

2024-09-28

Chinese Chemical Society: First Young Scholars' Symposium on Electrosynthesis Held Successfully

Editorial Office of J.Electrochem.

Recommended Citation

Editorial Office of J.Electrochem.. Chinese Chemical Society: First Young Scholars' Symposium on Electrosynthesis Held Successfully[J]. *Journal of Electrochemistry*, 2024 , 30(9): II.
Available at: <https://jelectrochem.xmu.edu.cn/journal/vol30/iss9/5>

This News is brought to you for free and open access by Journal of Electrochemistry. It has been accepted for inclusion in Journal of Electrochemistry by an authorized editor of Journal of Electrochemistry.

中国化学会第一届电合成青年学术研讨会顺利召开

2024年9月7—8日，由中国化学会有机化学学科委员会和中国科学院上海有机化学研究所主办、金属有机化学国家重点实验室承办、上海市化学化工学会协办的中国化学会第一届电合成青年学术研讨会在中国科学院上海有机化学研究所成功举办。来自100多家科研院校以及企业单位，从事有机化学、有机电合成、电催化、电合成工艺、生物电合成、光电催化等领域的300余位专家学者共聚一堂，共同研讨电合成的领域前沿和未来发展。会议主席、中国化学会副理事长、中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所所长唐勇、中国化学会副理事长兼秘书长、中国科学院化学研究所党委书记范青华、上海市化学化工学会理事长陈耀、会议承办方金属有机化学国家重点实验室主任黄正出席了大会。会议开幕式由中国科学院上海有机化学研究所研究员梅天胜主持。



会议现场

会上，来自50余家高校和科研院所的61位专家学者作了学术报告，内容涵盖电合成领域的最新研究成果与未来趋势。会议特别设置了圆桌讨论环节，与会专家围绕电化学与光催化、金属催化、材料科学及生物合成的交叉融合，电合成研究面临的挑战与机遇，以及电合成如何助力产业升级转型等议题展开了热烈讨论。



圆桌讨论

会议评选出了 4 位优秀口头报告及 8 位优秀墙报，以表彰电合成领域的青年学者。本次研讨会不仅搭建了学术交流平台，还为我国电合成领域的青年学者展示风采、交流思想提供了机会。与会专家们的深入交流与探讨，不仅为电合成领域的基础研究与应用开发注入了新的活力，也为我国化学工业的未来发展开拓了新的思路。

来源：中国化学会