

---

# 兰州化物所发表Li-CO<sub>2</sub>电化学研究综述

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/4334.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

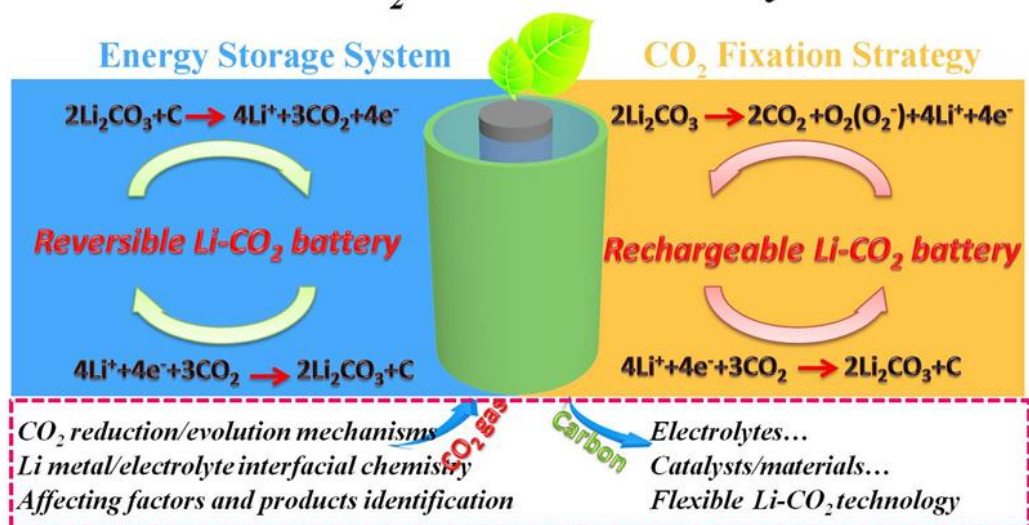
兰州化物所发表Li-CO<sub>2</sub>电化学研究综述。Li-CO<sub>2</sub>电化学耦合了有效CO<sub>2</sub>固定和先进储能的双重特征，且具有较高能量密度(1876Wh Kg<sup>-1</sup>)和环境友好等特点，近年来引起了储能领域的高度关注。目前，尽管该领域已经取得阶段性的研究进展，但有关Li-CO<sub>2</sub>的研究还处于起步阶段，对于Li-CO<sub>2</sub>电化学反应的机制理解还不够明确，仍存在众多争议。此外，电解质性质、电极材料(催化剂)的本征特性和设计策略以及金属Li负极/电解质界面稳定性极大影响着电化学反应过程，从而影响相应储能器件的电化学性能。而且，对于构筑和设计先进的柔性Li-CO<sub>2</sub>电池的相关策略还很缺乏。

针对当前Li-CO<sub>2</sub>电化学研究中存在的争议和挑战，近日，中国科学院兰州化学物理研究所清洁能源化学与材料实验室研究员阎兴斌课题组和羰基合成与选择氧化国家重点实验室的相关人员合作在Energy & Environmental Science上发表了关于Li-CO<sub>2</sub>电化学研究进展的综述性文章(Recent advances in understanding Li-CO<sub>2</sub> electrochemistry, DOI: 10.1039/c8ee03417f)。

该综述全面总结了Li-CO<sub>2</sub>池的反应机理(包括CO<sub>2</sub>还原/析出机制和O<sub>2</sub>参与的CO<sub>2</sub>还原/析出机制)，涉及放电和充电产物的识别以及影响电化学过程的关键因素，并指出了当前机理研究中存在的争议和下一步的研究重点。在总结机理的同时，还系统地阐明了影响Li-CO<sub>2</sub>电池CO<sub>2</sub>还原/析出活性以及Li-CO<sub>2</sub>电池和Li-O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>电池整体性能的因素，包括锂负极-电解液-二氧化碳三相反应界面性质、电解液特性和正极材料(催化剂)的晶体结构、设计策略、化学组成和微观物理参数等。最后，该综述从设计强健的锂金属负极、构筑高活性二氧化碳正极和发展固态聚合物电解质方面展望了构筑柔性Li-CO<sub>2</sub>电池的设计理念。在此基础上，提出了目前Li-CO<sub>2</sub>电化学研究面临的关键问题和科学挑战，并提出了未来该领域的研究思路 and 方向。

该综述为加深对Li-CO<sub>2</sub>电化学的理解和设计高性能的适用性Li-CO<sub>2</sub>电池提供了指导性的建议。

# Li-CO<sub>2</sub> Electrochemistry



兰州化物所发表Li-CO<sub>2</sub>电化学研究综述

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发