

物理所揭示温度调控锂金属电池界面相和Li⁺输运

2023-08-28 来源：物理研究所

[字体: 大 中 小] 语音播报

锂离子电池（LIBs）在低温（<-20 °C）下的稳定运行，对于电动汽车的推广和应用至关重要。在低温下，锂离子（Li⁺）迁移速率降低、反应速率减慢，导致电池内阻增大、可逆容量下降、电动汽车的续航里程减少，甚至可能诱发锂枝晶生长，增加安全隐患。与石墨负极相比，金属锂负极具有更高的能量密度（3860 mAh g⁻¹），是LIBs的理想负极材料。探讨金属锂的微观结构和性能随温度的变化规律，是突破LIBs低温反应动力学瓶颈、提升其低温性能的关键。

近期，中国科学院物理研究所/北京凝聚态物理国家研究中心特聘研究员王雪峰和研究员王兆翔等，利用冷冻高分辨透射电子显微镜（cryo-HRTEM）、电能损失谱（EELS）、X射线光电子能谱（XPS）和电化学阻抗谱（EIS）等多种测试分析方法，探究了在锂金属电池中Li⁺在不同温度条件下的传输行为及界面相演化规律，并揭示其与电化学性能之间的构效联系。

结果显示，在动力学上，降低温度增大了锂沉积过程中的反应动力学能垒，减缓了Li⁺通过电解液和界面相（SEI膜）的输运过程，并减慢了电荷转移速率，包括去溶剂化、电解液分解和锂沉积过程。这将导致在低温下电池极化增大和锂枝晶生长。此外，在热力学上，降低温度会改变电解液中锂盐和溶剂的分解反应路径，导致锂盐和溶剂的不完全分解/反应，形成富合亚稳定的有机中间产物的界面相，不利于Li⁺在其中传输。与去溶剂化过程相关的电荷转移阻抗（R_{ct}）相比，Li⁺通过界面相输运的阻抗（R_{SEI}）是限制低温下反应速率的主要步骤。通过调控电解液中Li⁺的溶剂化结构，如采用具有较低的最低未占据轨道（LUMO）能级和极性基团的电解液溶剂，生成富含无机物的界面相，提高其对温度的耐受性（指SEI膜组分和结构随温度变化影响较小）。上述研究有助于剖析温度调控锂沉积/溶解过程中的Li⁺行为和界面相演变，加深科学家对电池内部反应动力学瓶颈的理解，并为低温电池设计和性能改善提供理论依据。

相关研究成果以Temperature-dependent interphase formation and Li⁺ transport in lithium metal batteries为题，发表在《自然-通讯》（Nature Communications）上。研究工作得到国家重点研发计划、国家自然科学基金和北京市自然科学基金的支持。

[论文链接](#)

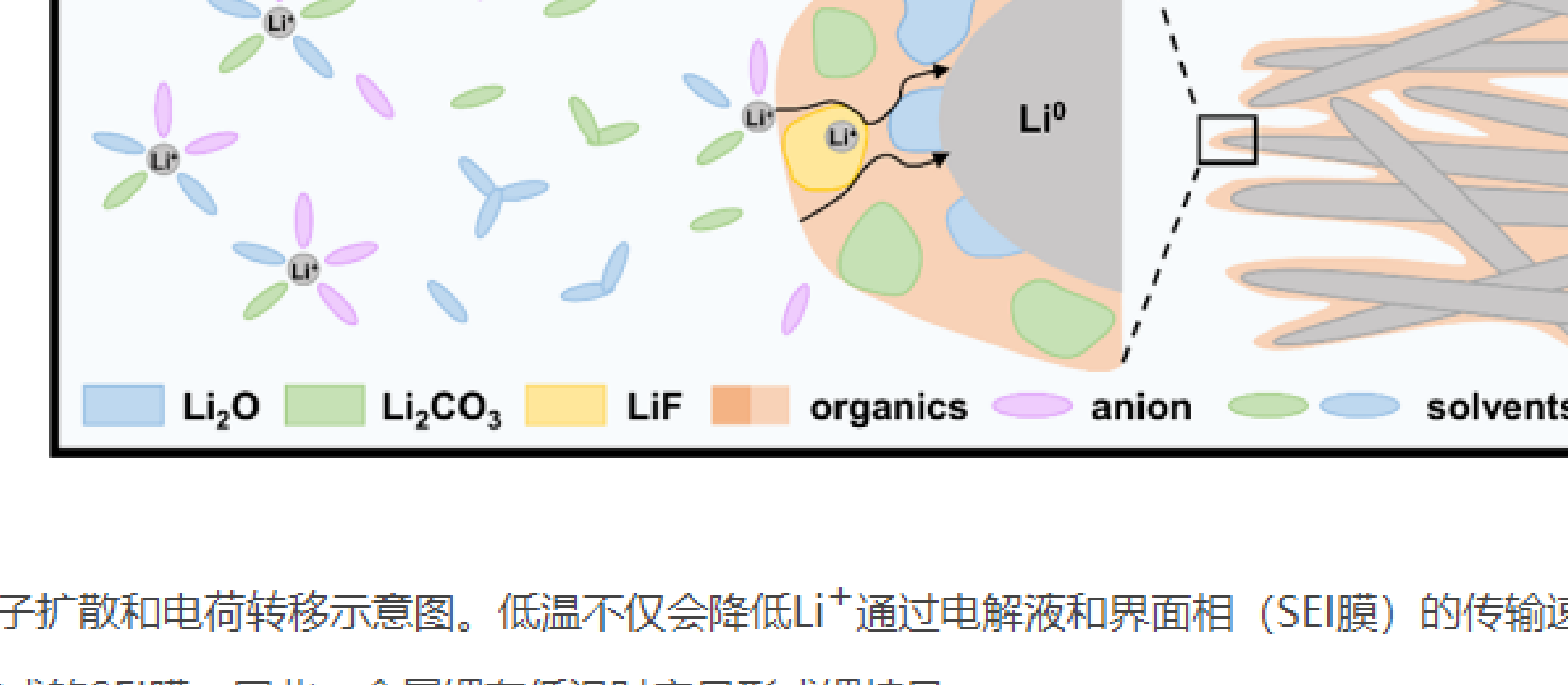


图1. 常温/低温锂沉积过程中离子扩散和电荷转移示意图。低温不仅会降低Li⁺通过电解液和界面相（SEI膜）的传输速度，而且会导致电解液分解不完全，形成富合亚稳定的有机中间产物构成的SEI膜。因此，金属锂在低温时容易形成锂枝晶。

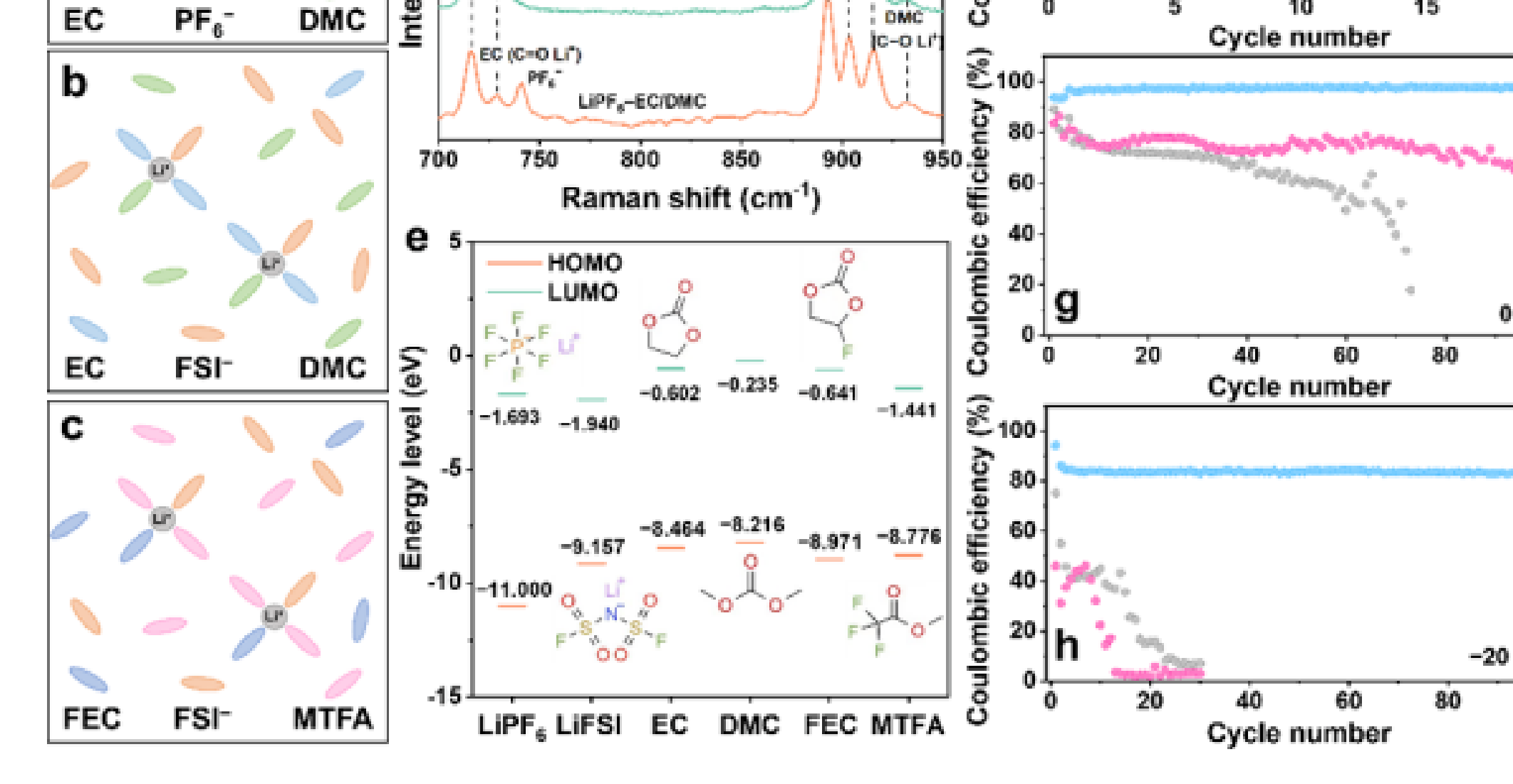


图2. 溶剂化结构与电化学性能。（a）LiPF₆-EC/DMC、（b）LiFSI-EC/DMC和（c）LiFSI-MTFA/FEC电解液的溶剂化结构示意图；（d）在25 °C时三种电解液的拉曼光谱；（e）LiPF₆、LiFSI、EC、DMC、FEC和MTFA的分子结构、HOMO能级和LUMO能级示意图；在（f）25°、（g）0°和（h）-20 °C时，Li||Cu电池的库伦效率随循环周数的演变。

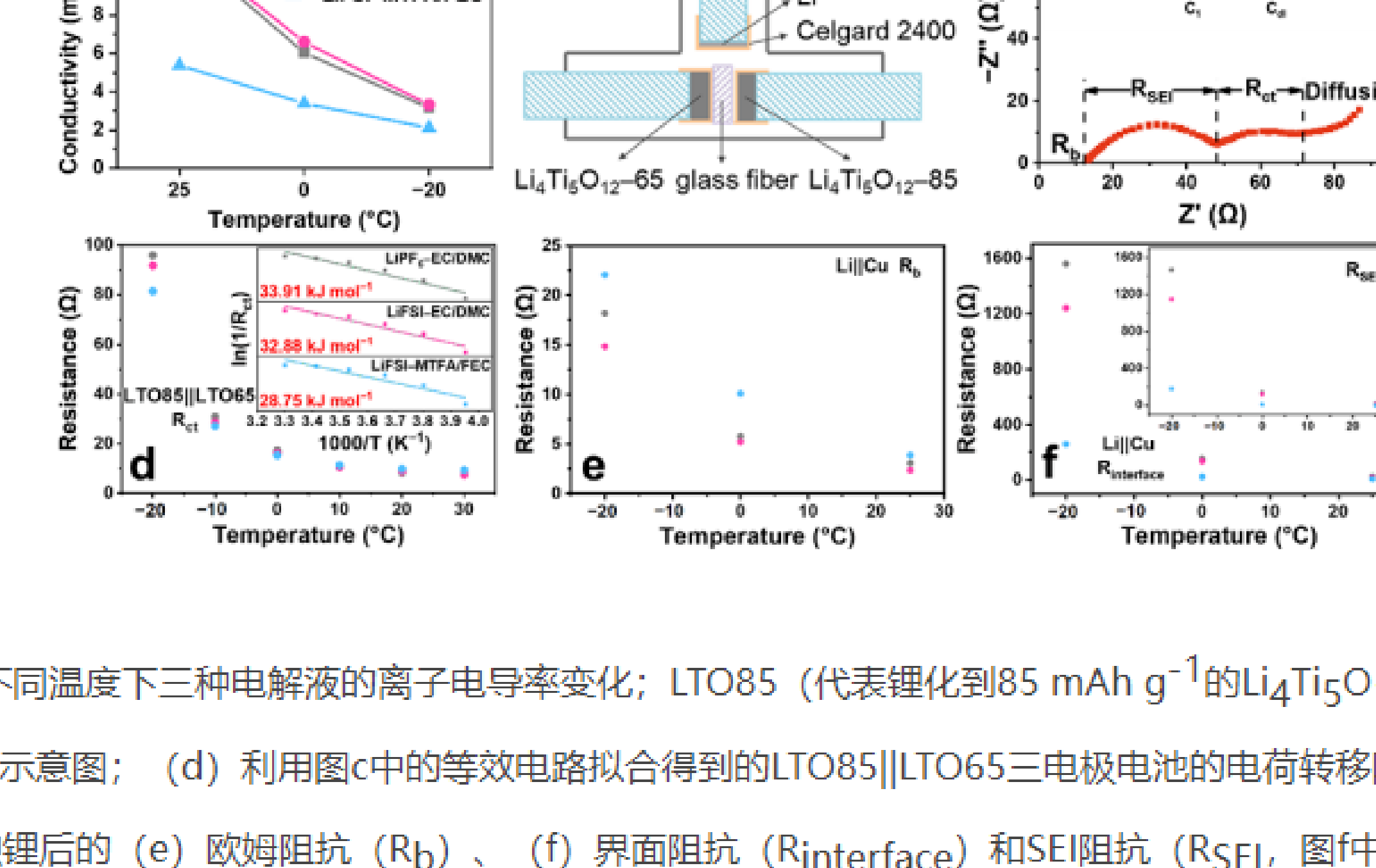


图3. 沉积锂形貌。在（a-c）25°、（d-f）0°和（g-i）-20 °C时，在不同电解液中沉积锂的形貌（大图）和厚度（插图）。

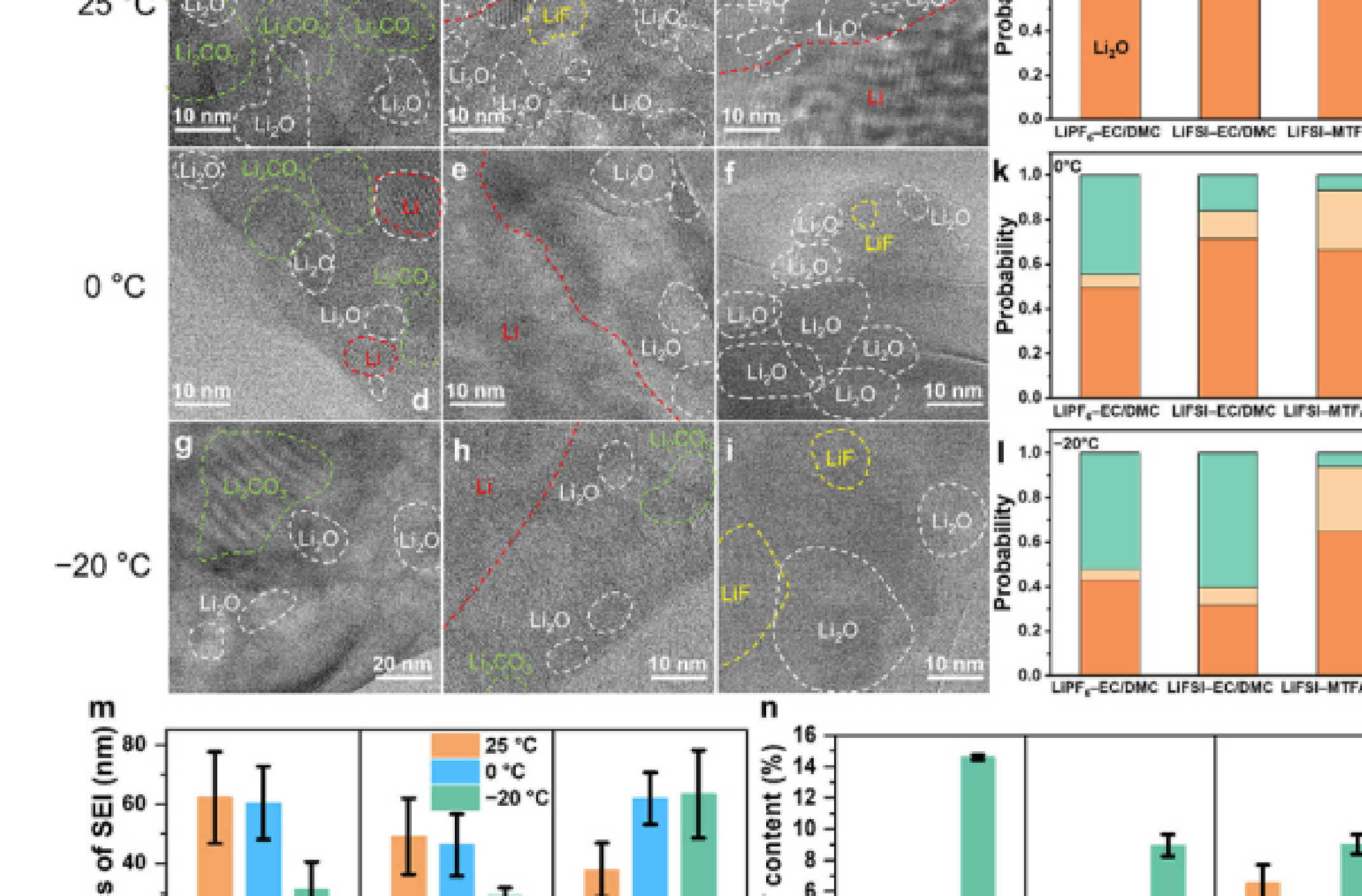


图4. 锂沉积动力学。（a）在不同温度下三种电解液的离子电导率变化；LTO85（代表催化到85 mAh g⁻¹的Li₄Ti₅O₁₂电极）||LTO65三电极电池（b）装置及（c）电化学阻抗和等效电路示意图；（d）利用图c中的等效电路拟合得到的LTO85||LTO65三电极电池的电荷转移阻抗（R_{ct}）值（大图）及Arrhenius关系（插图）；Li||Cu电池首周沉积锂后的（e）欧姆阻抗（R_b）、（f）界面阻抗（R_{interface}）和SEI阻抗（R_{SEI}，图f中插图）。

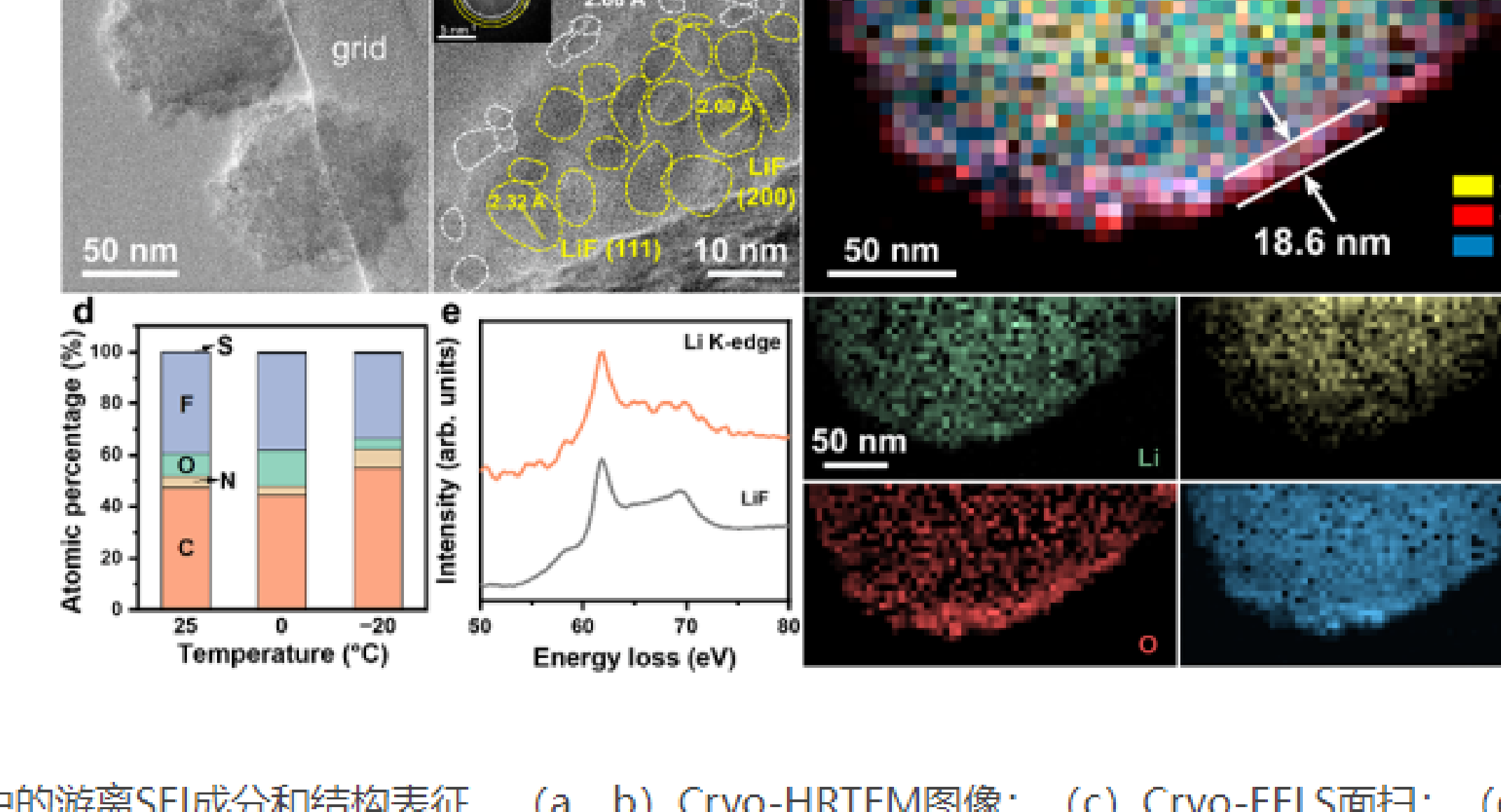


图5. 沉积锂表面SEI膜表征。（a-i）Cryo-HRTEM图像；（j-l）SEI膜中无机组分（Li₂O、LiF和Li₂CO₃）出现频率的统计分析；（m）SEI膜厚度；（n）形成SEI膜消耗的活性锂的量。

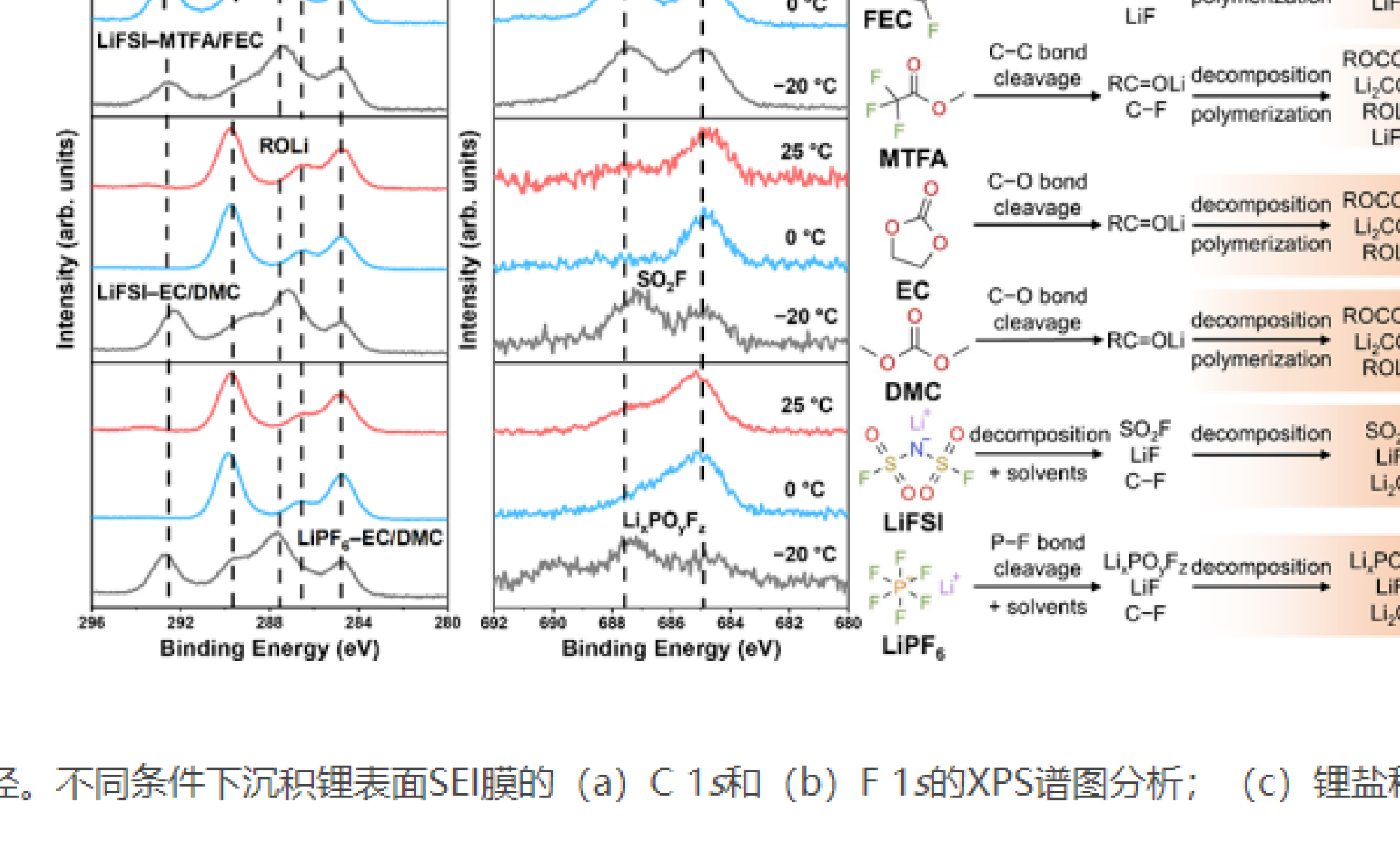


图6. LiFSI-MTFA/FEC电解液中的游离SEI成分和结构表征。（a、b）Cryo-HRTEM图像；（c）Cryo-EELS面扫描；（d）Cryo-EDS元素定量结果；（e）Li的K吸收边的EELS谱线。

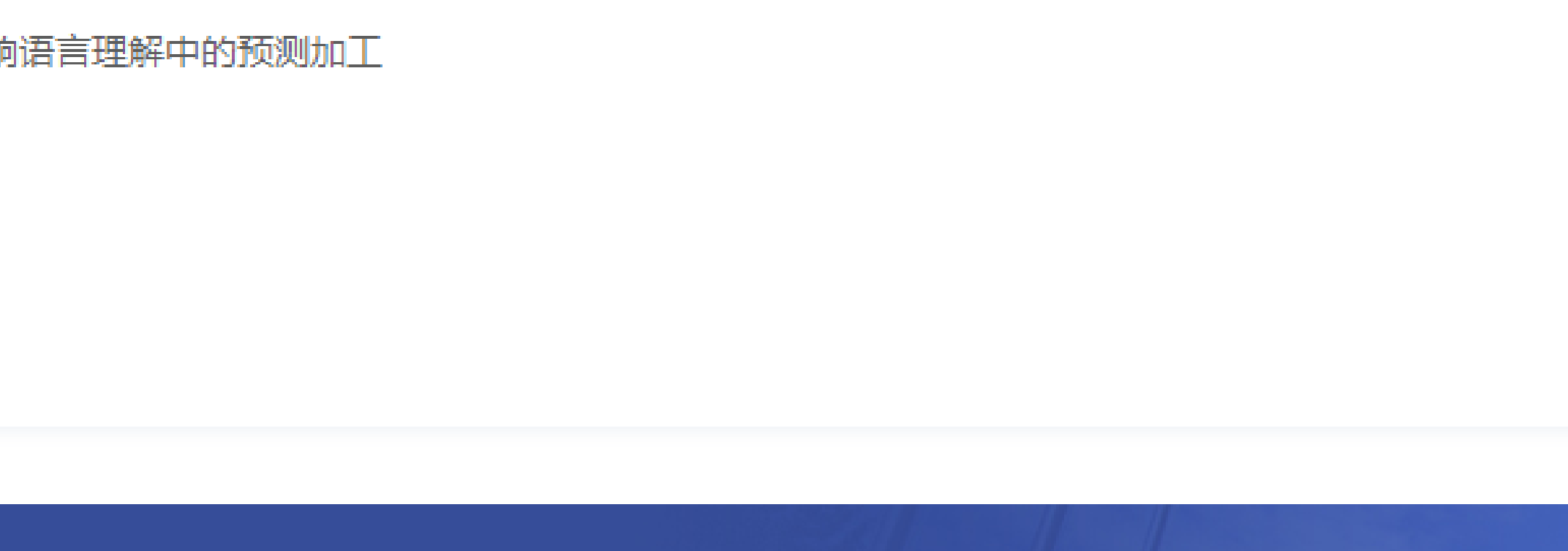


图7. 三种电解液还原反应路径。不同条件下沉积锂表面SEI膜的（a）C 1s和（b）F 1s的XPS谱图分析；（c）锂盐和溶剂的可能分解路径和对应产物。

责任编辑:侯苗 打印 更多分享

» 上一篇: 古脊椎所揭示板齿翼鼻角演化之谜

» 下一篇: 心理所发现工作记忆容量影响语言理解中的预测加工

扫一扫在手机打开当前页