

# 北京理化分析测试技术学会

测学办字〔2024〕06号

## 2024年热分析技术及应用研讨会

(第一轮通知)

北京理化分析测试技术学会热分析专业委员会将于2024年8月9日—13日在四川省成都市举办“2024年热分析技术及应用研讨会”。

研讨会围绕“探索热力前沿，助力双碳战略”主题，针对当前热力学和热分析领域的热点问题展开研讨，内容涵盖能源、材料、化学化工、生物医药、环境等多学科领域，尤其注重“双碳”战略相关前沿研究。大会将邀请相关领域的知名科学家、学者、技术专家和仪器生产厂商等参加学术交流和探讨。

热欢迎各位同仁踊跃参加此次学术盛会，并予以赐稿！我们期待与会者相聚蓉城，共同营造高水平的学术交流氛围，推动热力学、热分析及相关领域的发展，助力“双碳”目标实现。

### 一、会议内容

会议将就以下方面开展学术交流：

1. 热分析与清洁能源
2. 热分析与新材料
3. 热分析与绿色碳科学
4. 热分析与绿色溶剂
5. 热分析与低碳化工
6. 热分析与生物医药
7. 热分析与生态环境
8. 热分析与产业转型
9. 热分析联用技术与新型热分析方法

会议设大会报告、邀请报告、青年论坛，供科研人员研讨、交流。会议特别设置**热分析青年论坛奖（青年创新奖、新秀奖、进步奖）**，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：李 伟、张建国、康欣晨、李文静、罗艳红

### 组织委员会

主 任：张建玲、李 伟、康欣晨

委 员：张建国、李文静、罗艳红、桂三刚、章 燕、郑媛媛

## 三、征稿要求

凡未在公开刊物上发表和未在学术会议上宣读过的、和会议主题相关的内容，均可向本会投稿（论文摘要模板可从北京理化分析测试技术学会微信公众号内下载）。

请在 2024 年 7 月 10 日前，将论文摘要通过电子邮件发送到会议学术组（邮箱：[lhxhrfx@126.com](mailto:lhxhrfx@126.com)，三日内收到学术组的回复邮件方为发送成功），摘要文件名请用投稿作者本人的拼音姓名注明。欲参加青年学者（年龄在 35 周岁以下）论坛的稿件请在报名回执中注明。

论文格式：A4 纸 1 页，版心 15×23 cm，题目 3 号黑体；作者、单位、地址以及摘要内容 5 号宋体；图标、表格及参考文献用 6 号宋体。

## 四、会议时间和地点

会议时间：2024 年 8 月 9 日-13 日

会议地点：四川省成都市，详见二轮通知。

## 五、会期安排

日 期	内 容
8 月 9 日	报到
8 月 10 日-8 月 12 日	大会报告、邀请报告、青年论坛
8 月 13 日	返程

注：具体日程将在第二轮通知中发布。

## 六、会议报名方式

1. 链接报名：<https://jiguanggogn.jiao.mikecrm.com/e85skSu>；
2. 扫码报名：请扫右侧二维码。



扫码报名

## 七、会议注册费

1. 代表注册费：1800 元/人，7 月 10 日前交费优惠 200 元，即会议费：1600 元/人；
2. 学生注册费：1200 元/人，7 月 10 日前交费优惠 200 元，即会议费：1000 元/人。

注：会议期间食宿统一安排，费用自理。

## 八、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“热分析+参会代表姓名”。）

### 3. 公务卡及现场缴费。



 微信支付

## 九、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：郑媛媛 18614039130

邮 箱：lhxhrfx@126.com

北京理化分析测试技术学会热分析专业委员会

二〇二四年四月十九日

