2019年江苏省研究生电化学储能材料与器件学术创新论坛2号通知

2019年江苏省研究生电化学储能材料与器件学术创新论坛旨在为促进材料学科研究生之间的交流与合作。通过论坛，为青年学子构筑学术交流和探讨的平台，拓展研究生学术视野，营造开放自由的学术氛围，提高以创新能力为核心的综合素质的培养，提升研究生培养质量。

本次论坛将围绕“电化学储能材料与器件”这一主题设置了“高比能超级电容器”、“高性能锂离子电池”、“下一代高效电化学储能器件”、“纳米材料电化学”四个讨论专题。届时，电化学储能学科领域的知名专家学者与研究生们共聚一堂交流最新的研究成果，开放的讨论环境迸发出思维的火花。热忱欢迎全国各大高校、科研院所的研究生积极参与！

1. 论坛组织单位
2. 主办单位：江苏省工学3类研究生教育指导委员会
3. 承办单位：南京航空航天大学
4. 协办单位：南京航空航天大学研究生院、南京航空航天大学材料科学与技术学院
5. 论坛主要议题
6. 高比能超级电容器
7. 高性能锂离子电池
8. 下一代高效电化学储能器件（钠离子、锂硫、锂空、全固态等）
9. 纳米材料电化学
10. 论坛日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 日程 | 地点 |
| 9月20日 | 14:00-21:00 | 报到 | 酒店 |
| 9月21日 | 8:30-8:50 | 论坛开幕式 | 南京航空航天大学将军路校区1号楼4楼报告厅 |
| 8:50-10:20 | 论坛邀请报告 |
| 10:20-10:35 | 茶歇 |
| 10:35-11:35 | 论坛邀请报告 |
| 12:00-14:00 | 午餐休息 |  |
| 14:00-16:30 | 口头报告 | 南京航空航天大学将军路校区5号楼 |
| 16:30-17:00 | 墙报交流展示 |
| 9月22日 | 8:30-10:00 | 口头报告 | 南京航空航天大学将军路校区5号楼 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 10:15-11:30 | 口头报告 |
| 11:30-12:00 | 颁奖仪式及闭幕仪式 |
| 12:00-13:00 | 午餐休息 |  |
| 13:00-15:00 | 航空馆参观 | 南京航空航天大学御道街校区 |

1. 论坛组织机构

学术委员会主席：邹志刚、宣益民

学术委员会委员：夏永姚、马紫峰、温兆银、汤卫平、周豪慎、孙岳明、郑军伟、霍峰蔚、张校刚

组织委员会主席：张校刚 副主席：顾冬冬

组织委员会委员：彭生杰、申来法、何建平、梁彦瑜、胡晓玉、常焜、张防、佟浩、米常焕、王涛、李林林、张腾飞、来庆学、李莎、卢小琳

1. 论坛交流形式
2. 专家学术报告，每人报告30分钟。
3. 研究生口头报告，每人报告12分钟，提问3分钟。
4. 研究生墙报展示交流。
5. 论坛邀请报告嘉宾

温兆银 中科院上海硅酸盐研究所

夏永姚 复旦大学

马紫峰 上海交通大学

汤卫平 上海空间电源研究所

周豪慎 南京大学

1. 论坛征稿时间安排

论文摘要投递截止时间：2019年9月13日

请将报名表（附件）在截止日期前发送至邮箱nuaaelectrochem@163.com

1. 论坛举办地点及交通方式

地址：江苏省南京市江宁区将军大道29号，南京航空航天大学将军路校区

交通方式

1. 南京南高铁站（推荐）：

地铁：南京南高铁站下，搭乘地铁S1号线至翠屏山站2号出口向南步行600米。

1. 南京火车站：

地铁：南京火车站下，搭乘地铁1号线至南京南站换乘S1号线至翠屏山站2号出口向南步行600米。

1. 其他事项
2. 本次大会旨在促进交流，不收取会务费，参与此次论坛的研究生用餐、住宿统一安排，市外学生交通费用全部由主办方承担（备注：考虑到学生报销标准，交通建议为动车、高铁二等座或普通硬卧）。
3. 论坛设置优秀口头报告奖和优秀墙报奖，并设立丰厚的奖金。
4. 论坛联系人：施老师15651958812 卢老师15651009891