

青岛能源所高电压固态锂电池研究获系列进展

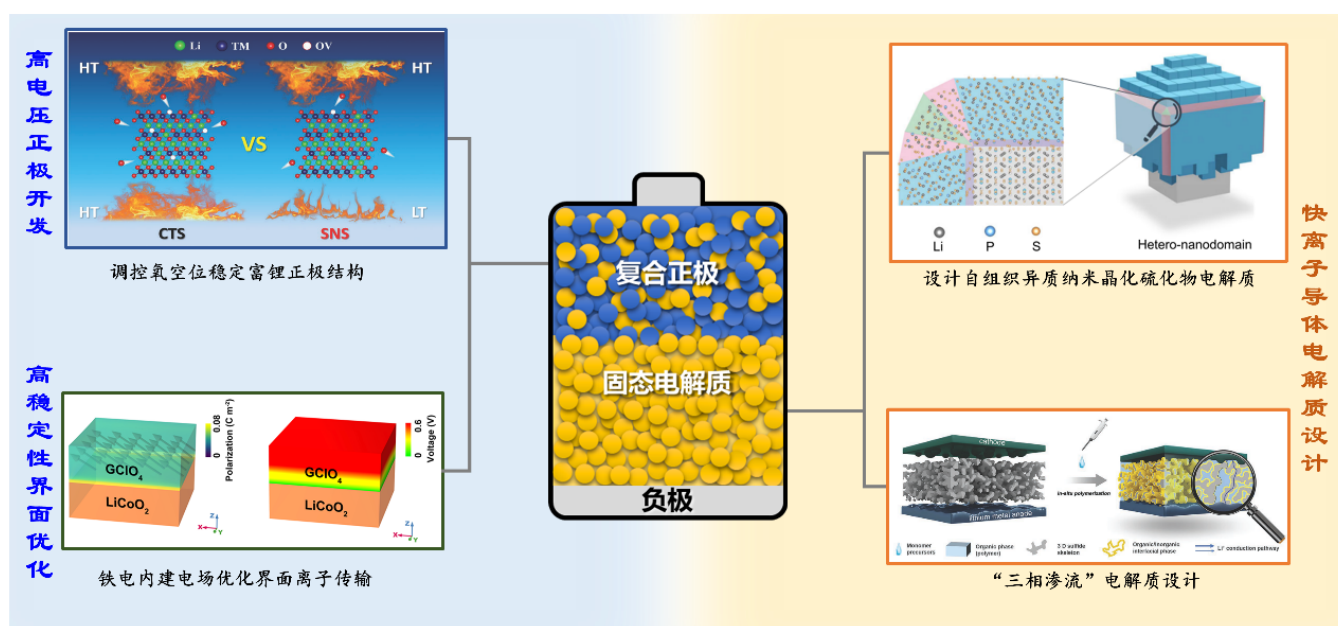
作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/26638.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！

近日，中国科学院青岛生物能源与过程研究所固态能源系统技术中心在高电压固态锂电池关键材料研究方面取得进展。相关成果分别发表在《自然-通讯》、《先进能源材料》、《先进功能材料》和《化学学会评论》等期刊上。

上述工作得到国家重点研发计划、国家自然科学基金、中国科学院战略性先导科技专项、中国博士后基金、山东省自然科学基金，以及中国科学院青年创新促进会等的支持。



高电压固态锂电池研究获进展

研究团队单位：青岛生物能源与过程研究所

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://iikx.com)转发