

# 北京理化分析测试技术学会

测学办字（2025）005号

## 2025年度北京波谱年会

由北京理化分析测试技术学会北京波谱学会主办，中国科学院化学研究所和天津医科大学协办的“2025年度北京波谱年会”定于2025年5月23日—5月25日在北京召开，目前前期筹备工作进展顺利。

在各位领导、专家与同仁的积极参与下，北京波谱年会取得了丰硕成果，与会人员的高水平学术报告不断涌现，极大地促进了相关研究领域与学科的发展。北京波谱会的宗旨是：“波谱当自强”。具体体现在：鼓励和培养青年波谱工作者健康成长；关心和鼓励一线波谱工作者，尤其是波谱测试工作者的发展；通过自主研发和合作创新，支持国产波谱仪器公司的技术发展等。

近几年来，磁共振波谱科研成果显著，国产仪器公司发展迅速，整个领域跨入了新的阶段。为了进一步促进波谱学的健康发展，加强学术交流与合作，了解波谱新技术和交叉学科的最新进展，展示和发扬老一辈波谱科学家优良传统，本次会议以“交叉学科驱动的波谱学创新与融合”为主题，在液体、固体（包括DNP）、低场和成像核磁共振波谱、连续波和脉冲电子顺磁共振波谱以及国产化仪器研发等方面进行经验交流报告。会议交流形式包括大会报告和墙报等。会议特别邀请了活跃在我国的著名专家及青年专家作波

谱前沿方法技术与应用新进展报告，期间组织波谱厂家进行新产品技术报告及仪器展示。旨在提高波谱学的开发和应用水平，促进波谱技术的交流与推广。大会报告将聚焦最新的磁共振方法和应用，技术报告以应用和技术支持为主，青年论坛以在读和刚毕业学生为主，墙报展示最新进展。会议将评选优秀青年报告和墙报，并给予适当物质和精神奖励。

2021年设立第一届“北京波谱会终身成就贡献奖”，奖励在北京波谱界做出贡献的波谱工作者。奖励规程为：（1）北京波谱会工作30年以上，为北京波谱会做出贡献；（2）每年1-2人；（3）采用理事推荐形式，无需申报，全体理事会进行投票；（4）颁发荣誉证书和奖金（1万元）；（5）第一届北京波谱会终身成就贡献奖获得者是徐广智、宁永成老师；（6）2023年第二届北京波谱会终身成就贡献奖获得者是赵保路、李立璞老师；（7）2024年第三届北京波谱会终身成就贡献奖获得者是严宝珍、王金凤老师。2025年开始设立杰出贡献奖60岁左右（1-2人）；优秀青年奖40岁左右（1-2人）；青年人才奖30岁左右（1-2人）；特别贡献奖（1-2人，京外理事中产生），欢迎各位老师踊跃提名申报。

会期3天，诚邀波谱工作者和相关专业的学者积极参与！现将会议有关事宜通知如下：

### 一、专业委员会（按拼音序排序）

常 刚、陈瀚蛟、陈晓红、邓小娟、方显杨、扶 晖、胡炳文、胡高飞、侯广进、黄木华、黄少凯、蒋 滨、蒋尚达、李 勤、李剑峰、李中峰、李骥塋、林崇熙、刘国全、刘朝阳、刘艳红、刘雪辉、刘阳平、毛佳飞、彭路明、史祥燕、宋广杰、唐明学、汪红志、王亚男、王申林、王英雄、王雨松、毋 艳、向俊锋、徐 骏、薛 毅、颜贤忠、杨海军、杨莉莉、宇文泰然、尹国维、张荣纯、钟其顶、周秋菊。

## 二、组织委员会

杨海军、向俊锋、刘阳平、黄木华、李中峰、薛毅、李骥堃、胡高飞、方显杨、毛佳飞、刘艳红、桂三刚、章燕、朱凌云。

## 三、征稿要求

凡在未公开刊物上发表和未在学术会议上宣读过的，和会议交流内容相关的分析技术、动态及应用方面的内容，均可向本会投稿。请在2025年5月1日前，将论文摘要用电子邮件发送到会议学术组（邮箱：cyhj@tsinghua.edu.cn，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，并在邮件中注明联系人、详细通信地址、联系电话、手机及E-mail地址。欲参加青年学者（年龄在35岁以下）论坛的稿件请在邮件中注明。经会议专业委员会审查录用的会议征文，将择优安排在会上做口头报告。部分稿件将推荐到核心期刊《波谱学杂志》发表。

论文格式：A4纸，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、会议地点：**北京怀柔区怀柔科学城核心区

**五、时 间：**2025年5月23日—5月25日

## 六、日程安排

5月23日 全天报到

5月24日 大会报告、分会报告

5月25日 青年论坛，墙报

## 七、注册费（食宿交通自理）

1) 2025年4月15日之前注册，

老师2000元，学生1000元；

2) 2025 年 4 月 15 日之后注册,

老师 2500 元, 学生 1500 元;

## 八、汇款信息:

汇款户名: 北京理化分析测试技术学会

汇款银行: 华夏银行北京紫竹桥支行

帐 号: 4043200001801900001154



**注: 因近期会议较多, 付款时请备注波谱会+姓名。**

## 九、会务组

北京理化分析测试技术学会

通讯地址: 北京市顺义区高丽营镇文良街 17 号数码视讯 6017

联系人: 朱凌云 13717666003

电子信箱: spnh88@126.com

