稳定性, 提炼统一设计准则。

2.6 Gap 汇总表

Gap ID	主题	类型	严重程度	置信度	核心证据
Gap 1	卤化物 SSE 系统数据稀缺	缺失连接	高	0.75	[11, 12, 3]
Gap 2	硫化物电 导-湿度稳定 性权衡	矛盾结论	高	0.7	[17, 35, 7, 36]
Gap 3	ML 预测-实 验验证闭环缺 失	未探索	中高	0.65	[26, 25, 27, 30]
Gap 4	聚合物 t+-σ 权衡机制	矛盾结论	中	0.6	[13, 14, 15]
Gap 5	界面电阻策略 普适性	矛盾结论	中	0.6	[37, 22, 23, 32]

参考文献

[1] *A Brief Review of Current Lithium Ion Battery Technology and Potential Solid State Battery Technologies.* 来源: paper_summaries.md.

[2] *State of the Art Development on Solid-State Lithium Batteries.* 来源: paper_summaries.md.

[3] *Modern Solid Electrolytes for All-Solid-State Batteries: Materials Chemistry, Structure, and Transport.* 来源: paper_summaries.md.

[4] *An Investigation into the Kinetics of Li^+ Ion Migration in Garnet-Type Solid State Electrolyte: $\text{Li}_{0.7}\text{La}_{0.3}\text{Zr}_{0.2}\text{O}_{12}$.* 来源: paper_summaries.md.

[5] “One-step solution process toward formation of $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ argyrodite solid electrolyte for all-solid-state lithium-ion batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1016/j.jallcom.2019.152103.

- [6] “Application of Rod-Like $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ Directly Synthesized by a Liquid Phase Process to Sheet-Type Electrodes for All-Solid-State Lithium Batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1149/2.0301903JES.
- [7] “Hydrolysis of Argyrodite Sulfide-Based Separator Sheets for Industrial All-Solid-State Battery Production.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acsami.2c01099.
- [8] *Investigation of the doping effects of Sr-Ta on the Ionic Conductivity of Garnet $\text{Li}_7\text{La}_3\text{Zr}_2\text{O}_{12}$ Solid Electrolyte*. 来源: paper_summaries.md.
- [9] “Impact of $\text{Li}_{2.9}\text{B}_{0.9}\text{S}_{0.1}\text{O}_{3.1}$ glass additive on the structure and electrical properties of the LATP-based ceramics”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1016/j.jallcom.2019.153072.
- [10] “Unraveling impacts of polycrystalline microstructures on ionic conductivity of ceramic electrolytes by computational homogenization and machine”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1063/5.0223138.
- [11] *Good Solid-State Electrolytes Have Low, Glass-like Thermal Conductivity*. 来源: paper_summaries.md.
- [12] *Predicting Crystal Structures and Ionic Conductivities in $\text{Li}_3\text{YCl}_{6-x}\text{Br}_x$ Halide Solid Electrolytes Using a Fine-Tuned Machine Lear*. 来源: paper_summaries.md.
- [13] *Are Weakly Coordinating Anions Really the Holy Grail of Ternary Solid Polymer Electrolytes Plasticized by Ionic Liquids? Coordinating Anions to*. 来源: paper_summaries.md.
- [14] “Enhancing Cation Diffusion and Suppressing Anion Diffusion via Lewis-Acidic Polymer Electrolytes”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acs.jpcllett.6b02662.
- [15] “Interfacial Engineering of Polymer Solid-State Lithium Battery Electrolytes and Li-Metal Anode: Current Status and Future Directions.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/sm11.202406357.
- [16] “Fluorine-Like BH_4 -Doped $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ with Improved Ionic Conductivity and Electrochemical Stability.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acsami.4c05403.
- [17] “Mo-O Dual-Doped Argyrodite Electrolyte Enables Stable All-Solid-State Lithium Batteries.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/sm11.202501901.

- [18] *Ionic conductivity enhancements and low temperature synthesis of $\text{Li}_7\text{La}_3\text{Zr}_2\text{O}_{12}$ garnets by Bi aliovalent substitutions*. 来源: paper_summaries.md.
- [19] “An integrated optimization strategy by Joule heating technique enabling rapid fabrication of robust $\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3$ solid-state electrolyte”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1016/j.jcis.2025.01.276.
- [20] “High Ionic Conductive, Mechanical Robust Sulfide Solid Electrolyte Films and Interface Design for All-Solid-State Lithium Metal Batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/adfm.202315555.
- [21] “Super Long-Cycling All-Solid-State Battery with Thin $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ -Based Electrolyte”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/aenm.202200660.
- [22] “Enhancing the Interfacial Stability between $\text{Li}_6\text{PS}_5\text{Cl}$ Argyrodite Sulfide Solid Electrolyte and Lithium Anode through in-Situ Formed Li-Rich SEI”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1149/ma2025-016702mtgabs.
- [23] “Ultrastable Anode/Electrolyte Interface in Solid-State Lithium-Metal Batteries Using LiCux Nanowire Network Host.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acsami.1c11613.
- [24] “Constructing Electronic and Spatial Barriers: A Practical Strategy for High-Performance All-Solid-State Lithium Metal Batteries.” In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acsami.6c05556.
- [25] *OBELiX: A Curated Dataset of Crystal Structures and Experimentally Measured Ionic Conductivities for Lithium Solid-State Electrolytes*. 来源: paper_summaries.md.
- [26] “Data-driven Prediction of Ionic Conductivity in Solid-State Electrolytes with Machine Learning and Large Language Models”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1063/5.0307954.
- [27] *Machine Learning-Aided Discovery of Superionic Solid-State Electrolyte for Li-Ion Batteries*. 来源: paper_summaries.md.
- [28] “Machine Learning Enabled Computational Screening of Inorganic Solid Electrolytes for Dendrite Suppression with Li Metal Anode”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/acscentsci.8b00229.
- [29] *High-Throughput NEB for Li-Ion Conductor Discovery via Fine-Tuned CHGNet Potential*. 来源: paper_summaries.md.
- [30] *A Comparative Study of Molecular Dynamics Approaches for Simulating Ionic Conductivity in Solid Lithium Electrolytes*. 来源: paper_summaries.md.

- [31] “Electronic Structure Modeling of Electrochemical Reactions at Electrode/Electrolyte Interfaces in Lithium Ion Batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1021/jp308929a.
- [32] “DFT Study of Interfacial Stability Enhancement Between Solid Electrolyte and Li Metal Anode in Li-Ion Batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1149/ma2026-013441mtgabs.
- [33] “Machine-learning-accelerated mechanistic exploration of interface modification in lithium metal anode”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1038/s41524-025-01747-7.
- [34] *High-Entropy Solid Electrolytes Discovery: A Dual-Stage Machine Learning Framework Bridging Atomic Configurations and Ionic Transport Properties*. 来源: paper_summaries.md.
- [35] “Moisture Stability and Interfacial Compatibility of Surface Engineered Argyrodite-Type Solid Electrolytes for All-Solid-State Lithium Batteries”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.33961/jecst.2025.00990.
- [36] “Real Time Raman Spectroscopy Reveals Hydrolysis Pathways in Sulfide Solid Electrolyte Li₆PS₅Cl Upon Moisture Exposure”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/admt.202502638.
- [37] “Bonded Interface Enabled Durable Solid-state Lithium Metal Batteries with Ultra-low Interfacial Resistance of 0.25 Ω cm²”. In: (). 来源: paper_summaries.md + Crossref DOI. DOI: 10.1002/adfm.202407619.