

中国硅酸盐学会固态离子学分会 中国能源研究会燃料电池专业委员会

第四届全国固体氧化物电池青年学术论坛

暨燃料电池专题研讨会

会议通知

各位尊敬的参会代表：

第四届全国固体氧化物电池青年学术论坛暨燃料电池专题研讨会定于 2023 年 10 月 13 日-15 日在湖北省武汉市举办，此次会议由中国硅酸盐学会固态离子学分会和中国能源研究会燃料电池专业委员会联合主办，华中科技大学承办，南华大学、中国地质大学（武汉）、武汉华科福赛新能源有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所协办。

本届会议围绕固体氧化物电池领域各研究方向，分设固体氧化物电池青年学术论坛和燃料电池专题研讨会两大主题，全方位展示领域前沿研究进展和成果，聚焦于“双碳”背景下固体氧化物电池的机遇和挑战，助力青年学者快速成长，更好地服务国家战略需求。为切实推动产学研深度融合，秉承多元合作共创未来理念，进一步架构高校、科研院所和企业间沟通合作的桥梁，共同推进行业创新发展，中国硅酸盐学会固态离子学分会和中国能源研究会燃料电池专业委员会和本次大会组委会诚挚邀请全国各地及海外从事固体氧化物电池相关研究的专家学者、科研人员、企业家、投资者和政府官员踊跃参加本次学术会议。

一、大会主题

1. 固体氧化物电池青年学术论坛

拟设分会场主题如下：

- 阴极/空气极材料
- 阳极/燃料极材料
- 质子传导型电池材料

- d) 新结构电池探索
- e) 电堆、系统及模拟计算

2. 燃料电池专题研讨会

- a) “双碳”背景下 SOC 的机遇与挑战
- b) 新进青年 SOC 研究者如何定位
- c) 新形势下如何组织科研项目

二、 会议主席

李 箭 华中科技大学
韩敏芳 清 华 大 学
刘 江 华南理工大学
王绍荣 中国矿业大学

三、 会议组织委员会

主席：李 箭

成员：

贾礼超 毕 磊 赵 凌 孙毅飞 凌意瀚 卜云飞
刘 通 周 嵬 陈 旻 陈 宇 周晓亮 杨志宾
符显珠 李 强 魏 波 王振华 陈 燕 高 展
杜志鸿 朱良柱 陈孔发 涂宝峰 韩东麟 董德华
王 傲 叶晓峰 袁 娇 周少伟

秘书：张文颖 古月圆

四、 会议时间和地点

时间：2023 年 10 月 13-15 日

地点：武汉潮漫凯瑞国际酒店

地址：湖北省武汉市高新大道 408 号

电话：027-87183888

五、 会议日程

日期	10 月 13 日	10 月 14 日	10 月 15 日
上午		开幕式/大会报告	主题报告
下午	注册	主题报告/墙报讨论	专题研讨/闭幕式

六、 摘要征集

截止日期：2023 年 9 月 25 日

投稿方式：请发送至以下邮箱

zhangwenying@cug.edu.cn

摘要格式：中英文摘要格式分别见附件 1、附件 2

七、 重要日期

2023 年 9 月 25 日，摘要提交截止日期

2023 年 9 月 25 日，会议网上注册报名优惠截止日期

2023 年 10 月 13 日，会议报到及现场注册

八、 注册及费用

注册缴费标准：

类型	2023 年 9 月 25 日前	现场缴费
全日制在校学生	1500	1800
其他代表	2000	2500

注：注册费标准以缴费日期为准。

会议采取线上注册方式，注册请扫描下方二维码



缴费方式：

(1) 银行汇款（对公转账）

缴费时需备注 **SOC+姓名+单位**。

单位名称：武汉光谷盛隆酒店管理有限公司潮漫酒店

开户银行：民生银行武汉光谷支行

银行账号：693910986

(2) 线上缴费请扫描二维码

缴费时需备注 **SOC+姓名+单位**。



支持以下付款方式



住宿统一安排，费用自理。

九、 广告与赞助

会议诚恳邀请社会各界赞助，赞助形式包括广告赞助、展览赞助、晚宴赞助、物资赞助、会议奖励赞助等。大会期间，在会场专设科研成果和产品展区，宣传材料自行准备。热忱欢迎各企业、科研院所、高校积极宣传、展示科研成果和产品，以各种形式赞助本次会议，具体请联系会务联系人。

十、 会议联系

会务联系人：贾礼超（18971600305）

张文颖（13476095063）

古月圆（18202735304）

住宿联系人：潮漫凯瑞国际酒店

方 琦（18986255430）

附收费标准：大床含单份早餐（380 元/晚）

标间含双份早餐（380 元/晚）

中国硅酸盐学会固态离子学分会
中国能源研究会燃料电池专业委员会

2023 年 09 月

附件 1

论文题目（黑体 4 号）

作者 1, 作者 2, 通讯作者*（楷体小 4 号）

1 单位, 城市, 邮编（楷体 5 号）

2 单位, 城市, 邮编（楷体 5 号）

*通讯作者邮箱（Times New Roman, 小 5 号）

摘要格式要求：

1. 摘要不得超过一页，包括表格，图形和参考文献。
2. 摘要页面的文字撰写区域（包括标题和参考文献）建议页面设置为左，右，上和下页边距 2.5 厘米。
3. 每个作者的姓名都应使用楷体小 4 号字体键入。
4. 对于来自不同机构的多位作者，请在每位作者的名字后加上上标编号来标识他们。
5. 通讯作者用上标*标识。请确保指定了主要作者或通讯作者的详细联系信息，至少包括他们的电子邮件地址。
6. 摘要正文用 5 号宋体字体。行距应为 1.25 倍，且段落设置合理。
7. 在摘要文本之后包括一个引用列表，该列表按引用在摘要中出现的顺序详细列出了引用。建议的样式如下。

[1] Lyu Z, Li H, Wang Y, Han M*, et al. Journal of Power Sources, 2021, 485: 229237.

[2] 孙克宁. 固体氧化物燃料电池[M]. 北京：科学出版社, 2019:15-18.

附件 2

Abstract format Title

(14pt Times New Roman bold)

First A. Author¹, Second B. Author^{1,2,*} and Third C. Author² (12pt Times New Roman)

¹ Institution1, Address1, City1, Country1 (12pt Times New Roman Italic)

² Institution2, Address2, City2, Country2 (12pt Times New Roman Italic)

(* e-mail address)

- 1. The abstract must not exceed one page including tables, figures and references.**
- The text composition area (including title and references) for the abstract page setup for A4 paper is 2.5 cm for the left, right, top and bottom margins.
- Each author's name is to be typed in 12-point Times New Roman font with the first letter of the name, initials and the first letter of the family name capitalized.
- For multiple authors from different institutions, identify each author with a superscript number placed after the author's family name.
- Underline the presenting author and identify the corresponding author with a superscript symbol *. Please be certain that the presenting author and/or the corresponding author are designated with detailed contact information, including at least their e-mail addresses.
- The preferred typeface for the abstract body text is 12-point Times New Roman font. The line spacing is to be 1.0 and the paragraphs are to be fully justified.
- Indicate references (if present), using sequential numbers enclosed in square brackets, e.g. [1]. Include, if necessary, after the abstract text, a reference list that details the reference in the order in which they appear in the abstract. The suggested style is given below.

Fig.1 (10pt Times New Roman)

Keywords: keyword 1; keyword 2; (12pt Times New Roman, no more than 5 keywords)

References:

[1] Z. Y. Wen, C. Shen, Y. Lu., ChemPlusChem, 2015, 80(2):270-287.

[2] X. Liang, Z. Y. Wen, Y. Liu et al., Journal of Power Sources, 2011, 196(22):9839-9643