

金属所高性能全钒液流电池储能技术研究获进展

全钒液流电池储能技术通过不同价态的金属钒离子相互转化实现电能的存储与释放，本质安全、设计灵活、成熟度高。该技术是双碳战略下国家电力系统长时储能领域首选的电化学储能技术路线。“新一代100MW级全钒液流电池储能技术及应用示范”作为国家“十四五”重点研发计划支持项目，对高性能全钒液流电池储能系统运行提出了更高的性能要求。而电极系统作为钒离子电化学氧化还原反应发生的媒介，其传质特性与活化特性直接决定全钒液流电池的转换效率。因此，开发适用于工程化应用的电极结构优化策略与材料调控方法，是实现高性能全钒液流电池运行的基础与核心。近期，中国科学院金属研究所材料腐蚀与防护中心腐蚀电化学课题组在高性能全钒液流电池储能技术研究领域取得一系列新进展。科研人员在深入理解电池极化特性的基础上，以电极系统传质特性和电化学活性为切入点，以工程化应用为导向，先后通过引入流场优化设计和电极改性调控，显著降低了电池浓差极化与活化极化，实现了全钒液流电池高性能长循环运行。

全钒液流电池正负极以不同价态钒离子为活性物质，以水系溶液为支持电解质，具有环境友好和容量可恢复等优势，但受电极内部活性物质传质特性和流阻的局限，目前高功率全钒液流电池电堆运行仍面临挑战。针对这一问题，研究人员运用有限元仿真与实验相结合的方式，通过在电极系统中引入结构化流场设计，开展传质、传动力与电化学反应多物理场耦合作用下的电池内部模拟分析（图1），优化了高电流密度下电极内部的传质特性，协同降低了电池浓差极化与流动阻力，有效提升了高电流密度下单电池的转换效率，同时，对32kW电堆的动态模拟预测显示，电堆在200 mA cm⁻²高电流密度下恒流运行系统转换效率可提升约15%（图2），为实现高功率电堆设计与开发提供了新方法与新途径。相关成果以Regulating flow field design on carbon felt electrode towards high power density operation of vanadium flow batteries为题，发表在《化学工程杂志》（Chemical Engineering Journal 2022, 450, 138170）上。

传质特性的优化在提升全钒液流电池高功率运行方面展示了显著效果，但全钒液流电池负极侧V²⁺/V³⁺迟缓的电化学动力学特性仍在一定程度制约了全钒液流电池高功率运行下的转换效率。针对这一问题，在课题组前期杂原子掺杂调控电极的研究基础上，科研人员提出了工程化易操作的基于固-固转化的电脱氧工艺方法。该方法在碱性条件下通过还原涂覆在电极纤维界面Bi₂O₃粉末，制备了具有高氧化还原可逆性的Bi负载电极（图3），显著提升了负极V²⁺/V³⁺电化学动力学特性。理论计算进一步揭示了V-3d和Bi-6p轨道杂化作用对电荷转移过程的促进作用。以此为基础组装的全电池实现了350 mA cm⁻²电流密度下450个循环73.6%的稳定能量转换效率输出（图4），400 mA cm⁻²高电流密度下运行转换效率有效提升近10%，为高功率电堆开发提供了技术支撑。相关成果以Boosting anode kinetics in vanadium flow batteries with catalytic bismuth nanoparticle decorated carbon felt via electro-deoxidation processing为题，发表在《材料化学杂志A》（Journal of Materials Chemistry A, DOI: 10.1039/D2TA09909H）上。

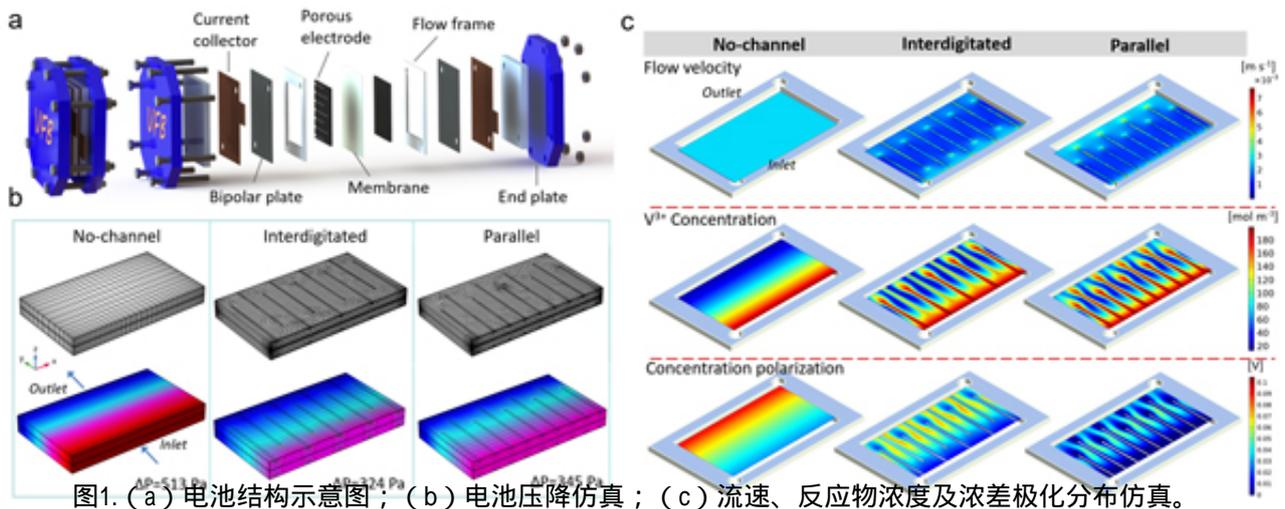


图1. (a) 电池结构示意图；(b) 电池压降仿真；(c) 流速、反应物浓度及浓差极化分布仿真。

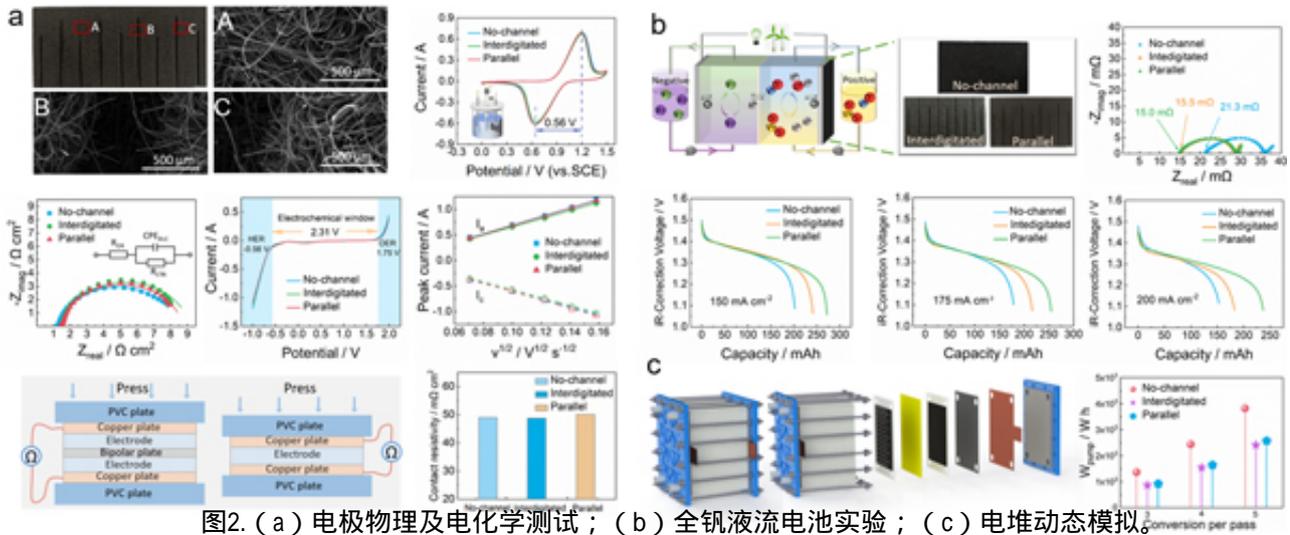


图2. (a) 电极物理及电化学测试；(b) 全钒液流电池实验；(c) 电堆动态模拟。

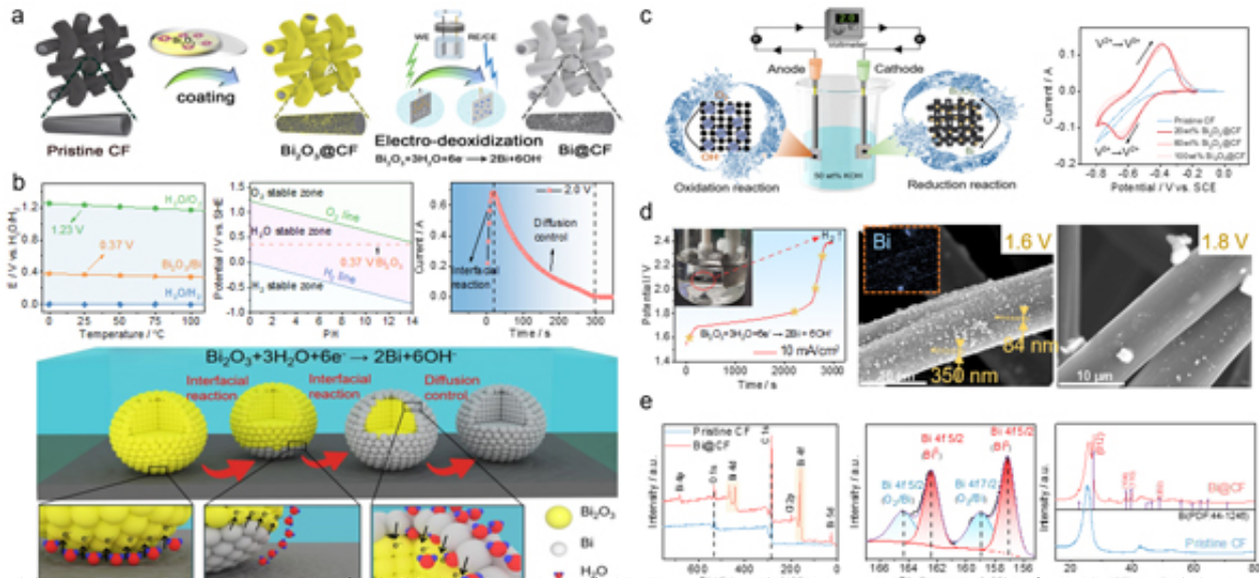


图3. (a) 电脱氧制备工艺；(b) 热力学计算和脱氧反应机理；(c) 电解池示意图及循环伏安曲线图；(d) 还原电位及表面形貌图；(e) 电极成分表征。

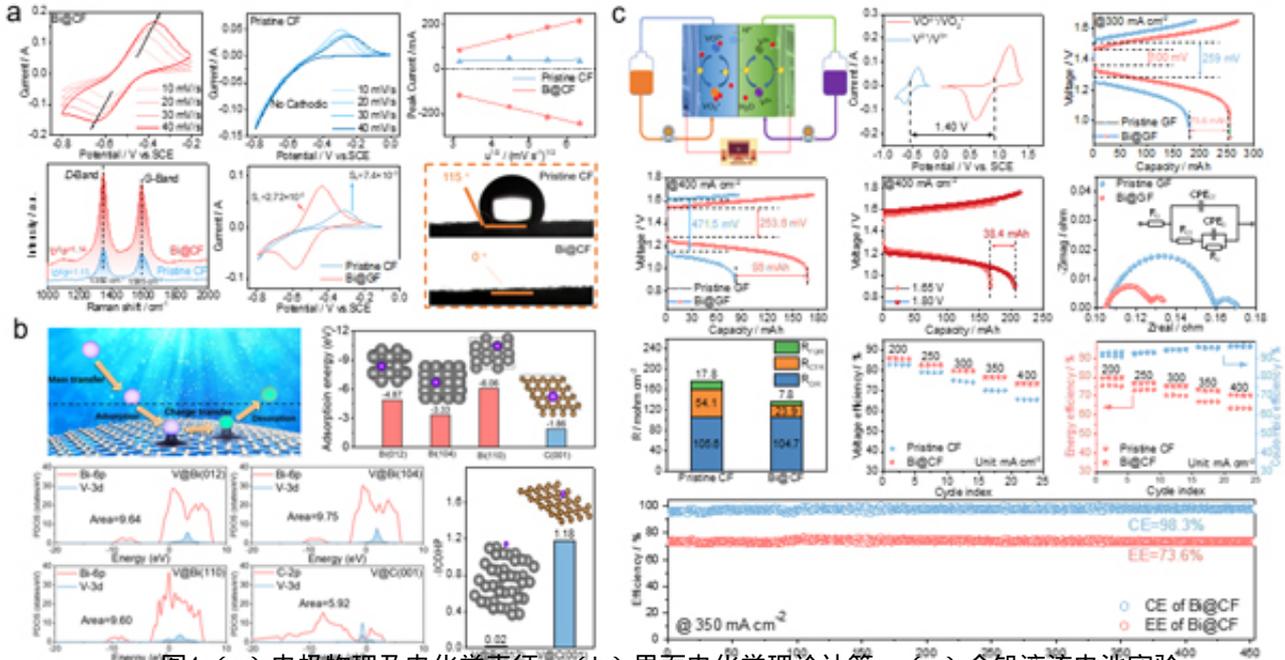


图4. (a) 电极物理及电化学表征；(b) 界面电化学理论计算；(c) 全钒液流电池实验。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/194603.html>