

第六届《电化学(中英文)》期刊优秀论文奖评奖结果揭晓

Announcement—Winning Results of the 6th Outstanding Paper Awards of the *Journal of Electrochemistry*

为鼓励电化学工作者及研究生踊跃向《电化学(中英文)》期刊投稿高水平学术论文,以推动期刊学术水平的不断提升,为中国电化学事业的发展做出贡献,《电化学(中英文)》期刊创刊主编田昭武院士提议并设立电化学期刊优秀论文奖。本奖项的设立得到 GAMRY 公司的大力支持,自 2015 年(第十八届全国电化学大会)开始遴选,并在全国电化学大会上举办颁奖仪式。

2025 年第二十三次全国电化学大会上颁发:

一、电化学期刊优秀论文奖特等奖

陈胜利/武汉大学

题目:质子交换膜燃料电池阴极催化层疏水性优化(2023 年第 9 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2207061>

二、电化学期刊优秀论文奖:

杨全红/天津大学

题目:多活性中心双金属硫化物促进多硫化锂转化构建高性能锂硫电池(2023 年第 3 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2217006>

李福军/南开大学

题目:锂-氧气电池:正极催化剂的最新进展与挑战(2023 年第 2 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2215001>

康雄武/华南理工大学

题目:单分散 Cu-TCPP/Cu₂O 杂化微球:一种具有优异电还原 CO₂ 产 C₂ 性能的级联电催化剂(2024 年第 1 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2303271>

冯旭宁/清华大学(不超过 40 周岁)

题目:胺类添加剂对 NCM811/SiC 电池热失控抑制效果研究(2023 年第 8 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2211141>

阳耀月、姜晓乐/西南民族大学(不超过 40 周岁)

题目:氮掺杂多孔碳包覆铁纳米粒子催化剂用于高效碱性介质中氧还原反应(2023 年第 5 期)

<https://electrochem.xmu.edu.cn/CN/10.13208/j.electrochem.2210241>

热烈祝贺以上获奖作者!