

中国仪器仪表学会

第十届中国分析仪器学术大会 (ACAIC 2025)

第三轮通知

当前，人工智能（AI）、量子科技、生物技术等领域正集中涌现重大创新，引发链式变革。AI 技术的深度融入，或将驱动分析仪器创新进入新阶段。由中国仪器仪表学会分析仪器分会主办、西安交通大学承办的“第十届中国分析仪器学术大会”（ACAIC 2025）将于 2025 年 11 月 6-8 日在陕西西安举办。大会以“AI 赋能 创新转型”为主题，旨在深入探讨 AI 对分析仪器性能提升、功能拓展、应用开发、研发流程及创新管理等带来的影响，并展望新技术、新产品、新应用、新范式或新格局。

大会将邀请科技及工业部门管理人员、院士、知名学者和青年科技工作者参会并作报告，并设有专题活动、展览展示等多种交流形式。热忱欢迎关心我国分析仪器创新进展的科技工作者、科技型企业、科技管理人员、科技投资人等参会，共同举办一场高质量、有特色的大会。

一、会议时间

2025 年 11 月 6-8 日

二、会议地点

陕西省·西安斯瑞特国际大酒店

（陕西省西安市雁塔区大雁塔街道西影路 46 号）

三、会议主题

“AI 赋能 创新转型”

四、会议规模

预计≥500 人，包括相关政府主管部门负责人、管理机构负责人、实验室负责人/专业用户、高校或科研院所研发专家、仪器及零部件企业代表、科技投资人、产业园区负责人、学会/协会专家、专业媒体等。

五、会议日程

会议时间	会议内容
2025年11月6日	参会代表注册报到、参展企业布展
2025年11月7日	大会开幕式及大会报告
2025年11月8日	九个专题论坛
2025年11月7-8日	仪器及部件展览

六、注册缴费

1. 收费标准：会员 1800 元/人（含委员/副总干事/会员库注册人员及单位）；非会员 2800 元/人；学生 1000 元/人。食宿及交通费用自理。



|| 扫码注册参会 ||



|| 扫码加入学会 ||

2. 注册入会：请提前扫码，注册成为中国仪器仪表学会会员；注册时，请选择推荐分会为分析仪器分会。

入会资格：根据中国科协 2025 年 2 月印发的《中国科学技术协会全国学会会员管理若干规定》文件有关要求，学会严明会员入会资格条件，个人会员应是本学科及相关领域具有一定学术造诣的科技人才，一般应当具有副高级以上职称或博士学位，对取得本领域突出成就的工程师、教师等群体，可适当放宽学历职称要求；可吸纳少量在本学科及相关领域具有较高管理水平的工作者。学生会员应是本学科及相关领域有较大潜力，身处科研一线的硕士、博士研究生，资格有效期至毕业终止。单位会员应是本学科及相关领域社会公认的代表性高校、科研院所、科技型企业、新型研发机构及社会团体。

3. 缴费方式

(1) 会议注册费缴纳，可提前线上汇款或现场缴费。

(2) 汇款账号如下：

户 名：中国仪器仪表学会

账 号：0200 0043 0901 4464 348

开户行：中国工商银行北京北新桥支行

(3) 汇款时请备注：ACAIC 2025 + 汇款单位名称 + 参会人姓名。若多人一起汇款，请注明全部姓名及人数，如 ACAIC 2025+汇款单位名称+刘 XX、吴 XX、杨 X（3人）。开具发票：发票内容统一为“会议费”，发票为“增值税普通发票”。

七、住宿预订



ACAIC 2025 大会住宿酒店：西安斯瑞特国际大酒店

（陕西西安雁塔区大雁塔街道西影路 46 号）

1. 协议房型：标间/大床房，房价 350 元/间/晚（含早）；酒店预留房间数量有限，请尽早与酒店联系预定。联系方式：杨洁经理 13571999267；预定说明参加“第十届中国分析仪器学术大会”，即可享受会议优惠价。

2. 请参会代表提前完成酒店预订并支付 1 晚房费作为“首晚预定金”，未支付定金，酒店将不予保留房间。参会时请按照预定日期入住，未入住或未按照预定日期入住的，“首晚预定金”将不予退还。

3. 酒店住宿付款方式：

汇款账户：陕西斯瑞特酒店管理有限公司

开 户 行：中国银行西安大雁塔支行

账 号：102100255929



4. 酒店交通方式

交通方式	站点名称	距离酒店	用时
地铁	北池头地铁站 D 口	310m	步行 5min
飞机	咸阳 T3 航站楼	45km	打车 70min
火车	西安站	10km	打车 30min
	西安北站	24km	打车 55min

5. 周边酒店推荐：宜尚酒店（西安大雁塔大唐芙蓉园店），地址：陕西西安雁塔区西影路 148 号，距离会议酒店步行 150 米。房价：标间 280 元/间/晚（含早），大床 260 元/间/晚（含早）；联系人：杨挺经理，15339167750

八、联系方式

1、参会报名、会议赞助及会员注册：

杨老师 18610289871（微信同号）；ygx@fxxh.org.cn

2、报告内容组织、媒体合作宣传：

刘老师 13401022872（微信同号）；lyl@fxxh.org.cn

3、会员之家：

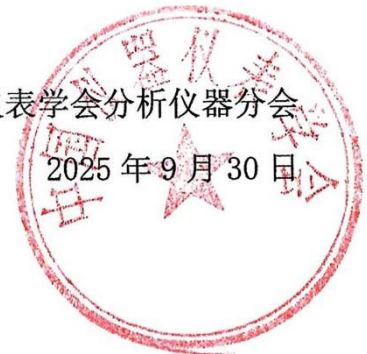
刘老师 17600881762（微信同号）；lyn@fxxh.org.cn



|| 扫码关注ACAIC ||

中国仪器仪表学会分析仪器分会

2025 年 9 月 30 日



附件 1：组织架构

附件 2：会议日程

附件 3：赞助合作方案

附件 1：组织架构

主办单位	 中国仪器仪表学会分析仪器分会 <small>Analytical Instrument Branch of China Instrument and Control Society</small>
承办单位	 西安交通大学 <small>XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY</small>
协办单位	<p>Journal of Pharmaceutical Analysis (JPA) 杂志社</p> <p>西北大学</p> <p>西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台</p> <p>西安交通大学医学部</p> <p>西安交通大学生命科学与技术学院</p> <p>西安交通大学仪器科学与技术学院</p> <p>西安交通大学前沿科学技术研究院</p> <p>细胞膜色谱智能分析仪器研究院</p> <p>海能未来技术集团股份有限公司</p> <p>中国科学院生物物理研究所蛋白质科学研究平台</p> <p>中国仪器仪表学会“科学仪器设备验证评价中心”（生命科学站）</p> <p>北京大学药学院天然药物及仿生药物全国重点实验室</p> <p>西安近代化学研究所</p>
大会主席	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>方向主任委员</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>贺浪冲教授</p> </div> </div>
大会副主席 <small>(排名不分前后)</small>	<p>韩立、韩双来、阚瑞峰、彭欢欢、许光文、张倩暄、周鸣飞、周志良、徐峰、关亚风、丁传凡、李志明、高禄梅、孙健、史国华、刘广兴、孙明健、张文娟、俞珺璟、刘长宽</p>

组委 会 主 任	吴爱华
组委 会 副 主 任	韩省力、沈小攀、丁 获、丁 炯、孟令杰、何世伟、何 益、 张丽娜、马立勇、刘玉兰、杨冠星
组委 会 委 员	吕艳妮、卢 靖、郭思琪、张 涛、贺怀贞、卢 闻、王 楠、 马维娜、王 程、刘 瑞、丁园园、张永竟、刘娅妮
合 作 媒 体	仪器信息网、分析测试百科、智能仪器网、仪器学习网
视 频 支 持	化工仪器网



附件 2：会议日程

ACAIC 2025 大会开幕式及大会报告

时间：2025 年 11 月 7 日 08:30-17:00

地点：西安斯瑞特国际大酒店 永宁厅

时间	报告人	报告主题
08:30-09:50	大会开幕式	
09:50-10:00	合影	
10:00-10:30	待定	AI 与仪器创新
10:30-11:00	李景虹 院士 清华大学化学系	面向生命健康的智能生物分析化学
11:00-11:30	王勇 主任 国家自然科学基金委化学科学四处	化学测量学发展趋势和未来愿景
11:30-12:00	贺浪冲 教授 西安交通大学药学院	生物与 AI 时代背景下的细胞膜色谱分析仪
12:00-13:30	午餐	
13:30-13:55	石磊 副处长 南京理工大学国有资产与实验室管理处	从“可用”到“好用”—国产分析仪器的应用示范实践
13:55-14:10	刘文玉 总裁 海能未来技术集团股份有限公司	国际视野，中国创新：全球分析仪器产业演进与中国企业的高质量发展路径
14:10-14:35	郭天南 教授 西湖实验室智能蛋白质组中心	AI 赋能蛋白质组学研究及仪器创新
14:35-14:50	彭欢欢 副总裁 深圳华大智造科技股份有限公司	面向多模态大模型的科学仪器创新范式
14:50-15:15	史国华 研究员 中国科学院杭州医学所	在体眼视光学成像方法、模型与智能仪器
15:15-15:25	茶歇交流	
15:25-15:45	龙亿涛 教授 南京大学大学化学化工学院	高分辨微弱电流分析仪器的极限跨越创新
15:45-16:00	赞助企业	待定
16:00-16:20	霍新明 副教授 中山大学生物医学工程学院	智能化小质谱：现场分析的精准化与自动化解决方案
16:20-16:40	李欣阳 助理教授 清华大学人工智能学院	AI 赋能显微仪器
16:40-17:00	方向 主任委员 中国仪器仪表学会分析仪器分会	AI for MS——质谱技术的全链条重塑

分论坛一 药物研发与仪器创新论坛

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:30

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 永宁 A 厅

组织机构：西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台

论坛主席：西安交通大学生命科学与技术学院院长、党委副书记 徐峰教授

论坛副主席：中国医学科学院药物研究所 贺玖明研究员

论坛召集人：西安交通大学药学院 韩省力教授

时间	会议环节	报告人	报告题目
09:00-09:10	嘉宾致辞	西安交通大学生命科学与技术学院院长、党委副书记 徐峰教授	
09:10-09:35	院校创新	贺大林 教授 西安交通大学第一附属医院	创新医疗设备研发与临床实践
09:35-09:55	用户需求	天士力医药集团股份有限公司	待定
09:55-10:20	院校创新	林金明 教授 清华大学化学系	微流控凝胶微球制备装置的研制与应用
10:20-10:40	用户需求	山东步长制药股份有限公司	待定
10:40-10:50	茶歇交流		
10:50-11:15	院校创新	贺玖明 研究员 中国医学科学院药物研究所	质谱成像技术及其新药研发应用
11:15-11:35	用户需求	正大天晴药业集团股份有限公司(拟)	待定
11:35-12:00	企业方案	彭年才 教授/创始人 西安天隆科技有限公司	精密生物检测和分子诊断仪器研制和产业化应用
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:25	院校创新	李涤尘 教授 西安交通大学机械学院	类器官 3D 打印技术及在药物分析中应用
14:25-14:45	用户需求	西安利君集团有限责任公司(拟)	待定
14:45-15:10	院校创新	徐峰 教授 西安交通大学生命科学与技术学院	AI 赋能医工交叉与产教融合
15:10-15:30	企业方案	赞助企业	待定
15:30-15:40	茶歇交流		
15:40-17:30	产业对话	主持人：西安交通大学生命科学与技术学院院长 徐峰教授 嘉宾：高校专家、药企代表、仪器公司代表 议题：如何推进国产仪器在药物领域的技术提升与国产替代？	

分论坛二 AI+质谱：共塑硬件新生态与应用新范式论坛

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 永宁B厅

组织机构：宁波大学材料科学与化学工程学院
西北核技术研究所

论坛主席：宁波大学材料科学与化学工程学院 丁传凡教授
西北核技术研究所 李志明研究员

论坛召集人：西北核技术研究所 沈小攀副研究员

时间	报告人	报告主题
09:00-09:10	宁波大学 丁传凡教授 致辞	
09:10-09:30	姚钟平 教授 香港理工大学、科技部项目负责人	基于蛋白质和串联质谱测序的数据存储和读取
09:30-09:50	杭纬 教授 厦门大学化学化工学院	超高空间分辨质谱仪的研制
09:50-10:10	张小华 总经理 安益谱(苏州)医疗科技有限公司	国产高分辨质谱研发进展
10:10-10:30	李磊 副院长 广东省麦思科学仪器创新研究院	飞行时间质谱仪关键核心部件及整机开发进展
10:30-10:40	茶歇交流	
10:40-11:00	李海洋 研究员 中国科学院大连化学物理研究所	光电离质谱中离子的操控和转换机制研究及应用
11:00-11:20	徐福兴 副教授 宁波大学质谱技术与应用研究院	电子捕获解离装置研究
11:20-11:40	王方军 研究员（刘哲益博士代讲） 中国科学院大连化学物理研究所	基于先进光源的尖端质谱仪器创制
11:40-11:55	赞助企业	待定
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:20	罗毅 教授 中国科学技术大学国家实验室	基于AI技术的智慧实验室
14:20-14:40	李卫星 研究员 复旦大学化学系	啁啾脉冲傅里叶变换微波光谱研发及应用

时间	报告人	报告主题
14:40- 15:00	周江 副主任 北京大学分析测试中心	从质谱技术前世今生看未来发展趋势
15:00- 15:20	沈小攀 副研究员 西北核技术研究所	国内磁质谱研发现状与未来
15:20- 15:35	高尔乐 产品经理 衡昇质谱（北京）仪器有限公司	元素分析中智能化一站式解决方案
15:35- 15:45	茶歇交流	
15:45- 16:05	姜杰 教授 哈尔滨工业大学（威海校区）	微塑料快速质谱检测技术及应用
16:05- 16:25	徐伟 教授 北京理工大学生命学院	自上而下-非变性蛋白组学
16:25- 16:45	闫迎华 副教授 宁波大学材料科学与化学工程学院	基于 MALDI-TOF 的疾病多组学研究
16:45- 17:05	李飞腾 助理研究员 西北核技术研究所	国产高分辨辉光放电质谱仪研制及应用进展

分论坛三 热分析与联用仪器：前沿创新与产业发展论坛

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 建国A厅

组织机构：沈阳化工大学

中国计量大学

论坛主席：沈阳化工大学校长 许光文教授

论坛召集人：中国计量大学计量测试与仪器学院 丁炯副教授

沈阳化工大学分析测试中心主任 丁获教授

时间	报告人	报告主题
09:00-09:10	沈阳化工大学校长 许光文教授 致辞	
09:10-09:40	许光文 教授/校长 沈阳化工大学	从热分析到热化学分析
09:40-10:05	段忆翔 教授/主任 四川大学分析仪器研究中心	创新型质谱技术与仪器的研发及其在气液相样品分析中的应用
10:05-10:30	王青松 教授 中国科学技术大学火灾安全全国重点实验室	磷酸铁锂电池热失控产热机理分析研究
10:30-10:40	茶歇交流	
10:40-11:00	许鹏程 研究员 中国科学院上海微系统与信息技术研究所	芯片式热分析与原位红外光谱联用技术的研究进展
11:00-11:20	丁延伟 教授级高工 中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心	人工智能技术在热分析与量热技术的应用
11:20-11:40	史全 研究员 中国科学院大连化学物理研究所	相变材料热力学性质测量与研究
11:40-12:00	金波 教授 西南科技大学材料与化学学院	基于三维热电传感技术量热仪的研制及其应用研究
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:20	丁炯 副教授 中国计量大学计量测试与仪器学院	锂离子电池安全研究中的热分析联用
14:20-14:35	曾智强 应用与市场副总经理 耐驰科学仪器（上海）有限公司	热分析的智能化转型：数据采集、分析与工业化应用
14:35-14:55	王晓红 研究员 西安近代化学研究所	热分析仪器及其应用

时间	报告人	报告主题
14:55- 15:15	夏红德 研究员 中国科学院工程热物理研究所	热分析联用技术的进化：基于摩尔计量的矢量化与智能化
15:15- 15:30	李雄 产品主管 梅特勒托利多科技（中国）有限公司	热重-红外-气质联用在材料热裂解气体产物定性定量分析中的应用
15:30- 15:40	茶歇交流	
15:40- 16:00	杨爱武 高工 西安北方庆华机电集团有限公司	热分析与红外/质谱/气相联用在反应特性研究中的应用
16:00- 16:20	孟苏 高工 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	量热技术在核、低空经济等领域的需求与应用
16:20- 16:40	朱含亮 助理教授 西安交通大学生命科学与技术学院	多尺度皮瓦级微量热芯片及系统研究
16:40- 17:00	马衍东 工程师 中国兵器工业集团山东非金属材料研究所	热分析与量热技术在部分军工热防护材料研发中的应用

分论坛四 科技基础能力建设论坛

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:30

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 建国B厅

组织机构：西安交通大学大型仪器设备共享实验中心

浙江创享仪器研究院有限公司

支持单位：彩科(苏州)生物科技有限公司

论坛主席：西安交通大学大型仪器设备共享实验中心主任 高禄梅

论坛副主席：西安交通大学大型仪器设备共享实验中心副主任 孟令杰

论坛召集人：浙江创享仪器研究院有限公司董事长兼院长 何世伟

时间	报告人	报告主题	主持人
09:00-09:15	领导致辞		孟令杰
09:15-09:35	张莉 常务副主任 北京大学分析测试中心	建设创新型公共平台，提升服务科研能力	夏炎
09:35-09:55	王雨松 主任 中国科学技术大学理化实验中心	创新仪器平台，夯实科研根基	
09:55-10:15	周小元 主任 重庆大学分析测试中心	推动产教融合，赋能高校公共平台高质量发展	王雨松
10:15-10:35	夏炎 主任 南开大学分析测试中心	高校测试平台资质认定助力研究生科研素质培养	
10:35-10:50	专家团参观		
10:50-11:10	闫肃 主任 大连理工大学分析测试中心	组建新型分析测试中心的实践与思考	薛涛
11:10-11:30	薛涛 主任 天津大学分析测试中心	聚焦物质创制科研能力提升的大型仪器平台实践	
11:30-11:50	丁苻 主任 沈阳化工大学分析测试中心	科技基础能力建设之实验室安全体系	严素
11:50-12:10	王建波 处长 武汉大学实验室与设备管理处	大仪平台高质高效建设运行赋能人才科研创新	
12:10-14:00	午餐		
14:00-14:20	孙健 副主任 浙江大学分析测试中心	面向一流的大仪共享能力建设	何世伟

时间	报告人	报告主题	主持人
14:20- 14:40	罗昭锋 研究员 中国科学院杭州医学研究所	挖掘仪器潜能，助力科技基础能力建设——从部件到整机开发之路	
14:40- 15:00	李栋芳 高工 浙江大学杭州国际科创中心-公共技术平台	从资源共享到生态共建，开放共享多元化机制探索	王建波
15:00- 15:20	高禄梅 主任 西安交通大学大型仪器设备共享实验中心	加强科研公共平台建设，提升高校科研能力	
15:20- 15:30	茶歇交流		
15:30- 15:50	孙涛 主任 南京大学分析测试中心	学校公共平台建设兼顾专业性需求的思考	李延
15:50- 16:10	李延 处长 西北大学实验室处	融合提质，共享赋能——西北大学“两重”“两新”平台建设助力科技基础能力提升的实践与思考	
16:10- 16:30	郭振宇 主任 西安建筑科技大学分析测试中心	新时期行业特色大学分析测试中心的建设与管理新征程	
16:30- 17:30	研讨：“两重两新”项目申报和执行的经验与挑战		孙健 孟令杰

分论坛五 生物医学光学成像技术创新与应用论坛

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 朝阳厅

组织机构：中国科学院杭州医学研究所

论坛主席：中国科学院杭州医学研究所 史国华研究员

论坛召集人：中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 何益研究员

时间	报告人	报告主题
09:00-09:10	中国科学院杭州医学研究所 史国华研究员 致辞	
09:10-09:30	杨青 教授 浙江大学光电科学与工程学院	极细内腔在体超分辨成像
09:30-09:50	李春炎 研究员 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	活体可视化肿瘤界面识别与调控
09:50-10:10	何益研究员 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	单细胞分辨在体视网膜光学成像
10:10-10:30	汪平河 教授 电子科技大学光电科学与工程学院	基于传输矩阵的计算层析成像技术
10:30-10:40	茶歇交流	
10:40-11:00	孟令杰 教授 西安交通大学化学学院	光诊疗探针的激发态弛豫调控与跨尺度精准诊疗研究
11:00-11:20	钟景 教授 北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院	基于超顺磁响应的磁粒子成像技术与仪器
11:20-11:40	涂溢晖 高工 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	光片显微成像技术及应用
11:40-12:00	赞助企业	待定
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:20	钱骏 教授 浙江大学光电科学与工程学院	基于深度学习的高时空分辨率近红外二区荧光成像技术
14:20-14:40	陶琛 副研究员 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	基于单光子计数面阵探测技术的紫外成像及光谱检测方法研究
14:40-15:00	王文娟 高工 清华大学蛋白质研究技术中心	相分离中的光学成像技术

时间	报告人	报告主题
15:00- 15:20	陈友华 教授/副院长 宁波永新光学股份有限公司	国产超/高分辨显微成像技术发展
15:20- 15:30	茶歇交流	
15:30- 15:50	方三华 正高 浙江大学医学院公共技术平台	超级分辨率径向波动 (SRRF) 技术: 原理、参数优化与应用前沿
15:50- 16:10	李晓明 正高 上海科技大学生命学院分子影像平台	生物显微图像处理: 从传统方法到 AI 分析
16:10- 16:30	蔡文娟 高工 中国科学院分子植物科学卓越创新中心	植物组织透明化方法初探
16:30- 16:50	李娟 研究员 中国科学院杭州医学研究所	基于核酸适体的靶向成像研究

分论坛六 流式细胞技术创新与应用论坛

论坛时间：2025年11月8日上午09:00-12:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 朱雀厅

组织机构：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心公共技术中心

冠名支持：碧迪医疗器械（上海）有限公司

论坛主席：昌平实验室重大共性技术平台部部长 张文娟正高

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 俞珺璟高工（副研级）

时间	报告人	报告主题
09:00-09:10	昌平实验室重大共性技术平台部部长 张文娟正高 致辞	
09:10-09:40	赵晶晶 研究员 华中科技大学医疗装备科学与工程研究院	高参数流式平台数智化发展与新质生产力内核
09:40-10:10	马波 研究员 中国科学院青岛生物能源与过程研究所	AI 赋能的拉曼流式细胞分选技术
10:10-10:40	陈家欢 副主任技师 中国医学科学院基础医学研究所	流式细胞技术与案例分享
10:40-10:50	茶歇交流	
10:50-11:05	李锐 研发总监 杭州谱育科技发展有限公司	光谱流式与质谱流式细胞技术原理与发展
11:05-11:35	冯倩倩 副主任/高工 清华大学生物医学测试中心	AI 在影像流式方向的应用展望
11:35-11:50	李志丹 总经理 上海纬冉科技有限公司	流式分选技术在脆弱细胞高活性中的应用

分论坛七 生命科学仪器创新发展论坛

论坛时间：2025年11月8日下午14:00-17:30

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 朱雀厅

组织机构：哈工大苏州研究院、中国科学院核磁共振技术联盟

冠名支持：振电（苏州）医疗科技有限公司

论坛主席：哈工大苏州研究院 孙明健教授

论坛召集人：哈工大苏州研究院 马立勇教授

时间	报告人	报告主题
14:00-14:10	嘉宾致辞	
14:10-14:30	陈世楨 研究员 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	多核磁共振分子影像
14:30-14:50	商澎 教授 西北工业大学生命学院	生物体介电特性测量及其生物医学应用
14:50-15:10	马锋 主任 西安交通大学第一附属医院	磁外科设备研究与实践
15:10-15:30	王璞教授/CEO 北京航空航天大学生物与医学工程学院 振电（苏州）医疗科技有限公司	相干拉曼在组织成像中的应用
15:30-15:45	李备 研究员 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	拉曼分选技术赋能生物医药科学研究
15:45-15:55	茶歇交流	
15:55-16:15	孙明健 教授 哈工大苏州研究院	面向肿瘤热免疫机制的多元成像与在体控温系统
16:15-16:35	付威威 研究员 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	活体动物科学成像自主创新与前沿探索
16:35-16:50	赞助企业	赞助报告
16:50-17:10	张丽娜 正高 中国农业科学院作物科学研究所	育种技术迭代背后的“硬核支撑”：基因组学仪器的应用与未来
17:10-17:30	盖宏伟 教授/主任 江苏师范大学分析测试中心	均相数字免疫分析

分论坛八 新时期色谱发展的机遇与挑战论坛

论坛时间：2025年11月8日上午09:00-12:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 贵宾厅

组织机构：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心

论坛主席：中国科学院大连化学物理研究所 关亚风研究员

论坛召集人：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心 张丽娜正高

时间	会议环节	会议内容	
09:00-09:10	嘉宾致辞	中国科学院大连化学物理研究所 关亚风研究员	
09:10-09:30	学术报告	关亚风 研究员 中国科学院大连化学物理研究所	浅谈人工智能色谱仪对仪器构架和系统控制精度的要求
09:30-09:50		韩省力 教授 西安交通大学药学院	细胞膜色谱技术及智能分析仪器研发
09:50-10:10		吴爱华 高工 中国仪器仪表学会分析仪器分会	中国色谱仪器产业发展分析报告
10:10-10:20	茶歇交流		
10:20-12:00	议题讨论	<p>主持人： 农科院作科所重大平台中心 张丽娜正高</p> <p>发言嘉宾： 5-8位研制专家 5-8位用户专家 5-8位企业专家</p> <p>讨论议题： 议题1：色谱研发现状及未来发展方向 议题2：色谱供应链安全及软件适配性 议题3：色谱应用方向 议题4：提升国产色谱市场占有率的措施</p>	

分论坛九 分析仪器科技成果转移转化论坛

论坛时间：2025年11月8日下午13:30-18:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 贵宾厅

组织机构：中国仪器仪表学会分析仪器分会

北京怀胜科技发展有限公司

论坛主席：中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事 吴爱华高工

论坛召集人：中国仪器仪表学会分析仪器分会副总干事 杨冠星

时间	报告人	报告主题
13:30-13:40	主办方致辞	
13:40-14:00	吴爱华 高工 中国仪器仪表学会分析仪器分会	解读分析仪器现状与发展趋势
14:00-14:20	李萍萍 执行董事 国投招商投资管理有限公司	科学仪器行业产业化路径与立项考量
14:20-14:40	吴少华 副总经理 北京怀胜科技发展有限公司	园区展示、优势亮点及政策宣贯
14:40-15:00	王文 主任 西安交通大学国家技术转移中心	西安交大科技成果转化创新与实践
15:00-15:20	查钢强 教授/院长 西北工业大学深圳研究院	西北工业大学科学仪器及关键部件的科技成果转化
15:20-15:40	待定	待定
15:40-15:50	茶歇交流	
15:50-17:30	仪器相关优秀成果路演（6-8项）	10分钟汇报+5分钟问答
17:30-18:00	总结与对接洽谈	

欢迎分析仪器及关键部件成果持有人踊跃报名参加路演活动！

附件 3：赞助合作方案

第十届中国分析仪器学术大会 (ACAIC 2025)

赞助邀请函

当前，人工智能（AI）、量子科技、生物技术等领域正集中涌现重大创新，引发链式变革。AI 技术的深度融入，或将驱动分析仪器创新进入新阶段。为深入探讨 AI 对分析仪器性能提升、功能拓展、应用开发、研发流程及创新管理等带来的影响，并展望新技术、新产品、新应用、新范式或新格局，中国仪器仪表学会分析仪器分会将于 2025 年 11 月 6-8 日在陕西省西安市组织召开“第十届中国分析仪器学术大会”（ACAIC 2025）。

本届大会主题为“AI 赋能 创新转型”，将邀请科技及工业部门管理人员、院士、知名学者和青年科技工作者参会并作报告，并有专题活动、展览展示、壁报展示等多种交流形式。热烈欢迎分析仪器产业链上下游相关企业或单位参加会议和展览，共同举办一场高质量、有特色的大会。

一、会议概况

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

承办单位：西安交通大学

协办单位：Journal of Pharmaceutical Analysis (JPA) 杂志社、西北大学、西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台、西安交通大学医学部、西安交通大学生命科学与技术学院、西安交通大学仪器科学与技术学院、西安交通大学前沿科学技术研究院、细胞膜色谱智能分析仪器研究院、海能未来技术集团股份有限公司、中国科学院生物物理研究所蛋白质科学研究平台、中国仪器仪表学会“科学仪器设备验证评价中心”（生命科学站）、北京大学药学院天然药物及仿生药物全国重点实验室、西安近代化学研究所

会议时间：2025 年 11 月 6-8 日（周四-周六）

会议地点：陕西省·西安斯瑞特国际大酒店

（陕西省西安市雁塔区大雁塔街道西影路 46 号）

会议规模：预计≥500 人，包括相关政府主管部门负责人、管理机构负责人、实验室负责人/专业用户、高校或科研院所研发专家、仪器及零部件企业代表、科技投资人、产业园区负责人、学会/协会专家、专业媒体等。

二、会议日程

时间	日程内容
11月6日 (周四)	会议注册报到
11月7日 (周五)	<p style="text-align: center;">特邀 10 余个大会报告</p> <p>报告主题涉及：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 分析仪器政策和领域发展新态势 ● AI 与分析仪器性能提升、功能拓展 ● AI 与分析仪器应用开发和应用创新 ● AI 与分析仪器研发新范式 ● 分析仪器新技术、新产品、新应用 ● 促进分析仪器创新、成果转化或应用推广的新做法
	分析仪器及关键零部件展览展示
11月8日 (周六)	<p>分论坛一：药物研发与仪器创新论坛 组织机构：西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台</p> <p>分论坛二：AI+质谱：共塑硬件新生态与应用新范式论坛 组织机构：宁波大学材料科学与化学工程学院 西北核技术研究所</p> <p>分论坛三：热分析与联用仪器：前沿创新与产业发展论坛 组织机构：沈阳化工大学 中国计量大学</p> <p>分论坛四：科技基础能力建设论坛 组织机构：西安交通大学大型仪器设备共享实验中心 浙江创享仪器研究院有限公司</p> <p>分论坛五：生物医学光学成像技术创新与应用论坛 组织机构：中国科学院杭州医学研究所</p> <p>分论坛六：流式细胞技术创新与应用论坛 组织机构：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心公共技术中心</p> <p>分论坛七：生命科学仪器创新发展论坛 组织机构：哈工大苏州研究院 中国科学院核磁共振技术联盟</p> <p>分论坛八：新时期色谱发展的机遇与挑战论坛 组织机构：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心</p> <p>分论坛九：分析仪器科技成果转移转化论坛 组织机构：中国仪器仪表学会分析仪器分会 北京怀胜科技服务有限公司</p>
	分析仪器及关键零部件展览

三、赞助方案

序号	赞助内容	赞助权益
1	承办单位赞助, 1家 (赞助费用 12 万元)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独家冠名大会欢迎晚宴, 公司主要负责人受邀出席晚宴并致辞; 2. 邀请一位高层领导入座大会贵宾席; 3. 与公司产品或技术相关的 20 分钟左右大会报告 (注: 为了保证报告质量, 需提前经过主办方审核); 4. 相连的 3 个标准展位(2m*2m)*3; 5. 10 个免费参会名额; 6. 作为承办单位公司 LOGO 印在会议手册、背景板等宣传材料中; 7. 会刊或论文集特殊版面中刊登一页彩色广告, 以及企业简介一页; 8. 大会网站电子平台发布企业名称并提供超链接; 9. 宣传材料放置于资料袋中 10. 其它, 可协商
2	协办单位赞助, 3家 (赞助费用 8 万元)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 邀请一位高层领导入座大会贵宾席; 2. 与公司产品或技术相关的 15 分钟左右大会报告 (注: 为了保证报告质量, 需提前经过主办方审核); 3. 相连的 2 个标准展位(2m*2m)*2; 4. 5 个免费参会名额; 5. 作为协办单位公司 LOGO 印在会议手册、背景板等宣传材料中; 6. 会刊或论文集特殊版面中刊登一页彩色广告, 以及企业简介一页; 7. 大会网站电子平台发布企业名称并提供超链接; 8. 宣传材料放置于资料袋中
3	分论坛冠名赞助 (赞助费用 6 万元)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独家冠名相关分论坛; 2. 邀请一位高层领导在分论坛开幕致辞; 3. 与公司产品或技术相关的 15 分钟左右分论坛报告 (注: 为了保证报告质量, 需提前经过主办方审核); 4. 1 个标准展位(2m*2m); 5. 5 个免费参会名额; 6. 公司 LOGO 印在会议手册、背景板等宣传材料中; 7. 会刊或论文集特殊版面中刊登一页彩色广告; 8. 宣传材料放置于资料袋中
4	分论坛报告 (每个分论坛≤2个) (赞助费用 1.5 万元)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与公司产品或技术相关的 15 分钟左右分论坛报告 (注: 为了保证报告质量, 需提前经过主办方审核); 2. 2 个免费参会名额

序号	赞助内容	赞助权益
5	标准展位赞助 (赞助费用 2 万元)	1. 1 个标准展位 (2m*2m) ; 2. 2 个免费参会名额; 3. 公司 LOGO 体现在会议手册、背景板等宣传材料中
6	会员之家赞助, 2 家 (赞助费用 4 万元)	1. 1 个标准展位 (2m*2m) ; 2. 2 个免费参会名额; 3. 公司 LOGO 体现在会议手册、背景板等宣传材料中 4. 公司 LOGO 体现在抽奖礼品; 5. 公司提供礼品在会员之家发放
7	胸卡赞助, 1 家 (赞助费用 4 万元)	1. 参会代表胸卡冠名; 2. 1 个标准展位 (2m*2m) ; 3. 2 个免费参会名额
8	手提袋赞助, 1 家 (赞助费用 4 万元)	1. 资料袋冠名; 2. 1 个标准展位 (2m*2m) ; 3. 2 个免费参会名额。
9	大会工作服赞助, 1 家 (赞助费用 3.5 万元)	1. 大会工作服体现公司 logo 2. 1 个标准展位 (2m*2m) ; 3. 2 个免费参会名额
10	大会注册平台主页中 间广告位 (赞助费用 1.2 万元)	主页中间 banner, 尺寸 1200*100
11	大会注册平台内容页 右侧广告位 (赞助费用 0.8 万元)	内容页右侧, 尺寸: 300*100
12	礼品赞助 (赞助费用 1 万元)	赞助单位提供参会包、装袋礼品、会议用笔、本或其他礼品等, 放置于资料袋中。
13	其他赞助	可协商。
<p>备注:</p> <p>◇ 该方案将依据先报名、先付款、先安排的原则, 参展商可对方案进行多项选择;</p> <p>◇ 酒店住宿提前预定, 住宿费费用自理</p>		

诚挚邀请国内外企业、单位积极参与, 有意赞助和宣传的企业请联系主办方:

杨老师 (电话/微信: 18610289871, 邮箱: ygx@fxxh.org.cn)