

中国化学会 2019 能源材料与缺陷化学研讨会

第二轮通知

时间：2019 年 6 月 18 日-6 月 20 日

地点：中国·湖南·长沙，现代凯莱大酒店

由中国化学会纳米化学专业委员会、湖南大学共同主办，石墨烯材料与器件湖南省重点实验室和长沙学院协办的中国化学会 2019 能源材料与缺陷化学研讨会，拟定于 2019 年 6 月 18 日至 6 月 20 日在湖南省长沙市召开。本届会议旨在加强能源材料与缺陷化学领域国内外学者之间的交流。会议将围绕“能源材料与缺陷化学”主题，以学术交流为重点，针对能源材料领域的关键科学问题以及缺陷化学这一研究热点难点展开深入讨论，促进学科交叉。会议主题涵盖材料缺陷化学、光/电催化、燃料电池、储能电池、能源材料表征技术等。本次会议将包括主题专家讨论、主题研讨、主题演讲、论文展示等环节。会议注册链接：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/2019SEMDC/>

一、会议时间安排

2019 年 6 月 18 日 10:00--23:00 报到；

2019 年 6 月 19 日上午 8:00-12:00 开幕式、专题讲座、大会报告；

2019 年 6 月 19 日下午 14:00-18:00 分会场主题报告、邀请报告、口头报告；

2019 年 6 月 20 日上午 8:00-12:00 分会场主题报告、邀请报告、口头报告；

2019 年 6 月 20 日下午 14:00-18:00 大会报告、专题讲座、闭幕式。

会议日程包括**高端基础讲座**：武汉大学庄林：电催化：从理解到创新
英国圣安德鲁斯大学周午纵：固体缺陷化学
上海高研院杨辉：燃料电池实用化挑战
南洋理工徐栎川：氧电催化
同济大学盛闻超：氢电催化

二、会议缴费

代表类型	会前缴费	会上缴费
一般参会代表	1800	2000
学生代表/化学会会员	1600	1800
化学会学生会会员	1500	1700

(1) 银行汇款

汇款帐号：593757349624

户名：湖南大学

开户行：中国银行长沙市湖南大学支行

纳税人识别号：12100000444885399T

请参会代表汇款时注明"参会人姓名+单位+2019SEMDC"; 缴费后将汇款凭证、
发票抬头和纳税人识别号发送至 jiandan@hnu.edu.cn

(2) 现场缴费

三、会议组织

会议主席	王双印	
组织委员会	主任	张世英 梁宵 刘继磊
	副主任	吴英鹏 丁元力 程义
	委员	崔坤在 陈四海 陈如 杜石谦 张娜娜 何俊颖 陶李 张怡琼
学术委员会 (姓名/单位)	主任	戴黎明
	委员	魏子栋 胡征 蒋三平 王昕 范红金 姚向东 张 华 杨东江 张强 沈少华 郭少军 肖翀
秘书组	陈如 霍甲 邹雨芹 王燕勇 陶李	
会务组	王双印 崔坤在 陈四海 陈如 霍甲 邹雨芹 王燕勇 杜石谦 张娜娜 何俊颖 陶李 张怡琼 王东东 黄根	

四、会务联系

通讯地址:湖南省长沙市麓山南路2号湖南大学化学化工学院(邮编410082)

陈如, 电话: 18142680268, E-mail: chenru@hnu.edu.cn (总负责)

张娜娜, 电话: 15700728576, E-mail: jiandan@hnu.edu.cn (会议缴费)

何俊颖, 电话: 15274976037, E-mail: 554294356@qq.com (酒店住宿)

陶李, 电话: 15116356750, E-mail: taoli@hnu.edu.cn (赞助支持)

五、会议地点, 酒店住宿

会议地点: 长沙现代凯莱大酒店

住宿酒店: 长沙现代凯莱大酒店、维也纳酒店(离会场酒店400米左右)

地址: 湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段128号现代凯莱大酒店

附近交通: 酒店步行200m即可到达桂花坪地铁站; 30分钟车程到达长沙黄花国际机场; 20分钟车程即可到达长沙南站; 距离高速公路仅需10分钟车程。

推荐出行路线:

高铁站: 地铁2号线转1号线(桂花坪站), 票价约6元, 打车约45元;

火车站: 地铁2号线转1号线(桂花坪站), 票价约4元, 打车约40元;

机场: 可做磁悬浮到达高铁南站后转相应的出行方式, 打车约110元;

六、赞助商寄送地址和联系人

地址: 湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段128号现代凯莱大酒店

联系人：李艳菲，电话：18670706753

七、会议主题联系

- 1.材料缺陷化学/电催化/光电催化/光催化：王双印，电话：15717490106, E-mail: shuangyinwang@hnu.edu.cn
- 2.燃料电池：程义/王双印，电话：15874899443, E-mail: yi.cheng@csu.edu.cn
- 3.储能电池/能源材料表征技术：梁宵/刘继磊/吴英鹏/丁元力，电话：13627429900, E-mail: xliang@hnu.edu.cn

墙报：60×90 cm

八、拟参会嘉宾

1. 大会报告

庄林	武汉大学
周午纵	圣安德鲁斯大学
戴黎明	凯斯西储大学
张华	香港城市大学/新加坡南洋理工大学
唐智勇	国家纳米科技中心
黄昱	加州大学洛杉矶分校
杨辉	上海高等研究院
徐棣川	新加坡南洋理工大学
盛文超	同济大学
朱永法	清华大学
姚向东	澳大利亚格里菲斯大学
王海辉	华南理工大学

2. 主题报告

侯仰龙	北京大学
胡征	南京大学
郭林	北京航空航天大学
贺高红	大连理工大学
张铁锐	中科院理化所
杨全红	天津大学
李峰	中国科学院金属研究所
刘岗	中国科学院金属研究所
张强	清华大学
高超	浙江大学
朱铁军	浙江大学
邹如强	北京大学
尹龙卫	山东大学
王丹	中科院过程所
曹达鹏	北京化工大学
尹双凤	湖南大学
陈忠伟	加拿大滑铁卢大学

郭再萍 澳大利亚卧龙岗大学
钟传建 美国纽约州立大学宾汉姆分校
李庆峰 丹麦技术大学
李述周 新加坡南洋理工大学
颜清宇 新加坡南洋理工大学
童叶翔 中山大学
沈培康 广西大学
周震 南开大学
廖世军 华南理工大学
王先友 湘潭大学
郭少军 北京大学
王莹 香港中文大学
孙吉庆 **Matter** 编辑
乔锦丽 东华大学
李研 **Wiley** 集团
郭向欣 青岛大学
卢善富 北京航空航天大学
彭峰 广州大学
黄海涛 香港理工大学

3. 邀请报告

闫兴斌 中国科学院兰州化学物理研究所
余彦 中国科学技术大学
吴宇恩 中国科学技术大学
肖翀 中国科学技术大学
宋礼 中国科学技术大学
曹瑞国 中国科学技术大学
王治宇 大连理工大学
沈少华 西安交通大学
瞿永泉 西安交通大学
张进涛 山东大学
晏成林 苏州大学
付永柱 郑州大学
江浩 华东理工大学
施思齐 上海大学
周崑 南京工业大学
陶新永 浙江工业大学
李驰麟 中国科学院上海硅酸盐研究所
孔彪 复旦大学
王亮 浙江工业大学
陈浩 华中农业大学
李莉 重庆大学
胡先罗 华中科技大学
尉海军 北京工业大学

李瑛 浙江工业大学
张伟 吉林大学
谢奎 中国科学院福建物质结构研究所
徐维林 中国科学院长春应用化学研究所
姜银珠 浙江大学
王振波 哈尔滨工业大学
邹吉军 天津大学
李箐 华中科技大学
李忠芳 山东理工大学
王得丽 华中科技大学
蔺洪振 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
刘健 中国科学院大连化学物理研究所
金钟 南京大学
邓德会 中国科学院大连化学物理研究所
水江澜 北京航空航天大学
王家成 中国科学院上海硅酸盐研究所
张兵 天津大学
曹安民 中国科学院化学研究所
何颂贤 香港城市大学
余皓 华南理工大学
段学志 华东理工大学
丁书江 西安交通大学
刘希恩 青岛科技大学
陈煜 陕西师范大学
日本电子

4. CCS Chemistry 青年报告

王晓磊 加拿大阿尔伯塔大学
孙洁 天津大学
唐伟 西安交通大学
崔志明 华南理工大学
丁炜 重庆大学
安长华 天津理工大学
梁嘉杰 南开大学
曹菲菲 华中农业大学
付丽君 南京工业大学
倪江锋 苏州大学
刘军 华南理工大学
朱昌宝 中山大学
吴浩斌 浙江大学
翁哲 天津大学
张涛 中国科学院上海硅酸盐研究所
代克化 东北大学
刘金平 武汉理工大学

于乐 北京化工大学
苏陈良 深圳大学
葛君杰 中国科学院长春应用化学研究所
尹诗斌 广西大学
向中华 北京化工大学
王哲 长春工业大学
龚鸣 复旦大学
陈双强 上海大学
刘兆清 广州大学
刘奇 香港城市大学
杨植 温州大学
陈卫华 郑州大学
涂健 湖南立方新能源科技有限公司
侯阳 浙江大学
王要兵 中国科学院福建物质结构研究所
王斌 中国工程物理研究院
何传新 深圳大学
冯立纲 扬州大学
陈涛 同济大学
张生 天津大学
周伟家 济南大学
康雄武 华南理工大学
肖建平 中国科学院大连化学物理研究所
周吟 **National University of Singapore**
陈孔发 福州大学
焦淑红 中国科学技术大学
苏华能 江苏大学能源研究院
黄佳琦 北京理工大学
朱智强 南洋理工大学
杨正金 中国科学技术大学
刘节华 合肥工业大学
齐伟 中科院金属所
黄昊 陕西师范大学
王东 山东理工大学

中国化学会 2019 能源材料与缺陷化学研讨会第二轮通知
会务组委会
2019 年 6 月 4 日