**超级电容产业联盟**

**清华大学**wpsCC

**关于召开****2022年超级电容学术研讨会的通知**

**（第一轮会议通知）**

各有关单位：

为向超电联盟第一任理事长杨裕生院士90寿辰及电化学储能学术生涯致敬，超电联盟特定于2022年9月3-4日（暂定）举办学术研讨会议。会议充分交流清洁电化学储能科研趋势（超级电容器与二次电池体系）与技术进展，促进我国电化学储能学术与产业的良性互动与共同健康发展，为切实落实国家“双碳”发展战略做出贡献。

诚邀各相关领域的专家学者、企业管理者、科研人员、工程技术人员以及研究生踊跃参与本届会议交流。

1. 会议组织机构

主办单位： 超级电容产业联盟

承办单位： 清华大学化工系

中国科学院电工研究所

支持单位： 防化研究院

北京化工大学

南京航空航天大学

天津工业大学

同济大学汽车学院

西南交通大学

云南大学新型储能研究所

中国科学院山西煤炭化学研究所

（以上排名不分先后）

1. 大会组委会（排名不分先后）

组织者：骞伟中，马衍伟，张强，曹高萍，张浩，高波，邱介山，张校刚， 卢文，徐斌，时志强，孙现众，郑俊生，陈成猛，杨维清

1. 会议时间

9月3-4日（暂定），会期两天。（受疫情影响，会议采取线上形式）

1. 会议地点

线上会议（腾讯会议）

1. 会议联系秘书

摘要收集：崔超婕（助理研究员，清华大学化工系，cuicj06@tsinghua.edu.cn）

会务：李秋（联盟秘书处，17710965156，[liqiu2017a@163.com](mailto:liqiu2017a@163.com)）

会务：孙奇（联盟秘书处，15615133873，15615133873@163.com）

1. 日程安排（拟定）

9月3日上午专场：超级电容器学术论坛

主持人：徐斌教授，时志强教授，陈胜军总经理

08：30-08：35 开幕词：骞伟中教授

08：35-10：15 学术报告环节

10：15-10：35 联盟白皮书发布环节

10：35-12：00 学术报告环节

9月3日下午专场：电池学术论坛

主持人：张浩研究员，安仲勋总工，黄佳琦教授

13：30-15：30 学术报告环节

15：30-15：40 中场休息

15：40-17：40 学术报告环节

9月4日上午， 超级电容器学术论坛

主持人：卢文教授，杨维清教授，孙现众研究员

08：30-10：30 学术报告环节

10：30-10：40 中场休息

10：40-12：10 学术报告环节

9月4日下午， 超级电容器学术论坛

主持人：张校刚教授，郑俊生教授，陈成猛研究员

13：30-15：30 学术报告环节

15：30-15：40 中场休息

15：40-17：40 学术报告环节

17：40-17：50 闭幕词

1. 部分拟邀嘉宾

超级电容科学及技术（邀请中）

邱介山教授团队；高发明教授团队；杨全红教授团队；防化研究院团队；冯光教授团队；新宙邦团队；马衍伟研究员团队；骞伟中教授团队；奥威公司团队；中车新能源团队；阮殿波教授团队；杨维清教授团队；阎兴斌教授团队；张校刚教授团队；耐普恩公司团队；锦州凯美团队；范壮军教授团队；吴忠帅教授团队；时志强教授团队；卢文教授团队；陈成猛研究员团队；郑俊生教授团队；刘金平教授团队；华电电科院团队；今朝时代团队

二次电池科学及技术（邀请中）

崔光磊研究员团队；余彦教授团队；明军教授团队；陆盈盈教授团队；董全峰教授团队；范丽珍教授团队；张强教授团队；胡勇胜研究员团队

（以上排名不分先后）

1. 会议口头报告征集

1、口头报告：15-20分钟；

2、所有报告均需在8月15日前提交报告回执表与中文摘要，报告摘要字数请控制在200-500字，格式见附件，报告摘要请发送至电子邮箱cuicj06@tsinghua.edu.cn。

1. 参会费用及相关事宜

1、本次会议不收取会议费；

2、收到本通知后，请参会代表务必在2022年8月15日之前报名；



请扫描二维码即刻报名

3、其他相关事宜详见第二轮会议通知。

超级电容产业联盟

清华大学化工系

2022年8月1日

**附件**

**2022年超级电容学术研讨会**

**报告回执表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 报告人姓名 |  | 职 称 |  |
| 报告人电话 |  | 邮 箱 |  |
| 报告题目： |  | | |

**论文摘要撰写说明及模板**

1. **页面设置为A4，上下边距2.54 cm，左右边距2.8 cm；**
2. **摘要撰写完成后，请保存为 Word文档提交。**

**格式说明**

1. 中文题目要求简洁清晰，三号黑体字体，居中。
2. 作者姓名：五号宋体字，居中，报告人姓名加下划线；作者单位、通讯地址：小五号宋体，居中；电子信箱：小五号Times New Roman字体。
3. 摘要正文：小五号宋体字体，单倍行距。
4. 关键词：2－5个关键词，小五号宋体。
5. 插图或附表题注用英文表述，小五号Times New Roman字体。
6. 中英文参考文献格式见模板，8号字体。中文文献用宋体，英文用Times New Roman字体。排序为：作者姓名、文章题目、杂志中文全称、出版年份（阿拉伯数字）、卷（期）号（阿拉伯数字粗）、起始页码（阿拉伯数字）。

**摘要模板：**

报告标题

报告人1，第二作者2，…，通信作者1,\*，…

1工作单位，地址，邮编

2工作单位，地址，邮编

\*Email: xxx@xxx

摘要正文：中文，小五号宋体，单倍行距。英文字符用小五号，Times New Roman字体。

插图或附表高度不超过4 cm。

题注用英文表述，小五号Times New Roman字体。

图表超过两幅请平行排列。

**Fig. 1** Figure title in English

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（五号宋体，关键词个数不超过5个）

参考文献

[1] F. Xu, K. F. Ren, and X. Cai Extension of geometrical-optics approximation to on-axis Gaussian beam scattering. I. By a spherical particle.*Appl. Opt.* 2006, 45: 4990–9.

[2] 薛明华,苏明旭,蔡小舒,超声多信号融合表征颗粒两相流实验研究[J].上海理工大学报，2009, 31（1）:35-44.

**报告人简介：**

（简介内容采用宋体五号字体）

图标

描述已自动生成