

2025 年热力学与热分析前沿研讨会

(第一轮通知)

北京理化分析测试技术学会热力学与热分析专业委员会将于 2025 年 7 月 11 日~15 日在湖北省宜昌市举办“2025 年热力学与热分析前沿研讨会”。大会将邀请从事热力学与热分析研究的著名科学家和学者、检测技术专家、仪器生产厂商等参加学术交流和探讨，以促进热力学和热分析在材料、化学、化工、能源、环境、生物、医药、仪器测试技术等多学科领域的应用与交叉。热诚欢迎各位同仁踊跃参加这次学术盛会，并予以赐稿！欢迎相关企业利用此次契机参与会展，扩大影响。

一、会议主题

热力学与热分析前沿交叉

会议设大会报告、邀请报告、评议交流会、青年论坛等，供科研人员研讨、交流。会议特别设置青年论坛奖，欢迎研究生踊跃报名。同时设仪器展区供仪器公司和厂商展出、宣讲新产品。

二、会议组织机构

学术委员会

主 席：张建玲

副主席：康欣晨、李伟、张建国、罗艳红、李文静

委员：潘伟、王海峰、章斐、牟天成、邹涛、苍飞飞、胡水、李晓萌、王扬卫、吴玉庭、张武寿、张同来、吴卫泽、杨萍、薛智敏、夏红德、曾兵、李建申、赵悦菊、郗学奎、王敬民、王前

组织委员会

主 席：张建玲、康欣晨、李伟

委 员：张建国、罗艳红、李文静、桂三刚、章燕、梁莹莹、陈雪瑞、陈钰、崔国凯、崔萌、丁炯、郭耸、韩峰、柯振刚、李东东、李国选、李珑、李志勇、练成、刘乘乘、刘亚伟、罗积鹏、骆甜、马晓雪、孟令宗、穆立文、彭丽、孙琳、孙跃、王永涛、夏永鹏、夏正强、谢湖均、许子强、杨德重、赵玉灵、郑燕珍

三、会议形式

1. 大会报告
2. 邀请报告
3. 评议交流会

4. 青年论坛
5. 圆桌会议
6. 开放空间
7. 科研场景模拟
8. 企业交流会

四、征文范围

1. 溶液化学
2. 相平衡与界面热力学
3. 非平衡态热力学
4. 材料热力学
5. 生物热力学
6. 能源热力学
7. 热分析
8. 量热学

五、征文要求

1. 符合议题范围、未公开发表的论文均可应征；论文摘要为 A4 纸 1 页；

2. 摘要格式：页边距均 2.5 cm，题目三号黑体，作者、单位、地址以及摘要内容五号宋体，英文字体为 Times New Roman，图标、表格及参考文献用小五号宋体，单倍行距。请标明参会报告者、论文通讯作者以及详细联系方式（论文摘要模板可从网站下载）；

3. 论文摘要投稿请于 2025 年 6 月 10 日前完成提交，并注明拟采取的交流方式：口头报告投稿邮箱：lhxhrfx@126.com；

4. 有意发表论文的作者，可投稿《分析仪器》，通过正式审稿后即可正式发表。

六、会议时间地点

会议时间：2025 年 7 月 11 日 ~ 15 日

会议地点：湖北省宜昌市

七、会期安排

日期	内容
7 月 11 日	代表报到
7 月 12 日-7 月 13 日	大会报告、邀请报告、评议交流会、青年论坛
7 月 14 日	圆桌会议、开放空间
7 月 15 日	科研场景模拟、企业交流会

具体日程将在第二轮通知中发布。

八、会议注册费

1. 代表注册费：2000 元/人，6 月 10 日前交费优惠 200 元，即会议费：1800 元/人；
2. 学生注册费：1400 元/人，6 月 10 日前交费优惠 200 元，即会议费：1200 元/人。

注：会议期间交通、食宿费用自理。

九、会议特设多种报名方式

1. 会议网站报名（会议更多详情持续更新中）；

网址：http://www.lab.org.cn/index.php/Home/meeting/memo.html?meeting_id=136

2. 快速报名：<https://jiguanggognjiao.mikecrm.com/XMQ2hTa>;

3. 扫码报名（请扫右侧二维码）。



十、注册费缴纳方式

1. 银行汇款

账 户 名：北京理化分析测试技术学会

开户银行：华夏银行北京紫竹桥支行

账 号：4043200001801900001154

（请在汇款备注里标明“热力学与热分析+参会代表姓名”。）

2. 微信支付

请扫右侧微信支付码。

（请备注标明“热力学与热分析+参会代表姓名”。）

3. 现场缴费（含公务卡）。



 微信支付

十一、会议会务组联系方式

单 位：北京理化分析测试技术学会

网 址：www.lab.org.cn

会务咨询：梁莹莹 13401114774（同微信）

邮 箱：lhxhfx@126.com

北京理化分析测试技术学会热力学与热分析专业委员会

二〇二五年四月二日

