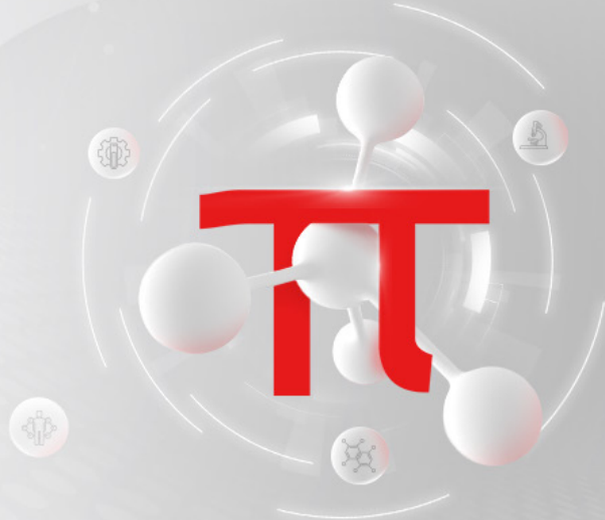


Invitation

邀请函



为进一步推动学科前沿发展与分析测试技术的深度融合,搭建高水平学术交流平台,由中国分析测试协会高校分析测试分会、北京大学分析测试中心及赛默飞联合发起的“高校分析测试学术沙龙暨赛默飞分析 π 全国巡回技术沙龙特别活动”即将举办。

本次学术沙龙聚焦学科前沿热点,围绕相关领域的最新研究进展与技术挑战展开研讨,重点探讨分析测试技术在学术前沿与相关应用领域的关键支撑作用,旨在促进科研能力、技术方法与平台管理的协同优化与创新突破。

我们诚邀您拨冗出席本次会议,与来自高校及科研院所的专家学者共聚,围绕学科前沿展开深度交流,分享创新成果,共同探索研究新边界,协力推动科学研究与分析测试技术的融合发展与质量提升。

会议信息

-  **会议地点:** 北京大学化学与分子工程学院 C 区地下一层 肖伦报告厅 (CB101)
地 址: 北京市海淀区成府路 292 号, 请从北京大学化学与分子工程学院北门进
-  **会议日程:** 03 月 11 日 08:30 - 09:00 会议签到 | 09:00 - 17:30 会议

会议注册

请您于 3 月 11 日前扫码注册, 以便我们预留席位,
此次会议不收取注册费



扫描二维码
并完成注册

日程安排

主论坛 会议地点：化学与分子工程学院 C 区地下一层 肖伦报告厅（CB101）

09:00 - 09:10	开场致辞
09:10 - 09:45	石墨烯电镜载网的原子制造及多维成像研究 彭海琳 北京大学化学与分子工程学院院长、分析测试中心主任
09:45 - 10:05	集体照 & 茶歇
10:05 - 10:40	亚细胞分辨率的转录本空间定位分析 黄岩谊 北京大学化学与分子工程学院教授、分析化学研究所所长
10:40 - 11:15	纳米结构元激发的电镜测量 高鹏 北京大学物理学院教授、电子显微镜实验室主任
11:15 - 11:50	以整体解决方案赋能科研创新—赛默飞助力中国科研发展 沈洲梁 赛默飞客户战略发展高级经理

物质与材料科学分论坛

会议地点：化学与分子工程学院 C 区地下二层 CB204

14:00 - 14:30	分析测试技术在光电器件检测中的应用 陈峰 上海交通大学分析测试中心主任
14:30 - 15:00	界面原子三维重构成像 周继寒 北京大学化学与分子工程学院研究员
15:00 - 15:30	TOF-SIMS 与 FIB 联用最新技术进展 韩伟 博士 赛默飞高级业务拓展经理
15:30 - 15:50	茶歇
15:50 - 16:20	冷冻电镜观察锂电池电极 - 电解液界面 王雪峰 中国科学院物理研究所特聘研究员
16:20 - 16:50	聚焦离子束诱导的材料损伤行为与解决策略的研究 乔祎 北京科技大学新金属材料国家重点实验室结构与性能表征平台副主任
16:50 - 17:20	X 射线衍射与分子光谱在材料科学与能源研究中的前沿进展 袁宁 博士 赛默飞化学分析应用专家
17:20 - 17:30	结束致辞

生命科学分论坛

会议地点：化学与分子工程学院 C 区地下二层 CB207

14:00 - 14:30	蛋白质组学驱动的医学模式变革 邓海腾 清华大学生命科学学院教授
14:30 - 15:00	基于质谱的单细胞代谢组分析平台及应用 白玉 北京大学化学与分子工程学院教授
15:00 - 15:30	高分辨质谱技术在生命医学领域的前沿进展与应用 黄敏 博士 赛默飞色谱与质谱高级应用工程师
15:30 - 15:50	茶歇
15:50 - 16:20	多尺度、多模态、三维高分辨率成像与分析 Eric Chen 赛默飞生命科学事业部亚洲市场拓展总监
16:20 - 16:50	Olink 蛋白组学技术赋能 SFTS 预后标志物发现与发病机制探索 张玥 北京市感染性疾病研究中心副研究员、副教授
16:50 - 17:20	Olink 新一代精准蛋白组学临床转化案例分享 郝玉民 博士 赛默飞 Olink 区域拓展经理
17:20 - 17:30	结束致辞

再次诚挚邀请您莅临此次会议。

中国分析测试协会高校分析测试分会
北京大学分析测试中心
赛默飞世尔科技（中国）有限公司