



第十二届国际电化学阻抗谱会议邀请函

(第一次)

因疫情，原定 2022 年召开的“第 12 届国际电化学阻抗谱会议将于 2023 年 7 月 2 日至 7 日在北京举行。此次会议简称为 EIS2023，仍由北京化工大学和清华大学联合承办，中国化工信息中心有限公司协办。国际电化学阻抗谱会议每 3 年举行一次，自 1989 年在法国举行第 1 届国际电化学阻抗谱会议以来，已经在欧洲、北美、南美、亚洲日本举行了 11 届。本次会议是第一次在中国、第二次在亚洲举办。会议主要围绕**电化学阻抗谱新理论、技术与仪器，腐蚀电化学及其应用，电化学能源电池及其应用，和电化学催化合成、分析与传感器**等 4 个专题，通过大会特邀报告、专题学术交流报告、墙报，电化学仪器技术展示和开设“电化学阻抗谱课程”短训班等多种方式，进行国际合作交流。借此平台，也期望能够展示我国学者在电化学阻抗谱理论及其应用方面取得的成就，加强我国电化学基础理论和应用技术的发展，促进我国科学家在世界科技前沿研究中发挥引领作用。

目前，会议已经得到了有机无机复合材料国家重点实验室，中国腐蚀与防护学会腐蚀电化学及测试技术专业委员会，中国化学会电化学专业委员会和汽车节能与安全国家重点实验室的协助支持。同时，会议还获得了国际电化学协会（ISE）的协办支持。

一、大会组织机构

1、大会主席

雍兴跃研究员 北京化工大学 张剑波教授 清华大学

2、大会组委顾问委员会

Arkady Karyakin 教授 罗蒙诺索夫大学

Bernard Tribollet 教授 巴黎索邦大学

陈 军院士 南开大学

Claude Gabrieli 教授 巴黎索邦大学

侯保荣院士 中国科学院青岛海洋所

林昌健教授 厦门大学

Mark E.Orazem 教授 佛罗里达大学

Oscar Rosa Mattos 教授 里约热内卢联邦大学

孙世刚院士 厦门大学

田中群院士 厦门大学

谭天伟院士 北京化工大学

Vesna Miskovic-Stankovic 教授 塞尔维亚化学会会长

王 佳教授 中国海洋大学阻抗谱

张鉴清教授 浙江大学

左 禹教授 北京化工大学

3、大会组委学术委员会

主任：Bernard Tribollet，孙世刚

副主任：Mark E.Orazem，Vesna Miskovic-Stankovic，李晓刚，Oscar Rosa Mattos，李 瑛

腐蚀电化学专题

王福会，李晓刚，李 瑛，李 劲，胡吉明，宋光铃，Annick Hubin, Vincent Vivier,

Masayuki Itagaki, Oscar Rosa Mattos

能源电池专题

章俊良，夏永姚，解晶莹，陈胜利，邱介山，陈艳霞，尹鹤平，Norbert Wagner

电化学催化与传感器专题

庄林, 杨辉, 张强, 王双印, 张铁锐, 姜艳霞

4、大会组织委员会

组委会主任: 邱介山

组委会副主任: 夏永姚, 陈晓春

曹发和, 陈晓春, 陈跃良, 程方益, 程学群, 邓德会, 董超芳, 董泽华, 杜翠薇, 杜楠, 杜敏, 段继周, 董采常, 樊保民, 高新华, 高岩, 高克炜, 高瑾, 高志明, 高志强, 郭兴蓬, 郭少军, 葛红花, 郭静, 龚敏, 韩恩厚, 何平, 侯利锋, 胡吉明, 胡科峰, 胡劲松, 胡捷, 胡征, 黄秋安, 黄彦良, 黄峰, 黄俊, 贾梦秋, 姜艳霞, 姜峨, 金莹, 兰亚乾, 雷爱文, 李晓刚, 李劲, 李瑛, 李金许, 李谋成, 李松梅, 李焰, 李爱菊, 李亮, 李劲风, 廖世军, 凌云汉, 林海波, 林修洲, 刘建华, 刘道新, 刘静, 刘景军, 刘文娟, 刘智勇, 刘斌, 吕占鹏, 马厚义, 孟洪, 孟惠民, 慕伟意, 牛林, 乔利杰, 邱介山, 邱于兵, 宋光龄, 孙志华, 孙明先, 唐鋆磊, 唐智勇, 唐晓, 唐聿明, 王福会, 万国江, 王双印, 王超, 王建明, 王宁涛, 王敏, 汪的华, 魏子栋, 卫英慧, 韦国科, 吴宇恩, 吴俊升, 夏永姚, 夏大海, 肖葵, 谢发勤, 邢巍, 徐维林, 徐群杰, 徐铜文, 熊宇杰, 熊金平, 徐海超, 严川伟, 闫永贵, 杨辉, 于美, 张久俊, 张达威, 张盾, 张昭, 张强, 张俊喜, 张小明, 张海民, 张铁锐, 张晓亮, 张进涛, 张学元, 张大全, 张国安, 章俊良, 庄林, 赵旭辉, 郑玉贵, 郑耿峰, 郑国渠, 周震, 邹如强, ...

Annick Hubin, Hercilio de Melo, Mark E. Orazem, Masayuki Itagaki, Mamié Sancy, Martin Bojinov, Michele Curiloni, Norbert Wagner, Raphael Berger, Ramon Novoa, Vincent Vivier, Zorica Stojanovic

5、大会组委秘书处

秘书长: 雍兴跃

副秘书长: 向中华, 曹发和, 黄俊, 刘景军

秘书处电话: 010-64441232 (FAX)

网址: www.eis2023.cn

邮箱: eis2023@buct.edu.cn; electrochem@aliyun.com

● 日常事务: 李卓玄, 董晓梅

● 签证邀请等外事务负责人: 张静

● 展示招展与培训班事务负责人: 赵丽, 纪灏天, 周柯兵

6、大会组委专题联络召集人(国内)

电化学阻抗谱(EIS)新理论、技术与仪器: 张学元, 曹发和

腐蚀电化学与应用: 曹发和, 赵旭辉

电化学能源与电池: 黄俊, 刘景军

电化学催化与传感器: 向中华, 王双印

二、会议交流专题与征文内容

1、电化学阻抗谱(EIS)新理论、技术与仪器

频率弥散效应与CPE参数

整体与局部电化学阻抗谱

电化学阻抗谱测试与数据分析处理新方法

新的EIS技术与新型仪器

2、腐蚀电化学及其应用

金属腐蚀电化学动力学机理

有机无机涂层、金属镀层、转化膜、导电膜和离子膜的腐蚀失效

腐蚀缓蚀剂及机理

电化学保护、腐蚀监测技术

3、电化学能源电池及其应用

电化学能源转换与储能材料

电池、燃料电池、超级电容器与介电、电解质材料

固态材料与器件系统

4、电化学合成、分析与传感器

二氧化碳还原电化学反应 (CO₂RR)

氮还原电化学反应 (NRR)

其他电化学催化反应、分析, 光电化学与传感器

三、 特别说明

会议论文摘要采用英文撰写, 题目中英文对照, 其格式参照统一模板撰写, 具体见大会网站。会议采用英文进行口头报告交流。除此之外, 其他报告通过墙报形式交流。会议论文作者在自愿申请的基础上, 会议技术委员会专家将向《Electrochimica Acta》《中国腐蚀与防护学报》(中文)《电化学》(中英文)和《Biosensors》等期刊推荐, 被推荐人应尽快向相应期刊按照其投稿要求, 在线向期刊提交全文, 通过评审后编辑出版专刊。

1、大会重要的时间节点

- 2022年10月15日, 开始提交会议论文摘要;
- 2023年1月20日, 会议论文摘要提交截止日期;
- 2023年2月20日, 论文接受函发出截止日期;
- 2023年3月20日, 会议提前注册截止日期;
- 2023年4月25日, 会议代表注册截止日期(如果代表没有如期注册会议, 那么已经提交并得到大会接受的论文或报告将取消, 并且于4月30日从会议日程中删除);
- 2023年7月2日, 大会报到;
- 2023年7月3日, 第12届国际电化学阻抗谱会议(EIS2023)在北京开幕;
- 2023年7月7日, 会议结束。

2、大会将成立组织委员会、征集协办单位和支持单位, 请感兴趣的各位代表积极报名参加会议组织委员会。同时, 希望作为大会协办单位和支持单位的代表尽快与大会秘书处联系。

3、大会期间, 将组织电化学仪器技术展示会。同时, 将邀请国内外教授开办《电化学阻抗谱》短训课程。如果感兴趣, 请关注大会网站(www.eis2023.cn)通告, 并及时报名。

4、大会征集赞助、广告单位, 请感兴趣的单位、组织关注大会网站(www.eis2023.cn)特告, 并且及时与大会秘书处联系。

四、 代表食宿安排与会议费

1、代表食宿安排

大会组委会统一为参加会议和展示会的全体代表安排食宿, 但是有关食宿费用由代表自理。

2、会议注册费

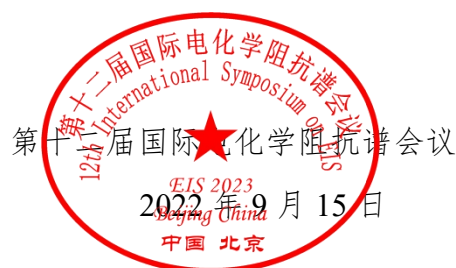
大会会议如期注册费2800元/人, 逾期注册费3000元。学生注册费1800元。参加“电化学阻抗谱课程”短训班(限50人)的听课、讲义费: 400元/人。会议注册费与短训班费通过银行汇至北京化工大学。具体如下:

户名: 北京化工大学

开户银行: 北京银行樱花支行

账号: 01090504300120105029689

备注: EIS2023会议费



附件4 参会回执表

参会回执表

单位名称				邮编			
单位地址							
会议注册费	汇款银行		账号				
	汇款单位税号		单位电话				
	注册类型		普通 (2800 元/人)	人数			
		学生 (1800 元/人)	人数				
汇款备注	EIS2023 注册费		交费方式		合计		
			<input type="checkbox"/> 汇款交费 <input type="checkbox"/> 现场交费				
参加会议代表							
姓名	性别	职称/职务	手机	E-mail			
特刊论文投稿							
A 《ELECTROCHIMICA ACTA》 B 《电化学》 (中英文) C 《中国腐蚀与防护学报》 D 《Biosensors》							
通信作者姓名		特刊选择		论文题目			
		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D					
		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D					
电化学阻抗谱课程”短训班, 4 次课 (限 50 人), 听课费: 400 元/人							
姓名	性别	学生/其他	研究领域或方向				
住房预定	<input type="checkbox"/> 需要预订			<input type="checkbox"/> 自行安排			
住房选择				480 元/间天 (2#、3#楼) 标准间 间; 大床房 间			
				380 元/间天 (1#楼) 单人床房 间			
住房时间	入住: 月 日			离店: 月 日			
其他事项	<p>1. 请提供完整、正确的开具普通发票信息。会务组在代表报到时, 给予代表发票。</p> <p>2. 请代表在返回参加会议回执同时, 及时办理会议注册费汇款。汇款信息为: 户名:北京化工大学,开户行:北京银行樱花支行,账号: 01090504300120105029689</p> <p>3. 会议价格订房时间为 7 月 3 日至 8 日。如果代表在会议后需要延期住宿, 可以与会务组单独联系。</p>						