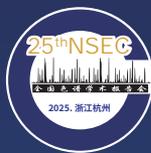




CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



# 中国化学会第25届全国色谱 学术报告会及仪器展览会

面向生命健康和国民经济主战场的色谱科学

## 会议手册

中国·杭州

2025年10月17-20日



# 中国化学会第25届全国色谱 学术报告会及仪器展览会

## 主办单位

中国化学会色谱专业委员会  
浙江工业大学  
中国科学院大连化学物理研究所  
绿色化学合成与转化技术全国重点实验室  
先进分离膜材料全国重点实验室

## 承办单位

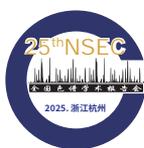
浙江工业大学化学工程学院

## 协办单位

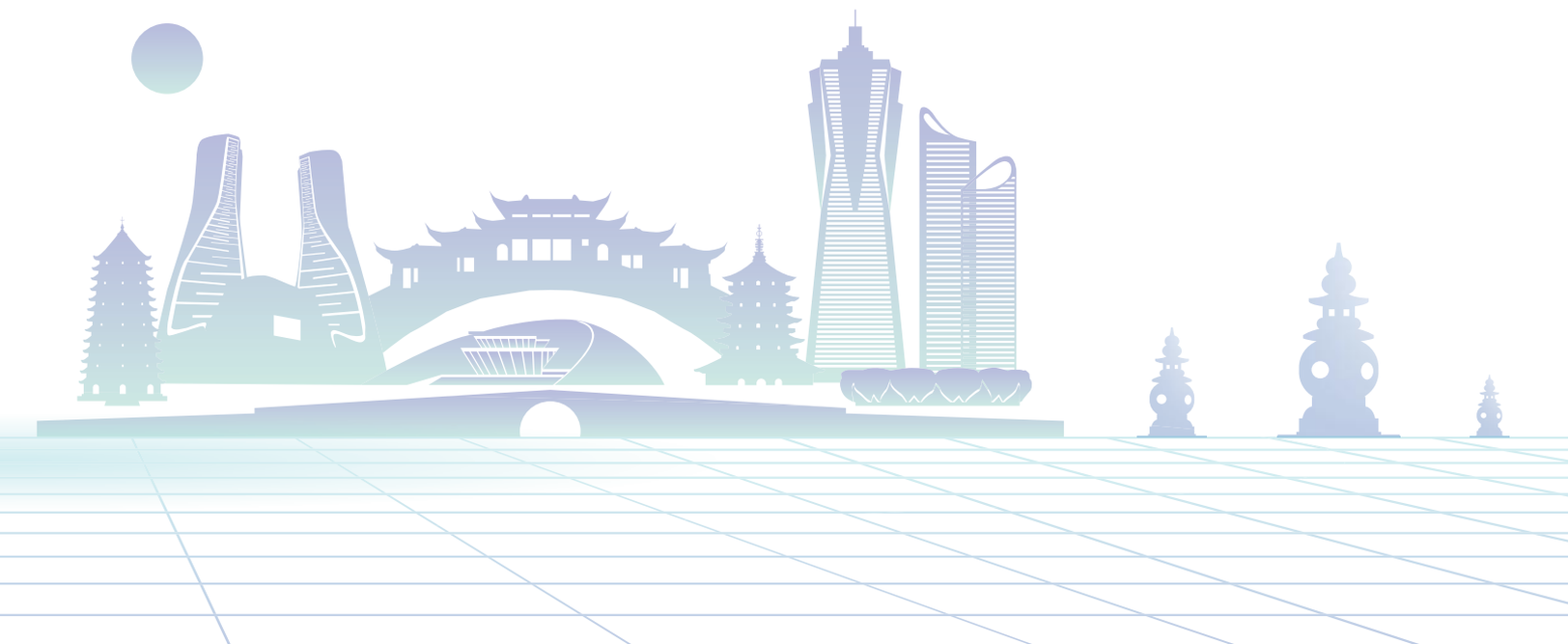
国科大杭州高等研究院  
中国科学院赣江创新研究院



CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



## 面向生命健康和国民经济主战场的色谱科学



## 诚挚邀请

本次会议将集中交流我国在气相色谱、液相色谱、毛细管电泳等色谱及其相关分离分析技术领域的研究、仪器开发和应用,包括多维色谱技术、色谱质谱联用技术、微流控芯片等最新成果。

会议期间还将同期举行色谱相关仪器展览会,为广大色谱工作者以及从事色谱仪器生产制造厂商提供相互交流和展示的平台。

热烈欢迎广大科技工作者积极参加,踊跃投稿,仪器公司参与展会,共同发展。

**时间:** 2025年10月17日-20日 (17日报到)

**地点:** 浙江杭州, 杭州雷迪森铂丽大饭店



## 目 录

会议组织机构	01
会议学术委员会	01
会议组织委员会	02
承办单位	03
会议须知	05
会议报告及墙报注意事项	05
会议交通及住宿	06
会议场地注解	07
会务组联络方式	09
会议日程	10
大会报告、邀请报告、口头报告、青年论坛	18
墙报	47
仅摘要	61
会议鸣谢	66



## 会议组织机构

### 主办单位

中国化学会色谱专业委员会

浙江工业大学

中国科学院大连化学物理研究所

绿色化学合成与转化技术全国重点实验室

先进分离膜材料全国重点实验室

### 承办单位

浙江工业大学化学工程学院

### 协办单位

国科大杭州高等研究院

中国科学院赣江创新研究院

### 会议主席

张玉奎 院士

江桂斌 院士

高翔 院士

### 会议执行主席

许国旺 研究员

王建国 教授

李祖光 教授

### 会议主题

面向生命健康和国民经济主战场的色谱科学

## 会议学术委员会

### 主任

张玉奎 江桂斌 高翔

### 副主任

许国旺 张丽华

### 委员 (按照姓氏首字母顺序排序)

蔡宗苇 陈义\* 方晓红 冯钰琦 江桂斌\* 康经武 李攻科\* 李小年 练鸿振\*  
林金明 刘虎威\* 刘维屏 刘震\* 潘远江 余远斌 师彦平\* 田瑞军\* 汪海林\*  
夏之宁\* 许国旺\* 严秀平 阎超 张兰 张丽华\* 张书胜 张祥民\* 张玉奎\*  
郑晓晖

(\*:全国色谱会科学委员会常务委员)

## 会议组织委员会

### 主任

许国旺 王建国

### 副主任

张丽华 李祖光

### 监事

汪海林 田瑞军

### 委员 (按照姓氏首字母顺序排序)

白 泉	白 玉	边阳阳	蔡宗菁	曹成喜	车思莹	陈红平	陈 佳	陈朗星
陈 义	邓春晖	方 群	冯钰琦	高明霞	古志远	关亚风	郭 成	郭寅龙
胡 军	黄嫣嫣	蒋可志	蒋兴宇	金米聪	康经武	李东浩	李攻科	李灵香玉
李绍平	李祖光	练鸿振	梁鑫淼	梁 振	刘宝红	刘笔锋	刘虎威	刘劲松
刘小云	刘心昱	刘 震	陆豪杰	栾天罡	罗 茜	莫卫民	欧阳钢锋	潘再法
蒲巧生	钱鸣蓉	卿光焱	邱洪灯	屈 锋	任吉存	余远斌	师彦平	苏 彬
田瑞军	汪海林	汪 晶	汪夏燕	王方军	王建国	王秋泉	王 婷	王新全
王 勇	魏 芸	夏之宁	许国旺	严秀平	阎 超	杨丙成	叶明亮	袁黎明
张海霞	张 锴	张 兰	张丽华	张书胜	张维冰	张祥民	张学记	赵 睿
郑晓晖	朱 岩	朱艺涵						



## 浙江工业大学简介

浙江工业大学是东部沿海地区第一所省部共建高校、首批国家“高等学校创新能力提升计划”（2011计划）协同创新中心牵头高校、浙江省首批重点建设高校和高水平大学建设高校。学校始建于1953年，其前身可以追溯到1910年创立的浙江中等工业学堂，先后经历了杭州化工学校、浙江化工专科学校、浙江化工学院和浙江工学院等发展阶段，1993年更名浙江工业大学。

习近平总书记主政浙江期间，指示学校“积极发挥自身的学科优势和人才智力优势，努力把学校建设成为各类优秀人才的培养基地和工程科学技术的研究开发基地，为加快浙江全面建设小康社会、提前基本实现现代化作出新的更大贡献。”学校牢记习近平总书记的嘱托，以“立足浙江、服务区域，走向全国、对接国际”为办学宗旨，秉承“厚德健行”的校训，弘扬“艰苦创业、开拓创新、争创一流”的精神传统、“敬业奉献”的教风和“取精用弘”的学风，形成了“以浙江精神办学，与区域发展互动”的办学特色。

学校有朝晖、屏峰、莫干山三个校区，占地面积3334亩，设有27个二级学院，另有独立学院——之江学院。现有在校普通全日制本科生21880人、各类研究生16638人、留学生1390人。近年来，研究生培养规模不断扩大，2024年研究生招生5382人，首次超过本科生。在校教职工3387人，其中专任教师2412人。拥有省部级以上人才225人，其中国家级人才92人。

学校坚持立德树人根本任务，以拔尖创新人才培养为引领、工程科技人才培养为主体、交叉复合人才培养为特色，大力培养德智体美劳全面发展，富有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的行业精英和领军人才。建校以来，为国家培养和输送了各类优秀人才近36万人。累计培养企业家校友5万余人、创办各类企业8万余家；其中上市公司82家，总市值超2.5万亿元。

学校现有本科招生专业65个，其中入选国家级一流本科专业建设点46个；21个专业通过中国工程教育专业认证。建有国家级创新创业学院、全国高校实践育人创新创业基地等，位列全国高校大学生竞赛排行榜第19位。拥有一级学科博士学位授权点16个，博士专业学位授权类别5个；一级学科硕士学位授权点31个，一级学科未覆盖二级学科硕士学位授权点3个，硕士专业学位授权类别23个；建有博士后流动站13个。

学校坚持做有组织科研，以服务国家重大战略和区域发展需求为导向，着力构建从基础研究、技术开发到工程应用、成果转化的创新链。2024年，学校获国家科技进步一等奖1项，并获批牵头和参与建设全国重点实验室各1个，实现了历史性突破。学校在绿色化工、生物制药、先进制造、新能源、新材料、信息技术等领域取得一系列重大成果，累计获国家科学技术奖26项。“十三五”以来，连续9年牵头承担国家重点研发计划重点专项（累计19项）；以第一单位/通讯单位等在SCIENCE、NATURE、CELL三大顶刊上发表论文9篇；签订合同金额1000万元以上重大横向项目60项。2024年学校科研经费到账12.6亿元。与省内外地方政府、一流高校和龙头企业建立全面合作或科技合作关系，建有地方实体研究院26家、校企联合研发中心369个，累计服务企业事业单位近7000家。与国家部委共建新型智库2家、建设浙江省新型智库和高校智库6家，依托15个与省直部门共建的智库平台，助力我省产业发展、数字经济、乡村振兴、法治建设和社会治理。学校位列全国高校科技创新排行榜第30位，中国专利转让排行榜全国高校第9位，自然指数排名全球高校第162位，位居软科世界大学学术排名全球400强、软科中国大学排名第62位。

学校坚持开放强校战略，积极拓展全球合作伙伴，先后与35个国家的180余所海外高校建立合作关系，包括英国牛津大学、新加坡国立大学、美国加州大学伯克利分校、澳大利亚昆士兰大学、日本京都大学、瑞典皇家理工大学等世界百强高校27所。

2024年8月，省委常委会议审议通过学校高水平大学建设方案，提出要以一流眼光、一流理念、一流举措，推动浙江工业大学实现整体性跃升、高质量发展；推动浙江工业大学加快迈向“国内领先、世界一流”。浙江工业大学将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记主政浙江期间对学校作出的重要办学指示精神，全面落实省委决策部署，加快推进高质量内涵式发展，努力建成中国特色、世界一流大学，为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章、实现中华民族伟大复兴作出新的卓越贡献。

## 浙江工业大学化学工程学院简介

化学工程学院前身是杭州化工学校化工科,始建于1953年,是我国较早创建化工学科和专业的学院,其历史可追溯至1910年浙江工业大学前身浙江中等工业学堂时期。中国化工教育创始人李寿恒先生曾任学科带头人。学校更名浙江工业大学以来,学院历经化学工程系、化学工程学院、化学工程与材料学院,2013年7月更名为化学工程学院。学院现有化学工程与工艺、应用化学、能源化学工程、安全工程4个本科专业;化学工程与技术、化学一级学科硕士点各1个,材料与化工专业学位硕士点1个,化学工程与技术一级学科博士点1个,材料与化工专业学位博士点1个;化学工程与技术博士后流动站1个。历经70年的发展,学院已成为我国化学工业高等教育、科学研究和社会服务的重要基地,在国内外化学工程学术界和产业界享有较高的知名度和影响力。

学院现有教职员工290余人,其中专任教师230人,专职研究人员近20人;其中正高职72人、副高职108人;具有博士学位教师231人,现有博士生导师80人,硕士生导师180人。学院拥有中国工程院院士1人,双聘两院院士3人,国家级人才20余人、省部级人才70余人,已形成以院士领衔,以省特级专家、长江、杰青、国家万人、百千万、国家突贡专家等为核心,以国家优青、国家级引才计划等中青年学术人才为骨干的高水平师资队伍。学院现有在校学生3600余人,其中本科生1500余人,硕士研究生近1900人,博士研究生200余人。办学以来,学院已培养毕业生3万余人,涌现了徐光宪、干福熹、汪猷、周光耀、郑裕国5位院士等杰出科学家和新安化工、华海药业、浙江医药、海正药业、巨化集团等一大批化工类上市公司的董事长、总经理(总裁),奠定了浙江省精细化工特别是医药化工、农药化工行业发展的基础,为我国特别是浙江省的经济社会发展作出了重要贡献。

工业催化学科是国家重点培育学科,工业催化博士点是浙江省属高校中第一个获得的博士学位授权点;化学工程与技术学科是浙江省重中之重学科、浙江省一流(登峰)学科,在国家第四轮学科评估中获评A-,在国家第五轮学科评估中取得新突破;化学学科进入全球ESI排名前千分之一。化学工程与工艺专业入选教育部首批“卓越工程师教育培养计划”;学院4个本科专业均入选国家一流专业,其中化学工程与工艺、应用化学专业是国家特色专业;化学工程与工艺、安全工程专业通过中国工程教育专业认证。学院获国家级、省级一流课程、精品课程等22门。学院获国家及省部级教学成果奖10余项。

学院建有绿色化学合成与转化技术全国重点实验室、先进分离膜材料全国重点实验室、能源材料及应用国家科技部国际科技合作基地、国家级化学化工实验教学示范中心、国家级化学化工虚拟仿真实验教学中心,浙江省重点实验室3个,应急管理部化工实训基地1个,省部级行业(区域)科技创新服务平台2个;是国家煤炭开发利用技术创新战略联盟成员,并作为牵头(或核心)单位建设省重点技术创新团队5个;拥有各类仪器设备价值近5亿元,科研和教学实验用房近5万平方米。学院以化工领域科技创新与国家战略需求为导向,应国家不同发展时期的战略急需,聚焦重大基础化工、合成化工、化工装备等领域,围绕分子化学工程、绿色催化技术、化工过程装备三大研究方向中的重大科学问题与技术瓶颈,在合成氨催化剂、精细/专有化学品(医药、农药、含氟材料、电子化学品等)、分离与过程装备(膜、超重力、塔器等)等方面做出了突出贡献。近年来,学院年承担国家重点研发计划、国家重大、重点等国家级项目30余项,年到款经费超亿元,年发表SCI、EI论文400余篇,年授权发明专利400余项。在工业催化剂创制和绿色合成集成技术领域具有鲜明的优势特色,先后获国家科技进步奖一等奖、二等奖及国家技术发明二等奖等国家级大奖14项,获中国专利金奖、优秀奖7项;取得数千亿元的经济效益和社会效益,有力支撑了国家双碳战略和浙江化工产业的发展。

学院积极开展对外交流与合作,已与美国、英国、德国、法国、比利时、日本等国家的一些著名大学或研究机构建立了良好的全面合作关系。

学院以“团结、勤奋、钻研、贡献”为院训,秉承李寿恒先生的“三志”“三基”理念,大力发扬“艰苦创业、开拓创新、争创一流”的工大精神,各项工作取得令人瞩目的成绩。学院荣获全国教育系统先进集体、全国首批党建工作标杆院系、全国“模范职工小家”、浙江省高校优秀基层党组织、浙江省工人先锋号、浙江省“三育人”先进集体、浙江省高校“三树一创”好班子等称号。学院教师荣获全国高校黄大年式教师团队、全国先进工作者、五一劳动奖章、全国模范教师、全国五一巾帼标兵、全国优秀教师、全国优秀科技工作者、侯德榜化工科学技术奖成就奖、中国农药学科突出贡献奖、中国催化成就奖、全国科技专业技术人员奖、全国青年科技奖、全国青年科技创新奖、中国催化新秀奖、浙江省科学技术重大贡献奖、浙江省劳动模范、浙江省功勋教师、浙江省优秀教师、浙江省青少年英才、浙江省师德标兵等一大批省部级以上的奖励和荣誉。

## 会议须知

为了确保您和他人会议期间的人身及财产安全, 保证会议的顺利进行, 请您注意以下事项:

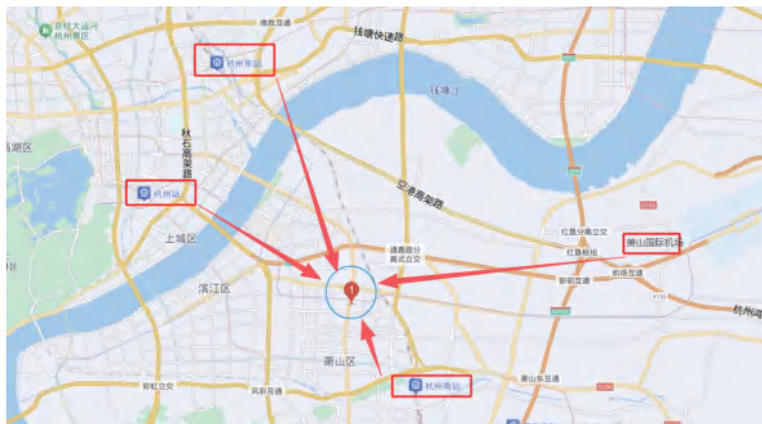
- 1、请勿携带易燃、易爆化学物品及压力容器进入会场及酒店;
- 2、进入会场前, 请先熟悉会场环境、安全出口和疏散通道。一旦发生紧急情况, 请听从工作人员指挥, 有序、快速撤离危险区域;
- 3、注意饮食卫生, 如感觉身体不适, 请尽快与会务组联系;
- 4、请出发前注意查看天气预报, 增减所带衣物;
- 5、贵重物品请自行妥善保管;
- 6、请勿在会场内及其它禁烟场所吸烟;
- 7、进入会场后, 请关闭移动电话或设置为静音模式, 请勿在会场内接打电话;
- 8、会议期间, 请您佩戴代表证进入会场。

## 会议报告及墙报注意事项

- 1、大会报告 (PL-1~PL-9) : 30 分钟;  
邀请报告 (I-1~I-127) : 20 分钟;  
口头报告 (O-1~O-88) : 15 分钟;  
青年论坛 (Y-1~Y-28) : 15分钟 (报告10分钟, 提问5分钟)  
快闪报告 (K-1~K-10) : 10分钟  
各分会场LED尺寸16:9
- 2、请邀请报告、口头报告和青年论坛等报告人在分会开始之前, 将PPT拷入会议电脑, 会务组承诺及时删除报告PPT; 如使用自己电脑, 请提前试放映。
- 3、墙报展讲 (P-1~P-156) : 墙报展示地点为: 一楼墙报区域, 每篇会议论文一张, 尺寸要求: 高 120 cm, 宽 90 cm。
  - (1) 请墙报作者于报到时间(10月17日) 或者大会第一天上午 (10月18日上午) 到墙报区进行张贴。
  - (2) 请P-1~P-80墙报作者于10月18日13:00-13:30在所张贴墙报处进行墙报交流; 请P-81~P-156墙报作者于10月19日13:00-13:30在所张贴墙报处进行墙报交流。
  - (3) 墙报展示时间: 2025年10月18日-19日全天和20日上午。
  - (4) 墙报取下时间: 2025年10月20日 12:00-16:00 (若未按照规定时间取下, 将由会务组处理)。

## 会议交通及住宿

杭州雷迪森铂丽大饭店(会场、住宿)  
地址:浙江省杭州市萧山区市心北路108号

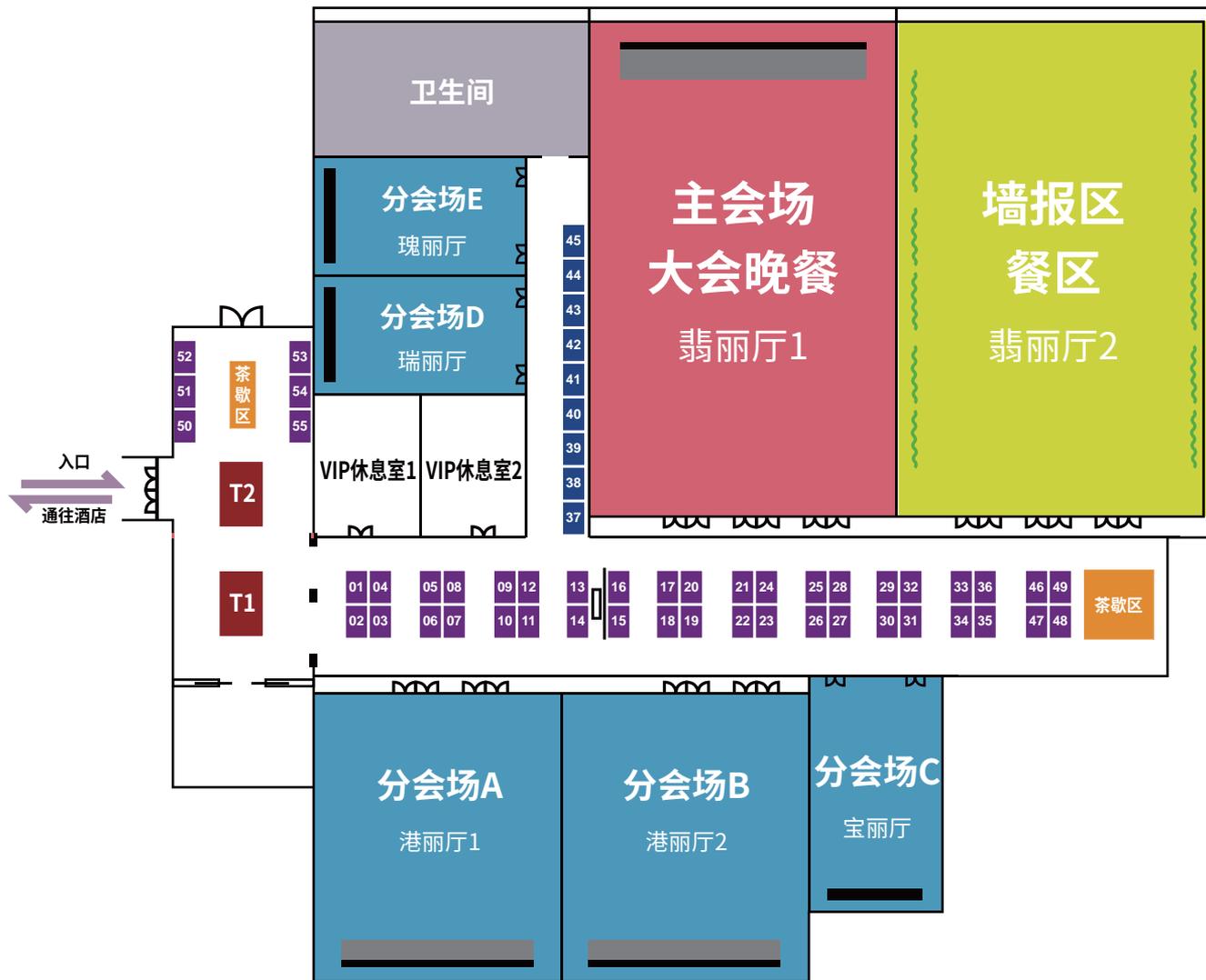


### 会议交通信息表

杭州萧山国际机场 (HGH) → 酒店	<p><b>地铁:</b> 路线: 在萧山国际机场站乘坐地铁7号线(吴山广场方向), 乘坐8站至建设三路站下车, 从D口出站, 步行约290米即可到达酒店。 费用: 6元 时间: 全程约35分钟(不含等车时间)</p>	<p><b>出租车:</b> 出租车 / 滴滴快车 费用: 约57元至70元。费用包含起步价、里程费, 若遇拥堵还可能产生低速等候费。 时间: 约27至35分钟(实际时间受路况影响较大)。</p>
杭州站 → 酒店	<p><b>地铁:</b> 路线: 在城站火车站乘坐地铁5号线(金星方向), 乘坐至建国北路站换乘地铁2号线(朝阳方向), 乘坐至建设三路站下车, 从D口出站, 步行约290米即到。 费用: 约5元 时间: 全程约40分钟(不含等车时间)。</p>	<p><b>出租车:</b> 出租车 / 滴滴快车 费用: 约40至50元。 时间: 约25至30分钟。</p>
杭州南站 → 酒店	<p><b>地铁:</b> 路线: 在杭州南站乘坐地铁5号线(金星方向), 经过3站至人民广场站, 同站换乘地铁2号线(朝阳方向), 经过2站至建设三路站下车, 从D口出站, 步行290米即达 费用: 约5元。 时间: 全程约30分钟(不含等车时间)。</p>	<p><b>出租车:</b> 出租车 / 滴滴快车(最快选择) 费用: 约18至30元。 时间: 约13至16分钟。</p>
杭州东站 → 酒店	<p><b>地铁:</b> 路线: 地铁4号线, 火车东站至钱江路转2号线至建设三路(D口出), 步行360米到达酒店。 费用: 约5元。 时间: 全程约30分钟(不含等车时间)。</p>	<p><b>出租车:</b> 车程约19公里 费用: 约63元左右。 时间: 约35分钟。</p>

# 会议场地注解

## 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼



- 主会场
- 分会场
- 特装展位 (3x2m x 4个)
- 展位赞助1 (3x2m)
- 展位赞助2 (3x2m)
- 茶歌区
- 墙报区

## 会议会场、地点及时间

会议室	翡丽厅1	港丽厅1 (分会场A)	港丽厅2 (分会场B)	宝丽厅 (分会场C)	瑞丽厅 (分会场D)	瑰丽厅 (分会场E)
	全天(10:00-21:00)注册, 杭州雷迪森铂丽大饭店(一楼 注册台)					
17日报到					会前交流 赛默飞守护食品与环境 安全 Journal of Analysis and Testing (JAT) 期刊 编委交流会	会前交流 岛津: 暴露组学与代 谢组学技术交流会
	8:30-12:00 开幕式 大会报告					
18日中午	12:00-13:30	午餐, 墙报交流				
18日下午 分会报告	13:30-15:35	样品制备	分离材料	高效分离	复杂样品分析	单细胞分析
	15:35-15:55	茶歇、参观展览				
	15:55-18:00	样品制备	分离材料	高效分离	复杂样品分析	高灵敏检测
	19:30			色谱行业 女学者活动		
19日上午 分会报告	08:30-10:00	样品制备	分离材料	联用技术	联用技术	青年论坛
	10:00-10:20	茶歇、参观展览				
	10:20-12:00	环境分析	联用技术	高效分离	代谢组学	青年论坛
19日中午	12:00-13:30	午餐, 墙报交流, 全国色谱会常委会				
19日下午 分会报告	13:30-15:35	环境分析	蛋白组分析	高效分离	联用技术	青年论坛
	15:35-15:55	茶歇、参观展览				
	15:55-18:00	复杂样品分析	蛋白组分析	代谢组学	智能数据解析	青年论坛
	19:00-21:00			色佩贤声 谱耀 华章—色谱学科 发展论坛暨纪念 卢佩章院士百年 诞辰活动		
20日上午 分会报告	08:30-10:00	复杂样品分析	蛋白组分析	复杂样品分析	复杂样品分析	复杂样品分析
	10:00-10:20	茶歇、参观展览				
	10:20-11:55	高灵敏检测	联用技术	复杂样品分析	复杂样品分析	联用技术
20日中午	12:00-13:00	午餐、参观展览				
20日下午	13:00-16:15	大会报告、闭幕式				

## 会务组联络方式

总负责: 李祖光(13857129890) 梁 振(13624989118)

会务联系人: 王 婷(13700088205) 舒明贵(15858293656)

报到注册: 朱艺涵(18626860135) 王 婷(13700088205) 杜雯雯(15604280497)  
曹小吉(13750859423) 叶学敏(13758270085) 郭 成(15088689007)

财务及发票: 滕渊洁(13588278821) 胡恬雨(18744016167)

专家接送: 潘再法(15858124021) 王 琴(18368826558) 黄忠平(13675861640)

墙报张贴: 袁 鹏(18767175256)

展商展位: 张 才(13700111421) 刘 迅(15694111762)

会场服务: 孙玉涛(13941152491) 郑明明(13957171641)

餐饮服务: 姜 山(13942606301) 袁 鹏(18767175256)

茶歇服务: 袁 鹏(18767175256)

酒店住宿: 王 晶(18242095041)

后勤保障: 王 婷(13700088205) 舒明贵(15858293656)

投 稿: 蒋可志(13605705802) 陈 佳(15293126352)

## 会议日程

2025年10月17日 星期五

时间	详情
10:00-21:00	全天注册, 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 注册台
<b>会前会</b>	
<b>Live from the Lab EFS——赛默飞守护食品与环境安全</b> (地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 瑞丽厅)	
12:30-13:00	会议签到
<b>主会场直播 (观看直播)</b>	
13:00-13:30	报告题目: 食品安全国家标准修订解读 报告专家: 贺泽英 研究员 农业农村部环境保护科研监测所
13:30-14:00	报告题目: 高分辨质谱仪在新污染物检测中的应用 报告专家: 黄帝 研究员 上海市农业科学院
14:00-14:05	幸运抽奖
<b>圆桌讨论 (多地连线)</b>	
14:05-14:40	议题一: 常规检测中的新方法新技术-农兽残/重金属 议题二: 食品中新污染物, PFAS(全氟和多氟烷基物质): 检测与治理 圆桌嘉宾: 贺泽英、孟庆石、黄帝、侯美玲、杨永坛
闭门会议	
14:40-15:00	<b>茶歇</b>
15:00-15:30	报告题目: PFAS源内裂解对非靶向筛查与降解产物鉴定的影响与对策 报告专家: 张岩岩 教授 西湖大学
15:30-16:00	报告题目: 粮食中风味物质检测 报告专家: 杨永坛 研究员 国家粮食和物资储备局科学研究院
<b>会前会</b>	
16:30-18:00	<b>Journal of Analysis and Testing (JAT) 期刊编委交流会</b> (地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 瑞丽厅)

## 会议日程

2025年10月17日 星期五

时间	详情
<b>会前会</b>	
<b>岛津：暴露组学与代谢组学技术交流会</b> (地点：杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 瑰丽厅)	
14:00-14:05	主持人致辞, 介绍嘉宾
14:05-14:15	领导致辞
14:15-14:45	报告题目：代谢组学分析全流程质量管理及其应用 报告专家：许国旺 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
14:45-15:15	报告题目：质谱探针创新开发与新型修饰代谢物发现 报告专家：许风国 教授 中国药科大学
15:15-15:30	<b>茶 歇</b>
15:30-16:00	报告题目：暴露组学新技术及应用 报告专家：刘心昱 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
16:00-16:30	报告题目：岛津创新中心代谢组学解决方案 报告专家：罗世恒 岛津创新中心
17:30-19:20	“沃特世”晚餐 (地点：杭州雷迪森铂丽大饭店 五楼 铂晶厅) 其他参会代表晚餐 (地点：杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅2)
19:30-20:00	中国化学会色谱专业委员会会议 (欢迎色谱编委参加) (地点：杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 港丽厅1)
20:00-21:00	《色谱》编委工作会议 (欢迎色谱专业委员会委员参加) (地点：杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 港丽厅1)

2025年10月18日 星期六 上午 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅1

时间	详情	主持人
<b>大会开幕式</b>		
08:30-09:00	主办单位领导致欢迎辞: 胡军 副校长、党委委员 浙江工业大学	许国旺 研究员
	嘉宾致辞: 郭寄良 党组成员、副主席 浙江省科学技术协会	
	会议主席致辞: 张玉奎 院士 中国科学院大连化学物理研究所	
	会议执行主席会议情况介绍: 王建国 教授 浙江工业大学	
	宣布中国色谱贡献奖: 许国旺 研究员 宣布分离科学青年创新奖: 张丽华 研究员 宣布《色谱》2024年度优秀论文奖: 张丽华 研究员	
<b>合影</b>		
<b>大会报告(一)</b>		
09:00-09:30	PL-1: 江桂斌 院士	张玉奎 院士 许国旺 研究员
09:30-10:00	PL-2: 李景虹 院士	
10:00-10:30	茶歇、参观展览	
<b>大会报告(二)</b>		
10:30-11:00	PL-3: 胥传来 教授	许国旺 研究员 张丽华 研究员
11:00-11:30	PL-4: 王 勇 教授	
<b>纪念卢佩章院士诞辰100周年活动</b>		
11:30-12:00	中国科学院大连化学物理研究所纪委书记 王明辉 致辞 中国科学院大连化学物理研究所 许国旺 研究员 介绍 纪念卢佩章院士诞辰百年视频	
12:00-13:00	色谱新“析”望·沃特世午餐交流会 (地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 瑰丽厅, 含简餐) 午餐 (地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅2)	
13:00-13:30	P-1~P-80 墙报交流、参观展览	

## 2025年10月18日 星期六 下午

分会	分会场 A 样品制备	分会场 B 分离材料	分会场 C 高效分离	分会场 D 复杂样品分析	分会场 E 单细胞分析
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	李攻科 李东浩	师彦平 邱多隆	夏之宁 屈锋	周江 卿光焱	王建华 林金明
13:30-13:50	I-1 李攻科	I-30 师彦平	I-59 夏之宁	I-87 周江	I-114 王建华
13:50-14:10	I-2 李东浩	I-31 邱多隆	I-60 屈锋	I-88 朱岩	I-115 林金明
14:10-14:30	I-3 邓春晖	I-32 白泉	I-61 刘笔锋	I-89 卿光焱	I-116 张四纯
14:30-14:50	I-4 李祖光	I-33 林子俺	I-62 蒲巧生	O-59 胡子豪	I-117 白玉
14:50-15:05	O-1 许旭	O-20 哈伟	O-39 陈宏丽	O-60 罗海	O-80 高明霞
15:05-15:20	O-2 齐沛沛	O-21 高瑞霞	O-40 王敏	O-61 蒋可志	O-81 杨奕
15:20-15:35	O-3 丁雪沁	O-22 黄少华	O-41 杨丽	O-62 赵兴云	O-82 王宇
15:35-15:55	茶歇、参观展览				
分会	分会场 A 样品制备	分会场 B 分离材料	分会场 C 高效分离	分会场 D 复杂样品分析	分会场 E 高灵敏检测
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	赵睿 夏炎	邱洪灯 古志远	魏芸 钟文婉	龙亿涛 张新祥	郭寅龙 国新华
15:55-16:15	I-5 赵睿	I-34 邱洪灯	I-63 魏芸	I-90 龙亿涛	I-118 郭寅龙
16:15-16:35	I-6 曾景斌	I-35 古志远	I-64 钟文婉	I-91 张新祥	I-119 国新华
16:35-16:55	I-7 夏炎	I-36 钱海龙	I-65 David Da Yong Chen	I-92 那娜	I-120 俞建成
16:55-17:15	I-8 王雪梅	I-37 袁晨	O-42 尹红锋	O-63 陈露	I-121 汪晶
17:15-17:30	O-4 毕文韬	O-23 卢明华	O-43 田雪蒙	O-64 杨婷	O-83 郭成
17:30-17:45	O-5 胡锴	O-24 王超展	O-44 付琦峰	O-65 宋玉君	O-84 江波
17:45-18:00	O-6 肖小华	O-25 陈佳	O-45 王悦	O-66 王蔚芝	O-85 裴聪聪
18:30-20:00	“安捷伦之夜”欢迎晚餐(地点:杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅1)				
19:30	色谱行业女学者活动(地点:杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 宝丽厅)				

2025年10月19日 星期日 上午

分会	分会场 A 样品制备	分会场 B 分离材料	分会场 C 联用技术	分会场 D 联用技术	分会场 E 青年论坛
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	朱芳 张海霞	严秀平 王秋泉	关亚风 李海洋	胡斌 姚钟平	李攻科 胡良海
08:30-08:50	I-9 朱芳	I-38 严秀平	I-66 关亚风	I-93 李茂荣	Y-1 汤雯淇
08:50-09:10	I-10 张海霞	I-39 王秋泉	I-67 李海洋	I-94 姚钟平	Y-2 徐琳娜
09:10-09:30	I-11 陈朗星	I-40 袁黎明	I-68 赵新锋	I-95 胡斌	Y-3 丰静
09:30-09:45	O-7 潘加亮	O-26 杨成雄	O-46 沈晓玲	O-67 荆旭	Y-4 王静
09:45-10:00	O-8 王欣	O-27 陈晖	O-47 窦海洋	O-68 胡红美	Y-5 杨军
10:00-10:20	茶歇、参观展览				
分会	分会场 A 环境分析	分会场 B 联用技术	分会场 C 高效分离	分会场 D 代谢组学	分会场 E 青年论坛
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	陈令新 龚正君	唐科奇 任吉存	陈兴国 阎超	刘心昱 厉良	康经武 张书胜
10:20-10:40	I-12 陈令新	I-41 唐科奇	I-69 陈兴国	I-96 厉良	Y-7 武光耀
10:40-11:00	I-13 龚正君	I-42 任吉存	I-70 阎超	I-97 Rainer Lehmann	Y-8 乔子淳
11:00-11:20	I-14 傅建捷	I-43 朱艺涵	I-71 陈子林	I-98 刘心昱	Y-9 李谷丰
11:20-11:40	I-15 汪正	I-44 袁必锋	I-72 张博	I-99 陈素明	Y-10 孔倩
11:40-11:50	O-9 闫宏远	O-28 张洪	O-48 封顺	O-69 钟晨春	Y-11 张梦婷
11:50-12:00	O-10 高蝶	O-29 张小平	O-49 王路军	O-70 乔娟	Y-12 谢培杰
12:00-13:00	全国色谱会科学委员会常委会 VIP休息室1				
12:00-13:00	午餐(地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅2)				
13:00-13:30	P-81~P-156 墙报交流、参观展览				

## 2025年10月19日 星期日 下午

分会	分会场 A 环境分析	分会场 B 蛋白组分析	分会场 C 高效分离	分会场 D 联用技术	分会场 E 青年论坛															
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅															
主持人	陈吉平 栾天罡	张锴 刘小云	陈义 曹成喜	潘远江 陆豪杰	张祥民 黄嫣嫣															
13:30-13:50	I-16 陈吉平	I-45 叶明亮	I-73 陈义	I-100 潘远江	Y-13 何其房															
13:50-14:10	I-17 栾天罡	I-46 刘小云	I-74 齐莉	I-101 陆豪杰	Y-14 覃辉文															
14:10-14:30	I-18 张海燕	I-47 张锴	I-75 曹成喜	I-102 梅素容	Y-15 张燕															
14:30-14:50	I-19 李金花	I-48 肖华	I-76 赵美萍	I-103 黄光明	Y-16 冯慧霞															
14:50-15:05	O-11 叶美英	O-30 张海洋	O-50 刘晓东	O-71 郭明全	Y-17 张云舒															
15:05-15:20	O-12 赵文杰	O-31 余方志	O-51 徐东升	O-72 孟颖	Y-18 顾耀华															
15:20-15:35	O-13 陆达伟	O-32 张凌怡	O-52 章俊辉	O-73 张会鸽	Y-19 李丹丹															
15:35-15:55	茶歇、参观展览																			
分会	分会场 A 复杂样品分析	分会场 B 蛋白组分析	分会场 C 代谢组学	分会场 D 智能数据解析	分会场 E 青年论坛															
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅															
主持人	陈焕文 王方军	张丽华 乔亮	冯钰锜 黄岩谊	邵学广 吴海龙	郑晓晖 张锴															
15:55-16:15	I-20 陈焕文	I-49 张丽华	I-77 冯钰锜	I-104 邵学广	Y-20 安娜															
16:15-16:35	I-21 王方军	I-50 乔亮	I-78 林树海	I-105 吴海龙	Y-21 张婕															
16:35-16:55	I-22 刘倩	I-51 秦伟捷	I-79 黄岩谊	I-106 张庆合	Y-22 胡曦丹															
16:55-17:15	I-23 江正瑾	I-52 边阳阳	I-80 谢生明	I-107 陈应庄	Y-23 彭子芳															
17:15-17:30	O-14 罗宇文	O-33 张冬雪	O-53 朱泉霏	O-74 周霞	Y-24 李潘菲															
17:30-17:45	O-15 薛昆鹏	O-34 林灵	O-54 尹俊发	O-75 黄新异	Y-25 钟燕辉															
17:45-18:00	O-16 裴栋	O-35 张振宾	O-55 金钰龙	O-76 于迪	Y-26 张晓雨															
18:00-19:00	晚餐(地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅2)																			
色佩贤声 谱耀华章—色谱学科发展论坛暨纪念卢佩章院士百年诞辰活动 (地点: 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 宝丽厅)																				
19:00-21:00	<p>报告嘉宾:</p> <table border="0"> <tr> <td>张玉奎 院士</td> <td>郭良宏 教授</td> <td>关亚风 研究员</td> <td>张祥民 教授</td> <td>陈义 研究员</td> </tr> <tr> <td>郑晓晖 教授</td> <td>江必旺 董事长</td> <td>汪群杰 董事长</td> <td>张大兵 董事长</td> <td>李彤 董事长</td> </tr> <tr> <td>许国旺 研究员</td> <td>梁鑫淼 研究员</td> <td>张丽华 研究员</td> <td>史蕾蒙 副编审</td> <td></td> </tr> </table>					张玉奎 院士	郭良宏 教授	关亚风 研究员	张祥民 教授	陈义 研究员	郑晓晖 教授	江必旺 董事长	汪群杰 董事长	张大兵 董事长	李彤 董事长	许国旺 研究员	梁鑫淼 研究员	张丽华 研究员	史蕾蒙 副编审	
张玉奎 院士	郭良宏 教授	关亚风 研究员	张祥民 教授	陈义 研究员																
郑晓晖 教授	江必旺 董事长	汪群杰 董事长	张大兵 董事长	李彤 董事长																
许国旺 研究员	梁鑫淼 研究员	张丽华 研究员	史蕾蒙 副编审																	

2025年10月20日 星期一 上午

分会	分会场 A 复杂样品分析	分会场 B 蛋白组分析	分会场 C 复杂样品分析	分会场 D 复杂样品分析	分会场 E 复杂样品分析
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	刘震 郑晓晖	田瑞军 练鸿振	徐章润 刘宇	陈红平 王新全	聂宗秀 黄嫣嫣
08:30-08:50	I-24 刘震	I-53 田瑞军	I-81 徐章润	I-108 王新全	I-122 黄嫣嫣
08:50-09:10	I-25 郑晓晖	I-54 郭天南	I-82 刘宇	I-109 陈红平	I-123 王琰
09:10-09:30	I-26 张维冰	I-55 练鸿振	I-83 胡良海	I-110 戴伟东	I-124 聂宗秀
09:30-09:45	O-17 刘哲益	O-36 张越	O-56 郑海娇	O-77 郑嘉	O-86 刘祥军
09:45-10:00	O-18 徐铭	O-37 唐盛	O-57 张洁	O-78 金香子	O-87 陈正毅
10:00-10:20	茶歇				
分会	分会场 A 高灵敏检测	分会场 B 联用技术	分会场 C 复杂样品分析	分会场 D 复杂样品分析	分会场 E 联用技术
地点	港丽厅1	港丽厅2	宝丽厅	瑞丽厅	瑰丽厅
主持人	贾琼 罗茜	张书胜 耿旭辉	方群 张志琪	康经武 杨永坛	梁鑫淼 张祥民
10:20-10:40	I-27 罗茜	I-56 张书胜	I-84 方群	I-111 康经武	I-125 张祥民
10:40-11:00	I-28 贾琼	I-57 耿旭辉	I-85 张志琪	I-112 杨永坛	I-126 梁鑫淼
11:00-11:20	I-29 张岩皓	I-58 杨朝勇	I-86 庞小兵	I-113 潘再法	I-127 伍建林
11:20-11:35	O-19 吴倩	O-38 陈靖	O-58 王明伟	O-79 唐为扬	O-88 王娜妮
11:35-11:45	K-1 黄思	K-3 赵慧宇	K-5 霍一婵	k-7 罗玮	K-9 商海波
11:45-11:55	K-2 郭丹丹	K-4 柴云峰	K-6 邵亚平	K-8 李爽	K-10 赵锦花
12:00-13:00	午餐(地点:杭州雷迪森铂丽大饭店一楼 翡丽厅2) 参观展览				

## 2025年10月20日 星期一 下午 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 港丽厅1

时 间	详 情	主 持 人
<b>大会闭幕式</b>		
<b>大会报告(三)</b>		
13:00-13:30	PL-5: 谭蔚泓 院士	张祥民 教授 李攻科 教授
13:30-14:00	PL-6: 许国旺 研究员	
14:00-14:30	PL-7: 王喜军 教授	刘 震 教授 田瑞军 教授
14:30-15:00	PL-8: 余远斌 教授	
15:00-15:30	PL-9: 张玉奎 院士	
<b>颁奖</b>		
15:30-16:15	宣布优秀口头报告奖: 李攻科 教授 颁发优秀口头报告奖: 张祥民 教授、安捷伦公司代表  宣布优秀墙报奖: 刘 震 教授 颁发优秀墙报奖: 邱洪灯 研究员、岛津公司代表  闭幕词(许国旺研究员)	李祖光 教授

## 大会报告

2025年10月18日 星期六 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 翡丽厅1

时间	编号	详情
主持人：张玉奎 李小年		
9:00-9:30	PL-1	题目：新污染物治理的难点 报告人：江桂斌 院士 中国科学院生态环境研究中心
9:30-10:00	PL-2	题目：面向生命健康的智能生物分析化学 报告人：李景虹 院士 清华大学
10:00-10:30	茶歇、参观展览	
主持人：许国旺 张丽华		
10:30-11:00	PL-3	题目：食品免疫分析技术与工程化 报告人：胥传来 教授 江南大学
11:00-11:30	PL-4	题目：色谱之美与华丽蜕变 报告人：王 勇 教授 国家自然科学基金委员会
纪念卢佩章院士诞辰100周年活动		
11:30-12:00	中国科学院大连化学物理研究所纪委书记 王明辉 致辞 中国科学院大连化学物理研究所 许国旺 研究员 介绍 纪念卢佩章院士诞辰百年视频	

## 分会场A：样品制备

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：李攻科 李东浩		
13:30-13:50	I-1	题 目：复杂样品快速制备检测一体化方法研究进展 报告人：李攻科 中山大学
13:50-14:10	I-2	题 目：液相纳萃取技术及代谢组学研究中的应用 报告人：李东浩 延边大学
14:10-14:30	I-3	题 目：基于多孔纳米材料的多组学研究 报告人：邓春晖 复旦大学
14:30-14:50	I-4	题 目：新型样品前处理方法在食品和环境分析中的应用研究 报告人：李祖光 浙江工业大学
14:50-15:05	O-1	题 目：MOFs衍生功能材料的构建及其在新污染物分析中的应用研究 报告人：许旭 辽宁大学
15:05-15:20	O-2	题 目：基于磁功能材料研发的水产品安全检测与去除技术研究 报告人：齐沛沛 浙江省农业科学院农产品质量与安全营养研究所
15:20-15:35	O-3	题 目：磁性低共熔溶剂在核酸样品制备中的应用研究 报告人：丁雪沁 上海大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	
主持人：赵睿 夏炎		
15:55-16:15	I-5	题 目：靶向多肽的设计、筛选与外泌体分离富集 报告人：赵睿 中国科学院化学研究所
16:15-16:35	I-6	题 目：基于色谱层析的免疫分离检测一体化方法研究 报告人：曾景斌 中国石油大学(华东)
16:35-16:55	I-7	题 目：基于亚胺键调控的COFs材料合成用于含氟污染物高效富集 报告人：夏炎 南开大学化学学院
16:55-17:15	I-8	题 目：多孔中空微纳材料用于新污染物的分离分析及环境应用 报告人：王雪梅 西北师范大学
17:15-17:30	O-4	题 目：低共熔体系原位构建策略及其在样品处理中的应用 报告人：毕文韬 南京师范大学化学与材料科学学院
17:30-17:45	O-5	题 目：两性离子共价有机骨架萃取探针的制备及其在小鼠脑神经递质原位采样中的应用 报告人：胡锴 河南中医药大学
17:30-17:45	O-6	题 目：改性磁性多孔碳材料的制备及其在蜂蜜氯霉素残留分析中的应用 报告人：肖小华 中山大学化学学院

## 分会场B：分离材料

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：师彦平 邱多隆		
13:30-13:50	I-30	题目：样品前处理材料与分析技术研究 报告人：师彦平 中国科学院兰州化学物理研究所
13:50-14:10	I-31	题目：新型高分子聚合物多孔分离材料的构筑及应用 报告人：邱多隆 中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室
14:10-14:30	I-32	题目：双相对二氧化硅核壳微球的放大制备及应用 报告人：白泉 西北大学
14:30-14:50	I-33	题目：单晶共价有机框架色谱固定相 报告人：林子俺 福州大学
14:50-15:05	O-20	题目：基于稳定同位素标记探针的样品前处理技术与端炔化合物分析 报告人：哈伟 中国科学院兰州化学物理研究所
15:05-15:20	O-21	题目：仿酶分子印迹磁性纳米反应器的制备及高效选择性催化研究 报告人：高瑞霞 西安交通大学
15:20-15:35	O-22	题目：壳聚糖席夫碱衍生物型手性固定相的制备及分离性能研究 报告人：黄少华 宁波大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	
主持人：邱洪灯 古志远		
15:55-16:15	I-34	题目：色谱在稀土分离分析中的应用 报告人：邱洪灯 中国科学院赣江创新研究院
16:15-16:35	I-35	题目：面向电子化学品分析的高效多孔分离介质研究 报告人：古志远 南京师范大学
16:35-16:55	I-36	题目：共价有机骨架色谱固定相的动力学和热力学调控 报告人：钱海龙 江南大学
16:55-17:15	I-37	题目：手性共价有机框架色谱固定相研究 报告人：袁晨 四川大学
17:15-17:30	O-23	题目：色谱质谱分析中基于新材料的样品前处理技术 报告人：卢明华 河南大学
17:30-17:45	O-24	题目：胍基共价有机聚合物用于高效吸附水中全氟烷基羧酸 报告人：王超展 西北大学
17:45-18:00	O-25	题目：手性离子有机单晶的制备及色谱分离性能研究 报告人：陈佳 中国科学院兰州化学物理研究所

## 分会场C：高效分离

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：夏之宁 屈锋		
13:30-13:50	I-59	题目：几种增加毛细管电泳分离理论塔板数的新策略研究 报告人：夏之宁 重庆大学
13:50-14:10	I-60	题目：基于毛细管电泳的核酸适配体筛选新进展 报告人：屈锋 北京理工大学
14:10-14:30	I-61	题目：微流控芯片外泌体分析新方法 报告人：刘笔锋 华中科技大学
14:30-14:50	I-62	题目：多孔纳米粒子在芯片电泳中的应用 报告人：蒲巧生 兰州大学
14:50-15:05	O-39	题目：检测神经递质的HPLC-MS和CE-MS方法开发和应用 报告人：陈宏丽 兰州大学化学化工学院
15:05-15:20	O-40	题目：高性能纳米酶的开发及其在毛细管电泳中的应用 报告人：王敏 重庆大学
15:20-15:35	O-41	题目：功能化微柱与CE/CEC-MS在线联用技术 报告人：杨丽 东北师范大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	
主持人：魏芸 钟文婉		
15:55-16:15	I-63	题目：氮硫掺杂碳点-海藻酸钠水凝胶的制备及应用用于吸附回收废水中稀土离子铈 报告人：魏芸 北京化工大学
16:15-16:35	I-64	题目：场驱动分离技术在生物纳米颗粒分析中的应用 报告人：钟文婉 中国科学技术大学
16:35-16:55	I-65	题目：化学分离理论及其对分析物性质和结构认知的贡献 报告人：David Da Yong Chen (陈大勇) 南京师范大学, 不列颠哥伦比亚大学(UBC)
16:55-17:15	O-42	题目：高效色谱仪商业化成功路径探讨——从技术攻关到批量生产再到个性化解决方案 报告人：尹红锋 浙江福立分析仪器有限公司
17:15-17:30	O-43	题目：增强光利用率型表面分子印迹光催化剂的构建及其应用研究 报告人：田雪蒙 西安交通大学
17:30-17:45	O-44	题目：原位界面纳米融合构建可调多级孔MOF涂层及其在电色谱分离与酶分析中的应用 报告人：付琦峰 西南医科大学
17:45-18:00	O-45	题目：新污染物分子印迹材料的制备及其在复杂样品中的应用研究 报告人：王悦 西安交通大学

## 分会场D：复杂样品分析

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：周江 卿光焱		
13:30-13:50	I-87	题目：复杂生物样本中代谢物的高效分离与高通量分析 报告人：周江 北京大学
13:50-14:10	I-88	题目：南疆盐碱水土的离子色谱分析系统方法研究 报告人：朱岩 浙江大学
14:10-14:30	I-89	题目：面向脓毒症的脂多糖精准富集材料 报告人：卿光焱 中国科学院大连化学物理研究所
14:30-14:50	O-59	题目：发现传统气相色谱在实际应用领域中的极限挑战 报告人：胡子豪 安捷伦科技(中国)有限公司
14:50-15:05	O-60	题目：制备质谱的若干重要进展 报告人：罗海 北京大学化学与分子工程学院
15:05-15:20	O-61	题目：基于GPC-UV分析的聚苯乙烯微塑料定量研究 报告人：蒋可志 杭州师范大学
15:20-15:35	O-62	题目：离子共价有机骨架制备及高效吸附纯化盐酸小檗碱应用研究 报告人：赵兴云 山西大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	
主持人：龙亿涛 张新祥		
15:55-16:15	I-90	题目：纳米孔道单分子时间组学 报告人：龙亿涛 南京大学
16:15-16:35	I-91	题目：毛细管电泳进行核酸折叠构象分析 报告人：张新祥 北京大学
16:35-16:55	I-92	题目：基于常压质谱的过程监测研究 报告人：那娜 北京师范大学
16:55-17:15	O-63	题目：岛津创新技术助力复杂样品分析 报告人：陈露 岛津企业管理(中国)有限公司
17:15-17:30	O-64	题目：亲和界面调控及液体活检应用 报告人：杨婷 东北大学
17:30-17:45	O-65	题目：微流控肿瘤液体活检与纳米药物分析 报告人：宋玉君 南京大学现代工程与应用科学学院
17:45-18:00	O-66	题目：靶向多肽纳米通道的神经电子识别与化学测量 报告人：王蔚芝 北京理工大学

## 分会场E：单细胞分析

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：王建华 林金明		
13:30-13:50	I-114	题目：单细胞分析研究进展 报告人：王建华 东北大学
13:50-14:10	I-115	题目：微流控质谱联用单细胞分析 报告人：林金明 清华大学
14:10-14:30	I-116	题目：基于超临界流体的在线萃取-微色谱分离单细胞脂质组分析 报告人：张四纯 清华大学
14:30-14:50	I-117	题目：单细胞动态代谢组分析平台构建及其应用研究 报告人：白玉 北京大学
14:50-15:05	O-80	题目：单细胞采样与原位前处理及液质联用的一体化解决方案探索 报告人：高明霞 复旦大学
15:05-15:20	O-81	题目：数据非依赖性采集单细胞蛋白质组数据分析评测 报告人：杨奕 浙江大学杭州国际科创中心
15:20-15:35	O-82	题目：点取式单细胞蛋白质组技术开发与应用 报告人：王宇 浙江大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	

## 分会场E：高灵敏检测

时间：2025年10月18日 星期六 下午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：郭寅龙 国新华		
15:55-16:15	I-118	题目：电子活化解离-能量分辨质谱鉴别异构体 报告人：郭寅龙 中国科学院上海有机化学研究所
16:15-16:35	I-119	题目：二胍喹啉反应性基质在MALDI质谱分析中的应用 报告人：国新华 吉林大学
16:35-16:55	I-120	题目：基于大体积进样便携式质谱技术的研究及在药物浓度监测中的应用 报告人：俞建成 宁波大学质谱技术与应用研究院
16:55-17:15	I-121	题目：基于定量免疫层析的生物标志物快速检测研究 报告人：汪晶 浙江工业大学
17:15-17:30	O-83	题目：基于HILIC-MS/MS的临床样本核酸修饰研究与应用 报告人：郭成 浙江大学
17:30-17:45	O-84	题目：膜蛋白质组原位分析新技术及应用 报告人：江波 中国科学院大连化学物理研究所
17:45-18:00	O-85	题目：基于固相分离与增敏质谱芯片的疾病代谢分子组诊断新策略研究 报告人：裴聪聪 郑州大学

## 分会场A：样品制备

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：朱芳 张海霞		
08:30-08:50	I-9	题目：基于固相微萃取采样技术的生物样品分析 报告人：朱芳 中山大学
08:50-09:10	I-10	题目：循环肿瘤细胞的分离材料合成与应用 报告人：张海霞 兰州大学
09:10-09:30	I-11	题目：喹啉连接共价有机框架材料应用于水体中有机污染物的分离 报告人：陈朗星 南开大学
09:30-09:45	O-7	题目：电驱动复杂样品处理装置与方法研究 报告人：潘加亮 南方医科大学
09:45-10:00	O-8	题目：基于固相微萃取的超痕量生物标志物及药物残留富集检测新策略 报告人：王欣 上海交通大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场A：环境分析

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：陈令新 龚正君		
10:20-10:40	I-12	题目：海岸带复杂环境污染化学识别与环境过程 报告人：陈令新 中国科学院烟台海岸带研究所
10:40-11:00	I-13	题目：微纳塑料与新型阻燃剂复合污染下的环境行为研究 报告人：龚正君 西南交通大学
11:00-11:20	I-14	题目：水产品中新污染物赋存、甄别与风险 报告人：傅建捷 国科大杭州高等研究院
11:20-11:40	I-15	题目：固相萃取-液体阴极辉光放电光谱联用技术及其在环境水体痕量重金属的分析研究 报告人：汪正 中国科学院上海硅酸盐研究所
11:40-11:55	O-9	题目：基于冷辅助固相微萃取的痕量有机污染物高灵敏检测新方法 报告人：闫宏远 河北大学
11:55-12:10	O-10	题目：基于后修饰共价有机骨架材料的环境污染物前处理新方法的开发 报告人：高蝶 西南医科大学

## 分会场B：分离材料

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：严秀平 王秋泉		
08:30-08:50	I-38	题目：共价有机骨架毛细管气相色谱固定相 报告人：严秀平 江南大学
08:50-09:10	I-39	题目：共价链接的纳米颗粒固定相 报告人：王秋泉 厦门大学
09:10-09:30	I-40	题目：液相色谱手性柱的制备研究 报告人：袁黎明 云南师范大学
09:30-09:45	O-26	题目：微孔有机网络材料的磁固相萃取应用 报告人：杨成雄 山东第一医科大学
09:45-10:00	O-27	题目：多维界面调控的碳基功能材料用于复杂基质中黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 的高灵敏检测 报告人：陈晖 江西农业大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场B：联用技术

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：唐科奇 任吉存		
10:20-10:40	I-41	题目：毛细管电泳-质谱联用技术与在线手性分子的分离和检测应用 报告人：唐科奇 宁波大学
10:40-11:00	I-42	题目：阵列毛细管电泳—化学发光检测系统研制与应用 报告人：任吉存 上海交通大学
11:00-11:20	I-43	题目：高分辨可视表征工具发展：从微观洞见到材料创新 报告人：朱艺涵 浙江工业大学
11:20-11:40	I-44	题目：色谱质谱联用分析环境污染物及健康效应研究 报告人：袁必锋 武汉大学
11:40-11:55	O-28	题目：反应中间体分离识别质谱技术及应用 报告人：张洪 哈尔滨工业大学
11:55-12:10	O-29	题目：高活性水自由基阳离子的检测与应用 报告人：张小平 东华理工大学

## 分会场C：联用技术

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：关亚风 李海洋		
08:30-08:50	I-66	题目：极端环境原位气相色谱仪的研制与应用 报告人：关亚风 中国科学院大连化学物理研究所
08:50-09:10	I-67	题目：快速GC-光电离子迁移谱联用仪器的设计及其应用 报告人：李海洋 中国科学院大连化学物理研究所
09:10-09:30	I-68	题目：天然蛋白一步固定新方法及其色谱应用 报告人：赵新锋 西北大学
09:30-09:45	O-46	题目：智效合一 赛默飞联用技术及一站式解决方案 报告人：沈晓玲 赛默飞世尔科技(中国)有限公司
09:45-10:00	O-47	题目：场流分离-光散射联用技术在多糖构效关系研究中的应用 报告人：窦海洋 河北大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场C：高效分离

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：陈兴国 阎超		
10:20-10:40	I-69	题目：手性COF-CEC分离新体系的建立及应用研究 报告人：陈兴国 兰州大学
10:40-11:00	I-70	题目：毛细管电泳和电色谱的研发与应用 报告人：阎超 上海交通大学
11:00-11:20	I-71	题目：毛细管电泳/电色谱技术及其药物分析应用 报告人：陈子林 武汉大学
11:20-11:40	I-72	题目：有序色谱材料精准制备 报告人：张博 厦门大学
11:40-11:55	O-48	题目：金属亲和定向表面印迹技术：从精准设计到多元应用 报告人：封顺 西南交通大学
11:55-12:10	O-49	题目：新型色谱固定相的研制及在线评价 报告人：王路军 西南医科大学

## 分会场D：联用技术

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：胡斌 姚钟平		
08:30-08:50	I-93	题目：Magnetic Graphitized Carbon Black Combined with Gas Chromatography-Tandem Mass Spectroscopy for Determination of Hydroxyl Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Urine 报告人：李茂荣 台湾中兴大学
08:50-09:10	I-94	题目：基于氨基酸序列和LC-MS/MS测序的数据存储和读取 报告人：姚钟平 香港理工大学
09:10-09:30	I-95	题目：色谱-原子质谱/分子质谱平行联用技术及金属组学 报告人：胡斌 武汉大学
09:30-09:45	O-67	题目：基于液相微萃取技术检测食品中的农药残留 报告人：荆旭 山西农业大学
09:45-10:00	O-68	题目：水产养殖中抗生素和重金属形态分析及风险评价 报告人：胡红美 浙江省海洋水产研究所
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场D：代谢组学

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：刘心昱 厉良		
10:20-10:40	I-96	题目：化学同位素标记LC-MS：深度定量代谢组学新进展 报告人：厉良(Liang Li) 加拿大阿尔伯塔大学(University of Alberta)
10:40-11:00	I-97	题目：Stability of metabolites, including lipids, in biomedical omics studies 报告人：Rainer Lehmann Universitätsklinikum Tübingen
11:00-11:20	I-98	题目：多维色谱-多模式质谱驱动的复杂体系小分子分析新方法 报告人：刘心昱 中国科学院大连化学物理研究所
11:20-11:40	I-99	题目：异构体水平精准质谱分析 报告人：陈素明 武汉大学
11:40-11:55	O-69	题目：SCIEX创新质谱技术 重塑多组学研究边界 报告人：钟晨春 SCIEX
11:55-12:10	O-70	题目：MOFs精准调控环糊精空间构象CE手性分离方法构建及应用 报告人：乔娟 北京石油化工学院

## 分会场E：青年论坛

时间：2025年10月19日 星期日上午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：李攻科 胡良海		
08:30-08:45	Y-1	题目：二维金属有机框架色谱固定相研究 报告人：汤雯淇 南京师范大学
08:45-09:00	Y-2	题目：磺丁基醚-β-环糊精手性固定相的制备及其应用 报告人：徐琳娜 浙江工业大学
09:00-09:15	Y-3	题目：核壳硅胶超临界流体色谱固定相研究 报告人：丰静 中国科学院大连化学物理研究所
09:15-09:30	Y-4	题目：固定化半胱氨酰白三烯受体色谱模型的建立及应用 报告人：王静 西北大学
09:30-09:45	Y-5	题目：大规模非靶向代谢组学的精准特征检测和匹配方法研究 报告人：杨军 中国科学院大连化学物理研究所
09:45-10:00	Y-6	题目：逆流色谱连续分离技术构建及其分离应用 报告人：孙潇 云南民族大学
10:00-10:20 茶歇、参观展览		
主持人：康经武 张书胜		
10:20-10:35	Y-7	题目：基于稀土亲和的外泌体分离分析方法发展及其应用研究 报告人：武光耀 北京大学
10:35-10:50	Y-8	题目：基于新型非修饰策略的儿茶酚类化合物相互作用蛋白质组研究 报告人：乔子淳 中国科学院大连化学物理研究所
10:50-11:05	Y-9	题目：基于生命色谱明晰丹参方效应物质与功能研究 报告人：李谷丰 西北大学
11:05-11:20	Y-10	题目：Single-cell spatial proteomics framework for tumor heterogeneity profiling 报告人：孔倩 南方科技大学
11:20-11:35	Y-11	题目：侧壁开孔鞘流毛细管电泳-质谱联用(CE-MS)接口应用于自上而下蛋白质分析 报告人：张梦婷 浙江大学
11:35-11:50	Y-12	题目：向心电泳新理论新方法及其在纳米颗粒分离中的应用 报告人：谢培杰 延边大学

## 分会场A：环境分析

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：陈吉平 栾天罡		
13:30-13:50	I-16	题目：持久性有机污染物气相色谱高分辨质谱筛查分析 报告人：陈吉平 中国科学院大连化学物理研究所
13:50-14:10	I-17	题目：环境新污染物分析与健康效应的研究 报告人：栾天罡 五邑大学
14:10-14:30	I-18	题目：典型轻工业区多环境介质中多氯丁二烯的迁移和归趋 报告人：张海燕 国科大杭州高等研究院
14:30-14:50	I-19	题目：金属有机框架分子印迹材料固相萃取海岸带水体中氟喹诺酮类抗生 素的研究 报告人：李金花 中国科学院烟台海岸带研究所
14:50-15:05	O-11	题目：TiO <sub>2</sub> 反蛋白石光催化微反应器在环境水样分析中的应用 报告人：叶美英 杭州师范大学材料与化学化工学院
15:05-15:20	O-12	题目：氟功能化超交联聚合物的设计及其用于环境水体中全氟烷基酸的高 效萃取与检测 报告人：赵文杰 河南工业大学
15:20-15:35	O-13	题目：环境溯源分析 报告人：陆达伟 中国科学院生态环境研究中心
15:35-15:55	茶歇、参观展览	

## 分会场A：复杂样品分析

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：陈焕文 王方军		
15:55-16:15	I-20	题目：中草药的直接质谱分析 报告人：陈焕文 江西中医药大学
16:15-16:35	I-21	题目：极紫外激光解离蛋白质Top-Down质谱仪器和应用 报告人：王方军 中国科学院大连化学物理研究所
16:35-16:55	I-22	题目：效应导向的全组分分离分析 报告人：刘倩 中国科学院生态环境研究中心
16:55-17:15	I-23	题目：从线性肽到超分子模拟肽纳米纤维：快速、高效、高通量的抗体药物分离分析新方法 报告人：江正瑾 暨南大学
17:15-17:30	O-14	题目：双擎驱动——Waters次世代HPLC生态圈拓展色谱分析未来 报告人：罗宇文 沃特世科技(上海)有限公司
17:30-17:45	O-15	题目：创新材料破局分离难题 报告人：薛昆鹏 问度色谱科技(浙江)有限公司
17:45-18:00	O-16	题目：基于双水相的逆流色谱对植物多糖的选择性分离及机理研究 报告人：裴栋 中国科学院兰州化学物理研究所

## 分会场B：蛋白组分析

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：张锴 刘小云		
13:30-13:50	I-45	题目：配体靶蛋白质鉴定新方法(PELSA)的通量化样品预处理平台的构建 报告人：叶明亮 中国科学院大连化学物理研究所
13:50-14:10	I-46	题目：遇见质谱-感染免疫中的蛋白修饰 报告人：刘小云 北京大学
14:10-14:30	I-47	题目：组蛋白乳酸化调控因子的分离分析和功能研究 报告人：张锴 天津医科大学
14:30-14:50	I-48	题目：核酸结合蛋白质组的深度鉴定与功能解析 报告人：肖华 上海交通大学
14:50-15:05	O-30	题目：DSPE功能化的三维有序大孔ZIF-8用于细胞外囊泡的分离分析 报告人：张海洋 苏州大学
15:05-15:20	O-31	题目：基于反相离子对色谱法分析cGAS蛋白酶活并揭示关键影响因素 报告人：余方志 国家纳米科学中心
15:20-15:35	O-32	题目：基于无载体两性电解质纸基等电聚焦电泳的外泌体半定量分析 报告人：张凌怡 华东理工大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	

## 分会场B：蛋白组分析

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：张丽华 乔亮		
15:55-16:15	I-49	题目：外泌体分离制备技术及生物学应用 报告人：张丽华 中国科学院大连化学物理研究所
16:15-16:35	I-50	题目：深度学习用于蛋白质组和后修饰蛋白质组 报告人：乔亮 复旦大学
16:35-16:55	I-51	题目：血液蛋白质组和N-糖肽深度覆盖新方法 报告人：秦伟捷 国家蛋白质科学中心(北京)
16:55-17:15	I-52	题目：高通量的一体化磷酸化蛋白质组学分析方法 报告人：边阳阳 西北大学
17:15-17:30	O-33	题目：微流控芯片结合质谱技术在微生物耐药及其在肠道生理微环境调控中的研究 报告人：张冬雪 复旦大学
17:30-17:45	O-34	题目：基于生物质谱的高通量亚细胞器蛋白质定位分析 报告人：林灵 复旦大学附属中山医院
17:45-18:00	O-35	题目：新型涂层毛细管可控制备及其在CZE-MS高灵敏度蛋白质组学中的应用 报告人：张振宾 宁波大学

## 分会场C：高效分离

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：陈义 曹成喜		
13:30-13:50	I-73	题目：循环分离分析 报告人：陈义 中国科学院化学研究所/淮阴工学院
13:50-14:10	I-74	题目：刺激-响应聚合物@MOFs基质酶反应器的构建及其酶促反应动力学之手性毛细管电泳研究 报告人：齐莉 中国科学院化学研究所
14:10-14:30	I-75	题目：干细胞及外泌体亚群等自由流电泳分离纯化与表征 报告人：曹成喜 上海交通大学
14:30-14:50	I-76	题目：活细胞内蛋白动态翻译后修饰的分析鉴定和功能研究 报告人：赵美萍 北京大学
14:50-15:05	O-50	题目：治疗性生物大分子色谱分析技术及实践 报告人：刘晓东 纳谱分析技术(苏州)有限公司
15:05-15:20	O-51	题目：面向生物样本精准分析的新型HILIC色谱固定相设计与应用研究 报告人：徐东升 暨南大学
15:20-15:35	O-52	题目：手性金属有机笼及大环用于色谱手性分离研究 报告人：章俊辉 云南师范大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	

## 分会场C：代谢组学

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：冯钰琦 黄岩谊		
15:55-16:15	I-77	题目：液相色谱保留指数和保留规律在低丰度代谢物分析中的应用 报告人：冯钰琦 武汉纺织大学
16:15-16:35	I-78	题目：AI驱动的脂质组学与空间多组学分析 报告人：林树海 厦门大学
16:35-16:55	I-79	题目：亚细胞分辨率RNA定量与定位分析 报告人：黄岩谊 北京大学
16:55-17:15	I-80	题目：手性多孔液体用于高分辨气相色谱分离 报告人：谢生明 云南师范大学
17:15-17:30	O-53	题目：新型光敏质谱探针发展及在高通量代谢物分析中的应用 报告人：朱泉霏 武汉纺织大学
17:30-17:45	O-54	题目：贵金属纳米催化的酚类新污染物高级氧化降解及机制研究 报告人：尹俊发 中国科学院生态环境研究中心
17:45-18:00	O-55	题目：多肽动态组装网络的分离分析与类生命功能发现 报告人：金钰龙 北京化工大学

## 分会场D：联用技术

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：潘远江 陆豪杰		
13:30-13:50	I-100	题目：基于脱盐技术的新型液质联用技术研发及应用 报告人：潘远江 浙江大学
13:50-14:10	I-101	题目：基于外囊泡和糖基化视角的肿瘤标志物研究 报告人：陆豪杰 复旦大学
14:10-14:30	I-102	题目：化学污染物复合暴露与代谢综合征的关联与机制研究：整合暴露组学和代谢组学分析 报告人：梅素容 华中科技大学
14:30-14:50	I-103	题目：细胞环境中胞内蛋白结构的原位解析新方法研究 报告人：黄光明 中国科学技术大学
14:50-15:05	O-71	题目：基于胰脂肪酶亲和质谱探究中药降脂活性成分及作用机制 报告人：郭明全 中国科学院宁波材料技术与工程研究所
15:05-15:20	O-72	题目：质谱方法智慧开发暨纯化流程无缝嵌入 报告人：孟颖 安捷伦科技(中国)有限公司
15:20-15:35	O-73	题目：基于生物传感器-毛细管电泳分析肿瘤相关DNA修复酶及RNA 报告人：张会鸽 兰州大学
15:35-15:55	茶歇、参观展览	

## 分会场D：智能数据解析

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：邵学广 吴海龙		
15:55-16:15	I-104	题 目：化学测量数据解析中的人工智能方法 报告人：邵学广 南开大学
16:15-16:35	I-105	题 目：智能数学分离赋能复杂生化体系色谱定性定量分析 报告人：吴海龙 湖南大学
16:35-16:55	I-106	题 目：LC-HRMS非靶向分析方法质量控制 报告人：张庆合 中国计量科学研究院
16:55-17:15	I-107	题 目：直接电晕充电-电雾式检测器研制及其在天然产物分析中的应用 报告人：陈应庄 湖南师范大学化学化工学院
17:15-17:30	O-74	题 目：环形离子淌度串联质谱深度解析人乳寡糖异构体：CCS数据库与质谱特征碎片结合实现糖链精准分析 报告人：周霞 中国计量科学研究院
17:30-17:45	O-75	题 目：流色谱多步双向洗脱模式色谱行为预测模型构建及其在手性分离中的应用 报告人：黄新异 云南民族大学
17:45-18:00	O-76	题 目：衍生增敏和数据库辅助的复杂体系高覆盖分析 报告人：于迪 中国科学院大连化学物理研究所

## 分会场E：青年论坛

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：张祥民 黄嫣嫣		
13:30-13:45	Y-13	题目：江西特色天然药物活性成分的精准分离分析 报告人：何其房 中国科学院赣江创新研究院
13:45-14:00	Y-14	题目：Ultraviolet Photodissociation Decodes Conformation-Specific Oligomerization of $\alpha$ -Synuclein 报告人：覃辉文 中国科学院大连化学物理研究所
14:00-14:15	Y-15	题目：水环境中农药及其代谢产物的非靶向筛查与识别 报告人：张燕 中国计量科学研究院
14:15-14:30	Y-16	题目：新型穿膜肽的设计与蛋白质胞内递送 报告人：冯慧霞 中国科学院化学研究所
14:30-14:45	Y-17	题目：大黄酸通过抑制氧化三甲胺介导的炎症信号通路缓解急性胰腺炎 报告人：张云舒 大连医科大学
14:45-15:00	Y-18	题目：基于色谱-质谱技术的环境污染物分析及对代谢综合征的影响 报告人：顾耀华 武汉大学
15:00-15:15	Y-19	题目：人工智能驱动的多体液组学与临床表型整合实现子宫内膜癌精准分层 报告人：李丹丹 Fudan university
15:15-15:35	茶歇、参观展览	

## 分会场E：青年论坛

时间：2025年10月19日 星期日下午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：郑晓晖 张锴		
15:35-15:50	Y-20	题目：衍生化辅助声波激发耦合质谱技术用于FAHFAs的高通量预筛查 报告人：安娜 武汉纺织大学
15:50-16:05	Y-21	题目：中空材料用于固相微萃取高效去除环境水体中有机污染物 报告人：张婕 西北师范大学
16:05-16:20	Y-22	题目：中空纤维膜纳米孔道离子浓度极化与孔隙结构的关联 报告人：胡曦丹 兰州大学化学化工学院
16:20-16:35	Y-23	题目：不同介质中对苯二胺及其醌类衍生物的污染特征分析新方法 报告人：彭子芳 郑州大学
16:35-16:50	Y-24	题目：温度可切换低共熔溶剂的筛选及其在几种氟代液晶单体分析中的应用 报告人：李潘菲 浙江工业大学
16:50-17:05	Y-25	题目：基于衍生化-质谱联用技术的手性氨基酸分析方法的构建 报告人：钟燕辉 福州大学
17:05-17:20	Y-26	题目：SUMO化修饰与N-磷酸化的精准富集策略及其在阿尔茨海默病中的探索 报告人：张晓雨 中国科学院大连化学物理研究所
17:20-17:35	Y-27	题目：新型MALDI-MSI双极性基质的设计和内源性脂质原位成像分析 报告人：金翩 中国科学院兰州化学物理研究所
17:35-17:50	Y-28	题目：用于三阴性乳腺癌化疗增效的靶向磷脂酰丝氨酸的纳米载体 报告人：于文静 吉林大学

## 色佩贤声 谱耀华章——色谱学科发展论坛 暨纪念卢佩章院士百年诞辰活动

时间: 2025年10月19日 星期日 会场地点: 一楼 宝丽厅

今年是卢佩章院士百年诞辰,为了纪念卢先生在色谱科学领域的重要贡献,弘扬科学家精神,特举办系列纪念活动。

中国科学院大连化物所在2025年4月起邀请了国内外著名色谱学者,进行系列学术论坛9场,并在大连组织主要由所内师生参与的“色佩贤声 谱耀华章——纪念卢佩章院士百年诞辰学术研讨会”活动。

此次在杭州,卢先生的家乡再次组织“色佩贤声 谱耀华章——色谱学科发展论坛暨纪念卢佩章院士百年诞辰活动”,面向全国色谱工作者,传递色谱学科的文化传承和精神内涵。

时间	姓名	机构	题目
19:00	入场		
19:00-19:05	许国旺 研究员	中国科学院大连化学物理研究所	致辞
19:05-19:13	张玉奎 院士	中国科学院大连化学物理研究所	蓬勃发展的色谱学科
19:13-19:21	郭良宏 教授	国科大杭州高等研究院	色谱在新污染研究的现状与挑战
19:21-19:29	关亚风 研究员	中国科学院大连化学物理研究所	微型色谱的现状与进展
19:29-19:37	张祥民 教授	复旦大学	多维色谱的现状与挑战
19:37-19:45	陈义 研究员	中国科学院化学研究所/淮阴工学院	毛细管电泳的现状与挑战
19:45-19:53	郑晓晖 教授	西北大学	生物色谱的现状与挑战
19:53-19:59	张玉奎 院士	中国科学院大连化学物理研究所	峥嵘岁月里的科研脊梁:卢先生的国防使命
19:59-20:05	江必旺 董事长	苏州纳微科技股份有限公司	中国色谱填料国产化创新之路
20:05-20:11	汪群杰 董事长	苏州艾捷博雅科技有限公司	硅胶基球结构及表面特性与色谱性能的研究,以满足大规模工业纯化的挑战
20:11-20:17	张大兵 董事长	江苏汉邦科技股份有限公司	中国制备液相色谱的国产化实践
20:17-20:23	李彤 董事长	苏州依利特科技有限公司	依利特科技——色谱产业的传承与发展
20:23-20:29	许国旺 研究员	中国科学院大连化学物理研究所	色谱在代谢组学中的创新应用
20:29-20:35	梁鑫淼 研究员	中国科学院大连化学物理研究所	色谱与本草物质科学
20:35-20:41	张丽华 研究员	中国科学院大连化学物理研究所	色谱在蛋白组学中的创新应用
20:41-20:47	史蕾蒙 副编审	《色谱》期刊	《色谱》杂志的发展
20:47-21:00	交流、合影		

## 分会场A：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：刘震 郑晓晖		
08:30-08:50	I-24	题目：糖质的亲和识别及应用 报告人：刘震 南京大学
08:50-09:10	I-25	题目：从CMC-RC-TLC到中式创新药物的辨析技术研究与实践 报告人：郑晓晖 西北大学
09:10-09:30	I-26	题目：基于药物与蛋白相互作用的靶蛋白反筛选策略 报告人：张维冰 华东理工大学
09:30-09:45	O-17	题目：基于紫外光解离-非变性质谱的蛋白质结构分析 报告人：刘哲益 中国科学院大连化学物理研究所
09:45-10:00	O-18	题目：孤立功能性孔道构建高效MOF固定相 报告人：徐铭 南京师范大学化学与材料科学学院
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场A：高灵敏检测

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：贾琼 罗茜		
10:20-10:40	I-27	题目：成像质谱技术与应用 报告人：罗茜 中国科学院深圳先进技术研究院
10:40-11:00	I-28	题目：基于刺激响应材料的蛋白质翻译后修饰分析方法研究 报告人：贾琼 吉林大学
11:00-11:20	I-29	题目：新污染物的色谱质谱分析 报告人：张岩皓 郑州大学
11:20-11:35	O-19	题目：功能材料增强的空间脂质组学深度分析 报告人：吴倩 中南大学
11:35-11:45	K-1	题目：基于Ag(I)配位色谱/质谱的大麻素异构体快速筛查与精准分析 报告人：黄思 湖南农业大学和岳麓山实验室
11:45-11:55	K-2	题目：氨基酸功能化混合模式色谱固定相的可控制备及性能研究 报告人：郭丹丹 宁波大学

## 分会场B：蛋白组分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：田瑞军 练鸿振		
08:30-08:50	I-53	题目：面向空间蛋白质组学需求的样本前处理技术 报告人：田瑞军 南方科技大学
08:50-09:10	I-54	题目：AI proteomics and virtual cell 报告人：郭天南 西湖大学
09:10-09:30	I-55	题目：环境蛋白质组学中的分离分析技术：从2-DE到LC-MS 报告人：练鸿振 南京大学
09:30-09:45	O-36	题目：多模式亲和驱动的药物蛋白高效分离纯化研究 报告人：张越 西北农林科技大学
09:45-10:00	O-37	题目：核酸的萃取及分离分析 报告人：唐盛 江苏科技大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场B：联用技术

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 港丽厅2

时间	编号	详情
主持人：张书胜 耿旭辉		
10:20-10:40	I-56	题目：框架材料质谱应用新进展 报告人：张书胜 郑州大学
10:40-11:00	I-57	题目：HPLC用真菌毒素和多环芳烃荧光检测器研究 报告人：耿旭辉 中国科学院大连化学物理研究所
11:00-11:20	I-58	题目：肠道菌群新生外囊泡分离分析 报告人：杨朝勇 厦门大学
11:20-11:35	O-38	题目：新形势下国产液质产品的发展及应对——以安益谱为例 报告人：陈靖 苏州安益谱精密仪器有限公司
11:35-11:45	K-3	题目：金属配位增强型MOF/CS/NIDES绿色材料的构建及其在喹诺酮类药物快速萃取中的应用研究 报告人：赵慧宇 浙江省农业科学院
11:45-11:55	K-4	题目：茶叶中游离脂肪酸的衍生化液质联用分析 报告人：柴云峰 中国农业科学院茶叶研究所

## 分会场C：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：徐章润 刘宇		
08:30-08:50	I-81	题目：细胞外囊泡表面新型生物标志物的灵敏检测及其生物学功能研究 报告人：徐章润 东北大学
08:50-09:10	I-82	题目：生物聚集体的分离分析 报告人：刘宇 中国科学院大连化学物理研究所
09:10-09:30	I-83	题目：基于分子印迹的外泌体亚群分离与多组学分析 报告人：胡良海 吉林大学
09:30-09:45	O-56	题目：磁性Janus材料用于血清外泌体识别及一体化磷肽富集 报告人：郑海娇 吉林大学
09:45-10:00	O-57	题目：空气污染暴露影响体外受精结局的机制探索：卵泡液代谢组的中介作用 报告人：张洁 厦门大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场C：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 宝丽厅

时间	编号	详情
主持人：方群 张志琪		
10:20-10:40	I-84	题目：基于微流控技术的单细胞蛋白质组分析 报告人：方群 浙江大学
10:40-11:00	I-85	题目：核酸-蛋白相互作用拮抗剂筛选 报告人：张志琪 陕西师范大学
11:00-11:20	I-86	题目：微型TD-Trap气相色谱联用仪的研制及其大气VOCs检测应用 报告人：庞小兵 浙江工业大学
11:20-11:35	O-58	题目：基于超亲水印迹材料的痕量肿瘤标志物精准萃取检测新方法 报告人：王明伟 河北大学
11:35-11:45	K-5	题目：杯芳烃功能化MXene复合材料的制备及其在对苯二胺类抗氧化剂及其醌类衍生物灵敏分析中的应用研究 报告人：霍一婵 郑州大学
11:45-11:55	K-6	题目：多组学融合在神经退行性疾病中的研究进展 报告人：邵亚平 大连医科大学附属第一医院

## 分会场D：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：陈红平 王新全		
08:30-08:50	I-108	题目：农产品中化学性污染物高效分析及阻控研究 报告人：王新全 浙江省农业科学院
08:50-09:10	I-109	题目：茶叶中吡咯里西啶生物碱光解产物结构解析及其毒性预测研究 报告人：陈红平 中国农业科学院茶叶研究所
09:10-09:30	I-110	题目：茶叶降糖活性成分高通量筛选与加工调控 报告人：戴伟东 中国农业科学院茶叶研究所
09:30-09:45	O-77	题目：LC-ELSD测定抗体药物中有机硅消泡剂残留量 报告人：郑嘉 岛津企业管理(中国)有限公司
09:45-10:00	O-78	题目：基于组分分离技术的农药制剂杂质全分析及其危害性评价 报告人：金香子 延边大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场D：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 瑞丽厅

时间	编号	详情
主持人：康经武 杨永坛		
10:20-10:40	I-111	题目：基于质谱多组学整合分析用于揭示药物的作用机制 报告人：康经武 中国科学院上海有机化学研究所
10:40-11:00	I-112	题目：粮食中风味物质检测及新陈度鉴别 报告人：杨永坛 国家粮食和物资储备局科学研究院
11:00-11:20	I-113	题目：纳米荧光探针及单分子免疫检测技术 报告人：潘再法 浙江工业大学
11:20-11:35	O-79	题目：动态硼酸响应型三嵌段共聚物平台的构建及其对中药粗多糖分离纯化的应用研究 报告人：唐为扬 杭州师范大学
11:35-11:45	K-7	题目：神经精神型蘑菇毒素的质谱快速分析 报告人：罗玮 湖南师范大学
11:45-11:55	K-8	题目：两性离子型COF设计及其在消毒副产物分析中应用研究 报告人：李爽 青岛理工大学

## 分会场E：复杂样品分析

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：聂宗秀 黄嫣嫣		
08:30-08:50	I-122	题目：基于生物膜多靶识别的体液疾病标志物分离分析 报告人：黄嫣嫣 中国科学院化学研究所
08:50-09:10	I-123	题目：原创天然药物基于肠道菌的创新研究与思考 报告人：王琰 中国医学科学院药物研究所
09:10-09:30	I-124	题目：环境污染物及其代谢影响的质谱成像研究 报告人：聂宗秀 中国科学院化学研究所
09:30-09:45	O-86	题目：核酸适体在碱性磷酸酶异源二聚体分离检测中的应用研究 报告人：刘祥军 中国科学院化学研究所
09:45-10:00	O-87	题目：辅剂示踪策略的构建及其在复杂体系分离分析中的应用 报告人：陈正毅 桂林医科大学
10:00-10:20	茶歇、参观展览	

## 分会场E：联用技术

时间：2025年10月20日 星期一上午 会场地点：一楼 瑰丽厅

时间	编号	详情
主持人：梁鑫淼 张祥民		
10:20-10:40	I-125	题目：血液中脂质纳米颗粒的色谱分离与快速检测研究 报告人：张祥民 复旦大学
10:40-11:00	I-126	题目：色谱分离纯化与应用 报告人：梁鑫淼 中国科学院大连化学物理研究所
11:00-11:20	I-127	题目：药食同源复杂体系功能成分多谱精细解析和活性研究 报告人：伍建林 澳门科技大学
11:20-11:35	O-88	题目：基于代谢组学的中药抗骨质疏松药效物质研究 报告人：王娜妮 浙江省中医药研究院
11:35-11:45	K-9	题目：光驱动精密调控偶氮苯构型转化及其在液相色谱分离中应用 报告人：商海波 延边大学
11:45-11:55	K-10	题目：人参挥发性组分全分析及其在鉴别与皮肤抗衰老研究中的应用 报告人：赵锦花 延边大学

## 大会报告

2025年10月20日 星期一 杭州雷迪森铂丽大饭店 一楼 港丽厅1

时间	编号	详情
主持人：张祥民 李攻科		
13:00-13:30	PL-5	题目：数智推演生物医学 报告人：谭蔚泓 院士 中国科学院杭州医学研究所
13:30-14:00	PL-6	题目：第三代代谢组学研究的新进展 报告人：许国旺 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
主持人：刘震 田瑞军		
14:00-14:30	PL-7	题目：方证代谢组学驱动的中药药效物质基础发现新策略 报告人：王喜军 教授 黑龙江中医药大学
14:30-15:00	PL-8	题目：质谱大数据解析新方法及在食品安全检测中的应用 报告人：余远斌 教授 浙江工业大学
15:00-15:30	PL-9	题目：外泌体规模化制备及应用 报告人：张玉奎 院士 中国科学院大连化学物理研究所
主持人：李祖光		
15:30-16:15	宣布优秀口头报告奖：李攻科 教授	
	颁发优秀口头报告奖：张祥民 教授、安捷伦公司代表	
	宣布优秀墙报奖：刘震 教授	
		颁发优秀墙报奖：邱洪灯 研究员、岛津公司代表
		闭幕词(许国旺研究员)

## 墙 报

编号	详情
P-01	<p>题目: 中空十二面体纳米笼无创代谢指纹技术实现泌尿系统癌症精准分级</p> <p>姓名: 张婷<sup>1</sup>, 史芳瑛<sup>2,*</sup>, 邓春晖<sup>3,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>化学系, 生物医学研究所, 中山医院, 复旦大学 <sup>2</sup>材料科学与工程学院, 宁波大学 <sup>3</sup>医学研究和创新中心, 上海浦东医院, 复旦大学浦东医学中心, 化学系, 生物医学研究所, 复旦大学</p>
P-02	<p>题目: 智能肽诊断: 机器学习驱动的亲水分子陷阱的图谱识别</p> <p>姓名: 张艳超<sup>1</sup>, 张曼<sup>1</sup>, 张琬童<sup>1</sup>, 吉爽爽<sup>2</sup>, 胡旭芳<sup>3</sup>, 孙念荣<sup>4,*</sup>, 邓春晖<sup>5,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>复旦大学化学系、复旦大学附属中山医院消化内科及肝脏内科<sup>2</sup>迈源生物科技有限公司<sup>3</sup>云南大学化学科学与技术学院, 国家实验化学与化工教育示范中心<sup>4</sup>复旦大学附属中山医院消化内科<sup>5</sup>上海浦东医院医学研究与创新中心, 复旦大学浦东医学中心</p>
P-03	<p>题目: 构建卟啉共轭双发射荧光共价有机框架用于区分对硝基苯胺/对硝基苯酚和吸附硝基苯胺/硝基</p> <p>姓名: 王明月, 李玲玲, 高蝶*</p> <p>机构: 西南医科大学药学院</p>
P-04	<p>题目: Magnetic MXene with dual Ti-affinity sites for enhanced phosphopeptide enrichment in saliva</p> <p>姓名: Ziye Xia<sup>1</sup> · Yiwen Lin<sup>1</sup> · Jianhua Sun<sup>2</sup> · Yu Wang<sup>2,*</sup> · Xufang Hu<sup>3,*</sup> · Chunhui Deng<sup>4,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>Department of Chemistry, Fudan University, Shanghai 200433, China<sup>2</sup> Department of Cardiology, Shidong Hospital, Yangpu District, <sup>3</sup>National Demonstration Center for Experimental Chemistry and Chemical Engineering Education, School of Chemical Science and Technology, Yunnan University, Kunming, <sup>4</sup>Center for Medical Research and Innovation, Shanghai Pudong Hospital, Fudan University Pudong Medical Center, Department of Chemistry, Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University</p>
P-05	<p>题目: Analysis of Intracellular Protein Complexes Based on Cross-Linking Mass Spectrometry</p> <p>姓名: Liuqing She<sup>1</sup>, Chunhui Deng<sup>1,*</sup>, Wei Liu<sup>1,*</sup>, Mingxia Gao<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>Department of Chemistry, Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University</p>
P-06	<p>题目: Unbiased Heterojunction Design for Aqueous Humor Metabolic Monitoring of Cardiovascular Complications in Marfan Syndrome</p> <p>姓名: Hairu Lin<sup>1</sup>, Tianhui Chen<sup>3,4,5</sup>, Aizhu Miao<sup>3,4,5,*</sup>, Yongxiang Jiang<sup>3,4,5,*</sup>, Nianrong Sun<sup>2,*</sup>, Chunhui Deng<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>Center for Medical Research and Innovation, Shanghai Pudong Hospital, Fudan University Pudong Medical Center, Department of Chemistry, Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University,; <sup>2</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai <sup>3</sup>Eye Institute and Department of Ophthalmology, Eye &amp; ENT Hospital, Fudan University,<sup>4</sup>NHC Key Laboratory of Myopia and Related Eye Diseases, Key Laboratory of Myopia and Related Eye Diseases, Chinese Academy of Medical Sciences, <sup>5</sup>Shanghai Key Laboratory of Visual Impairment and Restoration</p>
P-07	<p>题目: Mesoporous magnetic graphene for serum metabolic profiling in non-invasive early detection and diagnosis of pancreatic ductal adenocarcinoma</p> <p>姓名: Jia Qi<sup>1</sup>, Caiyun Fang<sup>2</sup>, Chunhui Deng<sup>1,*</sup>, Fangying Shi<sup>2,*</sup>, Qunyan Yao<sup>3,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>Department of Chemistry, Zhongshan Hospital, Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University, <sup>2</sup>Department of Chemistry, Fudan University <sup>3</sup>School of Materials Science and Chemical Engineering, Ningbo University, <sup>4</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Zhongshan Hospital, Fudan University, <sup>5</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Zhongshan Hospital (Xiamen), Fudan University,</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-08	<p>题目：“一对二”：超灵敏光电化学检测协同高级氧化工艺的双效水处理策略</p> <p>姓名：曾佳<sup>1</sup>,高蝶<sup>1</sup>,李舟<sup>1</sup>,王丹丹<sup>1*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>西南医科大学药学院</p>
P-09	<p>题目：HS-SPME-GCMS/MS检测水样中的11种拟除虫菊酯类农药</p> <p>姓名：董梅<sup>1*</sup>,田菲菲<sup>1</sup>,范军<sup>1</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>岛津企业管理(中国)有限公司</p>
P-10	<p>题目：多级孔碳基质实现血清糖链超灵敏检测，助力泌尿系统癌症的综合评估</p> <p>姓名：林怡雯<sup>1</sup>,陈怡婕<sup>1</sup>,邓春晖<sup>1,*</sup>,孙念荣<sup>2,*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系<sup>2</sup>复旦大学附属中山医院</p>
P-11	<p>题目：Plasma Metabolic Profiles via p-p Heterojunction-Assisted Laser Desorption/Ionization Mass Spectrometry for Advanced Warning and Diagnosis of Epidural-Related Maternal Fever</p> <p>姓名：Heyuhan Zhang<sup>1</sup>, Fangying Shi<sup>1</sup>, Nianrong Sun<sup>2,*</sup>, Chunhui Deng<sup>1,*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>Department of Chemistry, Fudan University <sup>2</sup>Zhongshan Hospital, Fudan University</p>
P-12	<p>题目：InteractomeProfiler: High-Confidence Interactome Profiling via Orthogonal Affinity Profiling and AI-Driven Hypothesis Generation</p> <p>姓名：Yun Wu<sup>1</sup>, Wei Liu<sup>1</sup>, Chunhui Deng<sup>1,*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup> Department of Chemistry, Fudan University</p>
P-13	<p>题目：Serum Fingerprinting-Based Integrative Dual-Omics Machine Learning for Endometriosis-Associated Ovarian Cancer</p> <p>姓名：Man Zhang<sup>1</sup>, Yunqiang Zhang<sup>2</sup>, Jingxin Ding<sup>2*</sup>, Chunhui Deng<sup>3*</sup>, Nianrong Sun<sup>4*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>Department of Chemistry, Department of Gastroenterology and Hepatology, Zhongshan Hospital, Fudan University <sup>2</sup>Obstetrics &amp; Gynecology Hospital of Fudan University, Shanghai Key Lab of Reproduction and Development, Shanghai Key Lab of Female Reproductive Endocrine Related Diseases <sup>3</sup>Center for Medical Research and Innovation, Shanghai Pudong Hospital, Fudan University Pudong Medical Center, Department of Chemistry, Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University <sup>4</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, Fudan University</p>
P-14	<p>题目：COF@MXene复合材料固相微萃取涂层的制备及其在邻苯二甲酸酯代谢物灵敏分析中的应用研究</p> <p>姓名：张文芬<sup>1,*</sup>,姚怀杰<sup>1</sup>,张孟姣<sup>1</sup>,张书胜<sup>1,*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>郑州大学化学学院</p>
P-15	<p>题目：调控咪唑/C18链的共接枝量调节混合模式固定相色谱性能</p> <p>姓名：杨亚丽<sup>1,2</sup>,刘秀辉<sup>2</sup>,邱洪灯<sup>1,3,*</sup>,陈佳<sup>1,*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>中国科学院兰州化学物理研究所 <sup>2</sup>西北师范大学 <sup>3</sup>中国科学院赣江创新研究院</p>
P-16	<p>题目：氨基酸功能化手性MOFs的对映体拆分性能研究</p> <p>姓名：马雪<sup>1</sup>,王楠<sup>1</sup>,于阿娟<sup>2</sup>,赵文杰<sup>1*</sup>,张书胜<sup>2*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>河南工业大学 <sup>2</sup>郑州大学</p>
P-17	<p>题目：基于顶空固相萃取-气相色谱法检测大鼠粪便中的9种短链脂肪酸</p> <p>姓名：张晨晴<sup>1</sup>,赵迪<sup>1</sup>,万梦雅<sup>1</sup>,胡锴<sup>1,*</sup>,张书胜<sup>2*</sup></p> <p>机构：<sup>1</sup>河南中医药大学中医药科学院 <sup>2</sup>郑州大学</p>

## 墙 报

编号	详情
P-18	<p>题目: 氟功能化共价有机框架作为高效固相微萃取涂层用于牛奶和环境水中异噻唑啉类兽药快速富集分析</p> <p>姓名: 张晨晴<sup>1</sup>, 严鲸<sup>1</sup>, 侯卓悦<sup>1</sup>, 胡锴<sup>1,*</sup>, 张书胜<sup>2</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>河南中医药大学中医药科学院 <sup>2</sup>郑州大学</p>
P-19	<p>题目: Geographical Flavor Fingerprinting of Morels: Integrated Analysis of Volatile and Non-volatile Components with Environmental Drivers across Chinese Regions</p> <p>姓名: <b>Xiaoqian Zhou</b><sup>a,b,1</sup>, <b>Xiaobei Li</b><sup>a,1</sup>, <b>Yanmei Zhang</b><sup>a</sup>, <b>Kaiyu He</b><sup>c</sup>, <b>Xiaoyan Zhao</b><sup>a*</sup>, <b>Jiali Ren</b><sup>b*</sup></p> <p>机构: <sup>a</sup> Institute for Agro-food Standards and Testing Technology, Laboratory of Quality and Safety Risk Assessment for Agro-products (Shanghai), Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, <sup>b</sup> Hunan Key Laboratory of Forestry Edible Sources Safety and Processing, College of Food Science and Engineering, Central South University of Forestry and Technology <sup>c</sup> Key Laboratory of Information Traceability for Agricultural Products, Ministry of Agriculture and Rural Affairs</p>
P-20	<p>题目: 磁性锌掺杂生物质基碳气凝胶的制备及其在蔬果农药残留磁固相萃取分析中的应用</p> <p>姓名: 靳候鑫, 郑浩博*</p> <p>机构: 宁夏大学化学化工学院</p>
P-21	<p>题目: 毛细管电泳在高原缺氧促急慢性习服研究中的应用</p> <p>姓名: 王伟峰</p> <p>机构: 中国科学院兰州化学物理研究所</p>
P-22	<p>题目: AOC-6000自动化前处理平台结合GCMSMS测定水中的SVOCs</p> <p>姓名: 周争艳<sup>1</sup>, 孙谦<sup>1</sup>, 李月琪<sup>1</sup>, 范军<sup>1</sup>, 周争艳<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>岛津企业管理(中国)有限公司</p>
P-23	<p>题目: 基于微球截留的微通道离子电流生物传感技术的开发与应用</p> <p>姓名: 徐中义<sup>1</sup>, 何慧禹<sup>1</sup>, 聂荣彬<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>贵州大学化学与化工学院</p>
P-24	<p>题目: 微针在体分析</p> <p>姓名: 祁晓月<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>北京理工大学</p>
P-25	<p>题目: 基于双功能单羟基七元瓜环的在线固相萃取-开管毛细管电色谱联用技术用于蔬菜中农药多残留分析</p> <p>姓名: 何慧禹<sup>1,2</sup>, 董南<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>贵州大学化学与化工学院 <sup>2</sup>贵州省大环化学与超分子化学全省重点实验室</p>
P-26	<p>题目: 基于深度代谢组学的肺癌血液生物标志物发现与筛选新方法</p> <p>姓名: 李佳<sup>1,*</sup>, 郑佩燕<sup>2</sup>, 詹晶晶<sup>1</sup>, 徐菲<sup>1</sup>, 赵爽<sup>1</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>厦门市迈理奥科技有限公司 <sup>2</sup>广州医科大学附属第一医院广州呼吸健康研究院</p>
P-27	<p>题目: 基于B@ZIF8固相萃取-三重四极杆GC-MS法检测尿液中类固醇激素的研究</p> <p>姓名: 李文君<sup>1</sup>, 廖蕾*</p> <p>机构: <sup>1</sup>上海体育大学*国家兴奋剂检测上海实验室</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-28	<p>题目: Soil-driven quality of Geographical Indication rice based on multi-omics: multivariate statistical analysis of physicochemical characteristics, volatile and non-volatile compounds</p> <p>姓名: <b>Qin Wang</b><sup>a,b,1</sup>, <b>Xiaoyan Zhao</b><sup>a,1</sup>, <b>Changyan Zhou</b><sup>a,*</sup>, <b>Yanmei Zhang</b><sup>a,*</sup></p> <p>机构: <sup>a</sup> Institute for Agro-food Standards and Testing Technology, Laboratory of Quality and Safety Risk Assessment for Agro-products (Shanghai), Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, 1000 Jingqi Road, Shanghai 201403, P.R. China <sup>b</sup> College of Food Science &amp; Technology, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, P.R. China</p>
P-29	<p>题目: 基于肠-肝轴的苹果多酚干预高脂饮食小鼠肥胖代谢机制研究</p> <p>姓名: <b>颜敏</b><sup>1,2,3,4</sup>, <b>胡锦涛</b><sup>1,2,3,4</sup>, <b>王岚</b><sup>1,2,3,4</sup>, <b>袁亚宏</b><sup>1,2,3,4</sup>, <b>岳田利</b><sup>1,2,3,4*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>西北大学食品科学与工程学院, <sup>2</sup>陕西省营养健康食品个性制造工程实验室, <sup>3</sup>陕西省食品安全风险识别控制研究中心, <sup>4</sup>陕西省食品安全与营养健康创新转化平台</p>
P-30	<p>题目: 基于磁性低共熔溶剂的涡旋辅助分散液液微萃取技术及其在药物残留分析中的应用</p> <p>姓名: <b>冯哲坤</b><sup>1</sup>, <b>原婕</b><sup>1</sup>, <b>杨丽</b><sup>1,*</sup>, <b>胡爽</b><sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>山西医科大学药学院</p>
P-31	<p>题目: 联苯色谱填料的制备工艺的研究</p> <p>姓名: <b>葛远翔</b>, <b>黄明贤</b>, <b>吴伟华</b>, <b>杨松雪</b>, <b>任兴发</b>*</p> <p>机构: 奕诺微(上海)分离技术有限公司, 上海, 201600</p>
P-32	<p>题目: 色谱层析技术在动植物蛋白分离纯化中的最新研究进展</p> <p>姓名: <b>杨松雪</b>, <b>黄明贤</b>, <b>任兴发</b>*</p> <p>机构: 奕诺微(上海)分离技术有限公司</p>
P-33	<p>题目: 脂质组学助力药物发现与临床分析</p> <p>姓名: <b>Xiaoqing Fu</b><sup>1,2</sup>, <b>Malgorzata Cebo</b><sup>2</sup>, <b>Madhumita Chatterjee</b><sup>3</sup>, <b>Michael Lämmerhofer</b><sup>2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>School of Medicine, Shanghai University. <sup>2</sup> Institute of Pharmaceutical Sciences, University of Tübingen. <sup>3</sup> Institute for Clinical and Experimental Transfusion Medicine, University Hospital Tübingen, Germany.</p>
P-34	<p>题目: 基于衍生化结合分子网络的羧酸类物质高覆盖、精准鉴定的新方法的建立</p> <p>姓名: <b>孙国皓</b><sup>1,2</sup>, <b>于迪</b><sup>1</sup>, <b>刘心昱</b><sup>1,*</sup>, <b>许国旺</b><sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院分离分析化学重点实验室, 中国科学院大连化学物理研究所, <sup>2</sup>中国科学院大学</p>
P-35	<p>题目: 脂质组学揭示了新的基于血清脂质的胰腺癌诊断模型</p> <p>姓名: <b>刘霁锋</b><sup>1</sup>, <b>马殊荣</b><sup>1</sup>, <b>尚东</b><sup>1,2*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>大连医科大学附属第一医院 <sup>2</sup>大连医科大学中西医结合学院</p>
P-36	<p>题目: 液-液界面合成的共价有机骨架薄膜用于高效萃取海水中的冈田海绵酸</p> <p>姓名: <b>张文敏</b><sup>1,2</sup>, <b>方敏</b><sup>1</sup>, <b>张兰</b><sup>2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>闽江师范高等专科学校 <sup>2</sup>福州大学</p>
P-37	<p>题目: “敷网捕捞”筛选策略的构建及其在中药活性物质分析中的应用</p> <p>姓名: <b>王志强</b>, <b>韩丹丹</b>, <b>闫宏远</b>*</p> <p>机构: 河北大学公共卫生学院, 河北大学化学与材料科学学院, 药物化学与分子诊断教育部重点实验室, 河北省公共卫生安全重点实验室</p>
P-38	<p>题目: 靶向MUC1组装多肽的设计、筛选与肿瘤治疗研究</p> <p>姓名: <b>马博凯</b><sup>1</sup>, <b>李永明</b><sup>1,2</sup>, <b>王蔚芝</b><sup>1,2*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>北京理工大学化学与化工学院 <sup>2</sup>北京理工大学郑州研究院</p>

## 墙 报

编号	详情
P-39	<p>题目: Characterization of Protein Structure and Interaction with Ligand Using Variable-Temperature Native Mass Spectrometry and Ultraviolet Photodissociation</p> <p>姓名: <b>Jieying Xue</b><sup>1,2</sup>, <b>Zheyi Liu</b><sup>1,2</sup>, <b>Heng Zhao</b><sup>1</sup>, <b>Fangjun Wang</b><sup>1,2*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>State Key Laboratory of Molecular Reaction Dynamics, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, <sup>2</sup>University of Chinese Academy of Sciences</p>
P-40	<p>题目: 3D打印研制一体化色谱分离柱及其应用</p> <p>姓名: 冯锦聪<sup>1,2</sup>, 王丁一<sup>1,*</sup>, 江桂斌<sup>1,2</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院生态环境研究中心 <sup>2</sup>国科大杭州高等研究院</p>
P-41	<p>题目: AOC-6000自动化前处理平台结合GCMSMS测定啤酒中醛类物质</p> <p>姓名: 张亚<sup>1*</sup>, 尹戈<sup>1</sup>, 范军<sup>1</sup>, 黄涛宏<sup>1</sup></p> <p>机构: 岛津企业管理(中国)有限公司</p>
P-42	<p>题目: 通过膜过滤和凝胶渗透色谱-紫外检测分析法对水中聚苯乙烯纳米塑料和微塑料进行分别测定</p> <p>姓名: 姜多好<sup>1</sup>, 汪嫣<sup>2</sup>, 徐慧芳<sup>3</sup>, 郭成<sup>4</sup>, 潘庆华<sup>5</sup>, 李慧茹<sup>6</sup>, 蒋可志<sup>1,*</sup></p> <p>机构: 杭州师范大学</p>
P-43	<p>题目: 磺酸基功能化硅胶色谱固定相的制备及稀土分离纯化研究</p> <p>姓名: 赵宏伟<sup>1,2</sup>, 王文豪<sup>1,3</sup>, 邱洪灯<sup>1,2,3</sup>, 齐涛<sup>1,2,3</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院赣江创新研究院, 稀土重点实验室 <sup>2</sup>江西理工大学, 冶金工程学院, <sup>3</sup>中国科学技术大学, 稀土学院</p>
P-44	<p>题目: 柱前衍生高效液相色谱法测试18种氨基酸</p> <p>姓名: 韩燕, 黄明贤, 杨松雪, 上官露露, 任兴发*</p> <p>机构: 奕诺微(上海)分离技术有限公司</p>
P-45	<p>题目: 使用弱阳离子交换柱同时测试细胞色素C和溶菌酶</p> <p>姓名: 杨松雪, 黄明贤, 韩燕, 上官露露, 任兴发*</p> <p>机构: 奕诺微(上海)分离技术有限公司</p>
P-46	<p>题目: 氟雷拉纳对映体分析方法构建及其在鸡体内药动学研究</p> <p>姓名: 周同<sup>1</sup>, 丁亚豪<sup>1</sup>, 刘洵<sup>1</sup>, 王郑雯<sup>1</sup>, 孙志敏<sup>1</sup>, 栾梦晗<sup>1</sup>, 贺利民<sup>1*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>华南农业大学兽医学院药理研究室</p>
P-47	<p>题目: 用于在线监测的微流控芯片电泳检测装置制作和测试</p> <p>姓名: 黄露露<sup>1</sup>, 曲昭玮<sup>1</sup>, 蒲巧生<sup>1*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>兰州大学化学化工学院</p>
P-48	<p>题目: 借助主客体化学改善蛋白质翻译后修饰分析</p> <p>姓名: 宛国柱<sup>1</sup>, 钟文婉<sup>1*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学技术大学</p>
P-49	<p>题目: GO-MONs-NH<sub>2</sub>-SPE-HPLC法高灵敏检测尿液中抑郁症标志物</p> <p>姓名: 李鹏飞<sup>1,2</sup>, 陈荣<sup>2</sup>, 闫宏远<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>药物化学与分子诊断教育部重点实验室, 河北大学化学与材料科学学院 <sup>2</sup>河北省公共卫生安全重点实验室</p>
P-50	<p>题目: 毛细管电泳技术在mRNA药物质量分析中的作用</p> <p>姓名: 林睿<sup>1</sup>, 李港<sup>1</sup>, 钟文婉<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学技术大学化学与材料科学学院</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-51	<p>题目: 自组装纳米颗粒蛋白冠的分离分析                      姓名: 李港<sup>1</sup>, 钟文婉<sup>1</sup>                      机构: <sup>1</sup>中国科学技术大学</p>
P-52	<p>题目: 自动高通量分散液液微萃取结合UHPLC-MS/MS检测三唑类杀菌剂                      姓名: 王宇欣<sup>1</sup>, 王宇麟<sup>1</sup>, 荆旭<sup>1,*</sup>                      机构: 山西农业大学食品科学与工程学院</p>
P-53	<p>题目: HPLC-ELSD分离分析食用油中的甘油三酯及流动相组成对不同样品ELSD响应的影响                      姓名: 许旭<sup>1*</sup>, 陆敏<sup>1</sup>, 冯江盈<sup>1</sup>, 龚灿<sup>1</sup>, 邹天骏<sup>2</sup>, 邵锋伟<sup>2</sup>, 任兴发<sup>2,3</sup>, 鲁彦<sup>1</sup>                      机构: <sup>1</sup>上海应用技术大学化学与环境工程学院 <sup>2</sup>月旭科技(上海)股份有限公司 <sup>3</sup>奕诺微(上海)分离技术有限公司</p>
P-54	<p>题目: 高亲和功能化石墨烯制备及其在色谱样品前处理中的应用研究                      姓名: 苑亚楠<sup>1,2</sup>, 白立改<sup>1,2</sup>, 闫宏远<sup>1,2*</sup>                      机构: <sup>1</sup>新型药物制剂与辅料全国重点实验室, 河北大学化学与材料科学学院 <sup>2</sup>药物化学与分子诊断教育部重点实验室, 河北大学药学院</p>
P-55	<p>题目: 富硫蔬菜中氯代苯类农药巯基化代谢物的精准靶向识别及风险评估                      姓名: 曹艺琳<sup>2</sup>, 李楠<sup>1,*</sup>, 邱静<sup>2</sup>, 钱永忠<sup>2</sup>                      机构: <sup>1</sup>北京石油化工学院 <sup>2</sup>中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所</p>
P-56	<p>题目: 基于高效气相色谱法的制药残留溶剂快速分析方法研究                      姓名: 陈佳*, 邓素文                      机构: 安捷伦科技(中国)有限公司成都分公司</p>
P-57	<p>题目: 稳定同位素标记探针与MALDI-MS联用的端炔天然产物高效发现与分离研究                      姓名: 马蕊, 付小康, 师彦平*, 哈伟*                      机构: 中国科学院兰州化学物理研究所</p>
P-58	<p>题目: 双功能化磁性纳米材料的制备及其在血清外泌体中棕榈酰化肽和磷酸化肽分析中的应用                      姓名: 王子瑞, 郑海娇, 贾琼*                      机构: 吉林大学化学学院</p>
P-59	<p>题目: 基于乳化液液微萃取技术快速检测有机磷农药残留                      姓名: 王宇麟<sup>1</sup>, 王宇欣<sup>1</sup>, 韩家骏<sup>2</sup>, 荆旭<sup>1,*</sup>                      机构: <sup>1</sup>山西农业大学食品科学与工程学院 <sup>2</sup>中国农业大学理学院</p>
P-60	<p>题目: 在线活细胞分子动态分析系统                      姓名: 石皎太<sup>1</sup>, 唐聪<sup>1</sup>, 焦小梅<sup>1</sup>, 李云春<sup>1</sup>, 王伟峰<sup>1</sup>, 胡玥<sup>1,*</sup>, 邵士俊<sup>1,*</sup>                      机构: <sup>1</sup>中国科学院兰州化学物理研究所</p>
P-61	<p>题目: Two birds with one stone: magnetism-fluorescence Janus composites for simultaneous serum exosomes targeting and phosphoproteins screening                      姓名: 仰俊伟                      机构: 吉林大学</p>
P-62	<p>题目: 中药抗骨质疏松药效物质发现方法的构建及应用                      姓名: 赵琦明                      机构: 浙江中医药大学</p>

## 墙报

编号	详情
P-63	<p>题目: 基于烯醇式重构的共价有机骨架材料的制备及在液相色谱固定相中的应用及机理研究            姓名: 文杰<sup>1</sup>, 王路军<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>西南医科大学药学院</p>
P-64	<p>题目: 基于金属有机骨架封装酶材料的蛋白质预处理分析研究            姓名: 张文康, 宋永凤, 吕少娟, 贾文倩, 王亚琪, 苏萍, 宋佳一*, 杨屹*            机构: 北京化工大学</p>
P-65	<p>题目: 靶型多腔电泳联用超滤法实现细胞外囊泡的高效纯化与制备            姓名: 杨鑫蕾<sup>1</sup>, 邢宇航<sup>1</sup>, 刘璐<sup>1</sup>, 李东浩<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>延边大学理学院生物功能分子学(化学系)</p>
P-66	<p>题目: 镍钛基体上亚胺类COFs涂层的快速原位构筑及对环境样品中双酚类污染物的富集与检测            姓名: 关琪霞<sup>3</sup>, 王昱匀<sup>3</sup>, 常雷霆<sup>3</sup>, 杜新贞<sup>1,2,3</sup>, 王雪梅<sup>1,2,3</sup>            机构: <sup>1</sup>高原交汇区水资源安全与水环境保护教育部重点实验室 <sup>2</sup>甘肃省生物电化学与环境分析重点实验室 <sup>3</sup>西北师范大学化学化工学院</p>
P-67	<p>题目: 靶型免疫印迹法同时分离检测外泌体蛋白            姓名: 刘菲<sup>1</sup>, 刘璐<sup>1*</sup>, 李东浩<sup>1*</sup>            机构: <sup>1</sup>延边大学理学院生物功能分子学(化学系)</p>
P-68	<p>题目: 超高效液相色谱法测定特殊医学用途婴儿配方奶粉中18种游离氨基酸            姓名: 林敏<sup>1,2</sup>, 李康聪<sup>1</sup>, 时玲<sup>1</sup>, 刘书婷<sup>2</sup>, 李秀琴<sup>1</sup>            机构: <sup>1</sup>中国计量科学研究院 <sup>2</sup>上海工程技术大学</p>
P-69	<p>题目: Intergrated Structural Lipidomics Tool for Glycerophospholipids, Glycerides, and Fatty Acids Analysis            姓名: Yikun Liu<sup>1</sup>; Junhan Wu<sup>1</sup>; Qiaohong Lin<sup>3</sup>; Zhourui Zhang<sup>1</sup>; Hongzheng Zhou<sup>1</sup>; Shudi Guo<sup>1</sup>; Jiexun Bu<sup>2</sup>; Wenpeng Zhang<sup>3</sup>; Zheng Ouyang<sup>3</sup>            机构: <sup>1</sup>PURSPEC Technology (China) Ltd., Suzhou, China; <sup>2</sup>PURSPEC Technology (Beijing) Ltd., Beijing, China; <sup>3</sup>Tsinghua University, Beijing, China</p>
P-70	<p>题目: 绿色制备氧化石墨烯掺杂的整体柱及应用于生物标志物蛋白质的特异性分离            姓名: 张雪*, 徐凤华            机构: 上海大学医学院</p>
P-71	<p>题目: 氮掺杂介孔碳球的制备及其对废水中七种四环素的快速去除            姓名: 王文玉<sup>1</sup>, 尹旭<sup>1</sup>, 迟畅<sup>1</sup>, 俞美龄<sup>1</sup>, 金明实<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>延边大学理学院化学系</p>
P-72	<p>题目: 磁分散固相萃取-液相色谱串联质谱法测定蜂蜜中多抗生素残留            姓名: 孙晶<sup>1,2</sup>, 张瑜<sup>1</sup>, 薛晓锋<sup>1</sup>, 陈蕊<sup>1*</sup>            机构: <sup>1</sup>中国农业科学院蜜蜂研究所 <sup>2</sup>中国农业大学理学院</p>
P-73	<p>题目: 基于新型邻近标记探针的亚细胞器靶向蛋白质组成分析新方法研究            姓名: 安雨馨<sup>1,2*</sup>, 徐小民<sup>1</sup>, 沈海涛<sup>1</sup>, 赵群<sup>2</sup>, 梁振<sup>2</sup>, 张丽华<sup>2</sup>            机构: <sup>1</sup>浙江省疾病预防控制中心, 杭州, <sup>2</sup>中国科学院大连化学物理研究所</p>
P-74	<p>题目: 用于SALDI-MS成像分析的纳米铂预制基质            姓名: 龚灿, 杨帆, 沈钰琳, 庄思佳, 许旭*            机构: 上海应用技术大学化工与能源技术学部</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-75	<p>题目: 新型非多孔苯基疏水色谱柱的性能评价及在抗体偶联药物分析中应用</p> <p>姓名: 张琳*</p> <p>机构: 东曹(上海)生物科技有限公司</p>
P-76	<p>题目: 木质素基多孔材料的制备及其在香烟过滤嘴中的应用</p> <p>姓名: 迟畅<sup>1</sup>, 俞美龄<sup>1</sup>, 王文玉<sup>1</sup>, 尹旭<sup>1</sup>, 金明实<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>延边大学理学院化学系</p>
P-77	<p>题目: An efficient strategy for preparation of sulfobutylether-<math>\beta</math>-cyclodextrin chiral stationary phases for liquid chromatography</p> <p>姓名: 徐琳娜</p> <p>机构: 浙江工业大学</p>
P-78	<p>题目: 新型双功能纳米材料在外泌体捕获及连续代谢分析中的应用</p> <p>姓名: 周铂凯<sup>1,2</sup>, 史作彤<sup>1</sup>, 俞美玲<sup>1</sup>, 金明实<sup>1,*</sup>, 白玉<sup>2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>延边大学 理学院 化学系 <sup>2</sup>北京分子科学国家实验室; 教育部生物有机化学与分子工程重点实验室; 北京大学化学与分子工程学院</p>
P-79	<p>题目: Synthesis and application of <math>\beta</math>-Cyclodextrin-Derived Chiral Stationary Phase for enantioseparation of volatile small molecules</p> <p>姓名: 徐琳娜</p> <p>机构: 浙江工业大学</p>
P-80	<p>题目: Synthesis and Application of Bridged bis(<math>\beta</math>-cyclodextrin) Covalent Organic Framework Chiral Stationary Phases in Chromatographic Separation</p> <p>姓名: 徐文涛</p> <p>机构: 浙江工业大学</p>
P-81	<p>题目: 基于UPLC-MS/MS探究不同产地初加工当归品质分析</p> <p>姓名: 赵维花<sup>1</sup>, 张丹<sup>1</sup>, 徐焱<sup>1</sup>, 张伯城<sup>1</sup>, 李霞<sup>1</sup>, 栗孟飞<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>甘肃农业大学</p>
P-82	<p>题目: 多组分共价有机框架修饰不锈钢探针高效萃取测定血浆中三唑类抗真菌药物</p> <p>姓名: 李振涛*</p> <p>机构: 南昌大学, 南昌大学第一附属医院</p>
P-83	<p>题目: HPLC-多波长检测法测定食品中合成着色剂</p> <p>姓名: 韩晶<sup>1,*</sup>, 李永路<sup>1</sup>, 温馨<sup>1</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>日立(仪器)大连有限公司, 大连</p>
P-84	<p>题目: 中心切割在线二维液相反相色谱法测定维生素D软胶囊中有关物质</p> <p>姓名: 殷承华<sup>1</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>安捷伦科技(中国)有限公司</p>
P-85	<p>题目: 柱内点击化学制备色谱固定相材料及通过色谱行为在线评价反应</p> <p>姓名: 姜彦羽<sup>1</sup>, 代雪梅<sup>1</sup>, 说体伍机<sup>1</sup>, 王路军<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>西南医科大学药学院</p>

## 墙报

编号	详情
P-86	<p>题目: 磺酸基微孔有机网络@SiO<sub>2</sub>的制备及其高效富集季铵型生物碱应用            姓名: 赵文静, 崔媛媛, 杨成雄*            机构: 山东第一医科大学药学院(药物研究所)</p>
P-87	<p>题目: 咪唑键合硅胶固定相的制备及其超临界流体色谱分离应用            姓名: 张玉贤, 崔媛媛, 杨成雄*            机构: 山东第一医科大学药学院(药物研究所)</p>
P-88	<p>题目: 用于混合模式液相色谱的双吡啶阳离子离子液体包埋十八烷基固定相的制备及应用            姓名: 胡永兴<sup>1,*</sup>, 段晓晴<sup>1</sup>, 赵文杰<sup>1,*</sup>, 张书胜<sup>2</sup>            机构: <sup>1</sup>河南工业大学 <sup>2</sup>郑州大学</p>
P-89	<p>题目: 羧基功能化硅胶固定相的制备及在稀土分离中的应用研究            姓名: 刘亚雪<sup>1,2</sup>, 王文豪<sup>1,2</sup>, 钟超<sup>1</sup>, 邱洪灯<sup>1,2</sup>            机构: <sup>1</sup>中国科学院赣江创新研究院 <sup>2</sup>中国科学技术大学稀土学院</p>
P-90	<p>题目: 原位掺杂合成磁性苯硼酸环糊精微孔有机网络用于选择性萃取磺酰胺类除草剂            姓名: 胥春英, 栾小林, 崔媛媛, 杨成雄*            机构: 山东第一医科大学药学院(药物研究所)</p>
P-91	<p>题目: 分子印迹聚合物结合荧光传感特异性识别食源性致病菌            姓名: 李蕊, 王王金, 李前进*            机构: 南京师范大学食品与制药工程学院</p>
P-92	<p>题目: 化学小分子氘代率表征的色谱分析方法研究            姓名: 陈银娟*, 周敏, 李欣            机构: 功能分子与精准合成浙江省重点实验室, 西湖大学分子科学公共实验平台</p>
P-93	<p>题目: 氟功能化的超交联离子型多孔有机聚合物固相微萃取纤维制备及其对环境水中全氟烷基酸的萃取            姓名: 祝青山<sup>1</sup>, 韩怡雯<sup>1</sup>, 赵文杰<sup>1</sup>            机构: <sup>1</sup>河南工业大学 化学化工学院</p>
P-94	<p>题目: 1,4-二氮杂双环[2.2.2]庚烷甜菜碱型两性离子混合模式色谱固定相的研究            姓名: 宋雅, 张朋成, 胡永兴, 马丽*, 赵文杰*            机构: 河南工业大学, 化学化工学院</p>
P-95	<p>题目: 一锅法制备氟功能化超交联聚合物及其作为固相微萃取纤维涂层用于检测土壤中液晶单体            姓名: 张振鸿<sup>1</sup>, 宗帅<sup>1</sup>, 宋琛琛<sup>1</sup>, 赵文杰<sup>1,*</sup>, 张书胜<sup>2,*</sup>            机构: <sup>1</sup>河南工业大学 <sup>2</sup>郑州大学</p>
P-96	<p>题目: 微孔有机网络整体柱的制备及其用于高效液相色谱分离小分子            姓名: 王婷, 崔媛媛, 杨成雄*            机构: 山东第一医科大学药学院(药物研究所)</p>
P-97	<p>题目: 基于COF-TpBD SPME探针的杨梅活体风味成分分析            姓名: 李佳莉<sup>1,2†</sup>, 赵慧宇<sup>2†</sup>, 齐沛沛<sup>2</sup>, 汪志威<sup>2</sup>, 刘真真<sup>2</sup>, 狄珊珊<sup>2</sup>, 王新全<sup>2*</sup>, 李祖光<sup>1*</sup>            机构: <sup>1</sup>浙江工业大学化学工程学院 <sup>2</sup>浙江省农业科学院农产品质量安全与营养研究所</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-98	<p>题目：婴幼儿配方乳粉中维生素K1基体标准物质的研制            姓名：罗双霞<sup>1,2</sup>, 李晓敏<sup>1*</sup>, 张庆合<sup>1</sup>            机构：<sup>1</sup>中国计量科学研究院 <sup>2</sup>北京化工大学</p>
P-99	<p>题目：细胞器膜通讯相互作用蛋白质分析新方法            姓名：郑诗颖<sup>1,2</sup>, 赵群<sup>1*</sup>, 张丽华<sup>1*</sup>, 张玉奎<sup>1</sup>            机构：<sup>1</sup>医学蛋白质组学国家重点实验室, 国家色谱研究分析中心, <sup>2</sup>中国科学院大连化学物理研究所</p>
P-100	<p>题目：人参、红参、西洋参和三七的高效薄层色谱法同时鉴别分析方法            姓名：金武燮, 李林楠, 谷丽华, 杨莉, 王峥涛*            机构：上海中医药大学中药研究所, 中药功效成分发掘与利用国家重点实验室, 中药标准化教育部重点实验室, 国家中医药管理局中药新资源与质量评价重点实验室, 上海市复方中药重点实验室</p>
P-101	<p>题目：植物源食品中氟调醇及全氟烷基磺酰胺乙醇分析方法研究            姓名：刘畅<sup>1,2</sup>, 渠淑萍<sup>3</sup>, 高燕<sup>1*</sup>, 张庆合<sup>1*</sup>            机构：<sup>1</sup>中国计量科学研究院 <sup>2</sup>中国石油大学(北京) <sup>3</sup>岛津企业管理(中国)有限公司</p>
P-102	<p>题目：基于氟功能化离子水凝胶的 Pipette-tip SPE 方法用于高灵敏检测环境水样中全氟烷基酸            姓名：梁艺卓<sup>1</sup>, 韩怡雯<sup>1</sup>, 赵文杰<sup>1*</sup>, 张书胜<sup>2</sup>            机构：<sup>1</sup>河南工业大学 <sup>2</sup>郑州大学</p>
P-103	<p>题目：荧光手性硅纳米颗粒的设计合成及氨基酸对映体分析            姓名：韩羊霞, 哈伟, 师彦平*            机构：中国科学院兰州化学物理研究所</p>
P-104	<p>题目：二维过渡金属碳化物/共价有机框架复合材料的制备及其在食品中内分泌干扰物分析中的应用与机理研究            姓名：黄家祺<sup>1,2</sup>, 韩羊霞<sup>1</sup>, 哈伟<sup>1</sup>, 师彦平<sup>1*</sup>            机构：<sup>1</sup>中国科学院兰州化学物理研究所 <sup>2</sup>中国科学院大学</p>
P-105	<p>题目：三维单晶共价有机框架色谱固定相制备及其应用            姓名：张秋婷, 李松涛, 王书易, 董少锋, 钟燕辉, 林子俺*            机构：福州大学化学学院, 食品安全与生物分析教育部重点实验室</p>
P-106	<p>题目：直接稀释进样-气相色谱质谱法测定油漆中110种VOCs            姓名：沙贤亮<sup>1</sup>, 秦延平<sup>1</sup>, 施长苗<sup>1</sup>, 闫福<sup>1</sup>, 吴平谷<sup>2</sup>, 李飞<sup>2*</sup>            机构：<sup>1</sup>长兴县疾病预防控制中心 <sup>2</sup>浙江省疾病预防控制中心</p>
P-107	<p>题目：超市瓶装饮料与包装零食中对苯二胺抗氧化剂及其醌类衍生物的检测与污染特征分析            姓名：朱欣欣<sup>1</sup>, 孙倩楠<sup>1</sup>, 彭子芳<sup>3</sup>, 张许<sup>2</sup>, 孔令尧<sup>4</sup>, 张岩皓<sup>2*</sup>, 张书胜<sup>1</sup>            机构：<sup>1</sup>郑州大学化学学院 <sup>2</sup>郑州大学环境与生态学院 <sup>3</sup>郑州大学公共卫生学院 <sup>4</sup>郑州大学第一附属医院</p>
P-108	<p>题目：基于生命色谱明晰丹参方效应物质与功能研究            姓名：李谷丰<sup>1</sup>, 吴梦瑶<sup>1</sup>, 张力元<sup>1</sup>, 贾璞<sup>1</sup>, 王程<sup>2</sup>, 赵晔<sup>1</sup>, 贺怀贞<sup>2</sup>, 郑晓晖<sup>1*</sup>            机构：<sup>1</sup>西北大学生命科学学院 <sup>2</sup>西安交通大学药学院</p>
P-109	<p>题目：基于Fe-MIL-101(NH<sub>2</sub>)主-客体识别的增强化学发光用于谷氨酸的检测            姓名：王书易, 张秋婷, 董少锋, 李松涛, 王小玉, 钟燕辉*, 林子俺*            机构：福州大学化学学院, 食品安全与生物分析教育部重点实验室, 福建省食品安全与健康分析检测技术重点实验室</p>

## 墙 报

编号	详情
P-110	<p>题目: <math>\beta</math>-环糊精衍生物手性固定相合成及其在挥发性小分子中的应用</p> <p>姓名: 徐琳娜<sup>1</sup>, 李安康<sup>1</sup>, 童胜强<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>浙江工业大学药学院</p>
P-111	<p>题目: 烷氧基功能化的共价有机框架膜用于高效油水分离</p> <p>姓名: 董少锋, 李松涛, 张秋婷, 王书易, 钟燕辉, 林子俺*</p> <p>机构: 福州大学化学学院, 食品安全与生物分析教育部重点实验室</p>
P-112	<p>题目: 蛋白固定化亲和毛细管电色谱药物筛选新方法研究</p> <p>姓名: 付心茹<sup>1</sup>, 蒋心惠<sup>1</sup>, 田雅文<sup>1</sup>, 何瑶<sup>1</sup>, 夏之宁<sup>2</sup>, 黄一可<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>重庆医科大学 <sup>2</sup>重庆大学</p>
P-113	<p>题目: 炔基共价有机框架高选择性捕获水溶液和电子废物中的痕量金</p> <p>姓名: 李松涛, 董少锋, 张秋婷, 王书易, 钟燕辉, 林子俺*</p> <p>机构: 福州大学化学学院, 食品安全与生物分析教育部重点实验室</p>
P-114	<p>题目: 多重协同互作仿生分子印迹精准识别蛋白质的研究</p> <p>姓名: 田雅文<sup>1</sup>, 蒋心惠<sup>1</sup>, 付心茹<sup>1</sup>, 何瑶<sup>1</sup>, 夏之宁<sup>2</sup>, 黄一可<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>重庆医科大学 <sup>2</sup>重庆大学</p>
P-115	<p>题目: 水产品中典型危害因子样品前处理新技术研究</p> <p>姓名: 李晋成<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国水产科学研究院 <sup>2</sup>农业农村部水产品质量安全控制重点实验室</p>
P-116	<p>题目: 基于pH调控的甲基乙二醛反应区分精氨酸二甲甲基化异构体</p> <p>姓名: 王佳怡<sup>1,2</sup>, 王科云<sup>1,2,*</sup>, 叶明亮<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院大连化学物理研究所, 中国科学院分离分析化学重点实验室 <sup>2</sup>中国科学院大学,</p>
P-117	<p>题目: 系统表征岩藻糖氧化特征并用于细胞表面核心岩藻糖基化蛋白质的富集</p> <p>姓名: 郭欣<sup>1,2</sup>, 刘晓艳<sup>2</sup>, 方正<sup>2</sup>, 唐峰<sup>3</sup>, 黄蔚<sup>3</sup>, 叶明亮<sup>2</sup>, 董铭铭<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>大连理工大学生物工程学院, 生物智能制造重点实验室 <sup>2</sup>中国科学院大连化学物理研究所, 中国科学院分离分析化学重点实验室 <sup>3</sup>中国科学院上海药物研究所, 新药研究国家重点实验室,</p>
P-118	<p>题目: 桥联<math>\beta</math>-环糊精共价有机框架手性固定相的制备及色谱应用</p> <p>姓名: 徐文涛<sup>1</sup>, 童胜强<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>浙江工业大学药学院</p>
P-119	<p>题目: 多元素形态同时富集分析在养殖食品安全评价的应用</p> <p>姓名: 程和勇*, 曾萍秀</p> <p>机构: 杭州师范大学材料与化学化工学院</p>
P-120	<p>题目: 甘油磷脂液相色谱电雾式检测的化合物独立校准方法研究</p> <p>姓名: 董睿之<sup>1,2</sup>, 徐梦倩<sup>2</sup>, 李倩<sup>1</sup>, 李秀琴<sup>1,*</sup>, 张庆合<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国计量科学研究院 <sup>2</sup>哈尔滨医科大学</p>
P-121	<p>题目: 特殊食品中脂溶性维生素测量技术研究</p> <p>姓名: 李晓敏, 罗双霞, 李秀琴, 张庆合</p> <p>机构: 中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-122	<p>题目：基于高效液相色谱-高分辨串联质谱的抗真菌多肽的结构解析策略 姓名：张含智<sup>1*</sup> 机构：<sup>1</sup>弈柯莱生物科技(集团)股份有限公司</p>
P-123	<p>题目：基于分子印迹的中药活性成分分离分析 姓名：杨娜, 廖琼峰*, 陈彦龙* 机构：广州中医药大学</p>
P-124	<p>题目：透明质酸色谱固定相在药物相互作用评价中的应用 姓名：付晓婷<sup>1</sup>, 任一鑫<sup>1</sup>, 王硕<sup>1</sup>, 张雪蕊<sup>1</sup>, 毕晓东<sup>1,2*</sup> 机构：<sup>1</sup>山东第一医科大学(山东省医学科学院)药学院(药物研究所) <sup>2</sup>国家卫生健康委员会生物技术药物重点实验室(山东省医学科学院)</p>
P-125	<p>题目：含氟功能色谱固定相的制备及其在药物分析中的应用 姓名：张雪蕊<sup>1</sup>, 王硕<sup>1</sup>, 任一鑫<sup>1</sup>, 付晓婷<sup>1</sup>, 毕晓东<sup>1,2*</sup> 机构：<sup>1</sup>山东第一医科大学(山东省医学科学院)药学院(药物研究所) <sup>2</sup>国家卫生健康委员会生物技术药物重点实验室(山东省医学科学院)</p>
P-126	<p>题目：唾液酸固定相色谱柱的制备及其在药物分析中的应用 姓名：任一鑫<sup>1</sup>, 张雪蕊<sup>1</sup>, 王硕<sup>1</sup>, 付晓婷<sup>1</sup>, 毕晓东<sup>1,2*</sup> 机构：<sup>1</sup>山东第一医科大学(山东省医学科学院)药学院(药物研究所) <sup>2</sup>国家卫生健康委员会生物技术药物重点实验室(山东省医学科学院)</p>
P-127	<p>题目：替考拉宁色谱固定相的制备及其在药物分析中的应用 姓名：王硕<sup>1</sup>, 张雪蕊<sup>1</sup>, 付晓婷<sup>1</sup>, 任一鑫<sup>1</sup>, 毕晓东<sup>1,2,3*</sup> 机构：<sup>1</sup>山东第一医科大学(山东省医学科学院)药学院(药物研究所) <sup>2</sup>国家卫生健康委员会生物技术药物重点实验室(山东省医学科学院)</p>
P-128	<p>题目：环糊精主客体相互作用与 RAFT 策略相结合的C-末端抗原决定基印迹微球的制备与识别性能考察 姓名：张文斌<sup>1</sup>, 李彧增<sup>1</sup>, 樊振<sup>1</sup>, 努尔曼古丽·木尼提扎<sup>1,2</sup>, 李沁然<sup>1,2*</sup>, 张洪锋<sup>1</sup>, 赵金<sup>1</sup>, 邓启良<sup>1,2</sup>, 孙冬兰<sup>2</sup>, 刘天军<sup>3</sup> 机构：<sup>1</sup>天津科技大学, 化工与材料学院, 天津 <sup>2</sup>天津科技大学, 理学院 <sup>3</sup>中国医学科学院&amp;北京协和医学院生物医学工程研究所, 天津市生物医学材料重点实验室</p>
P-129	<p>题目：苦木中活性生物碱的多维分离纯化 姓名：徐林莉<sup>1,3</sup>, 刘艳芳<sup>1,2</sup>, 梁鑫淼<sup>1,2</sup> 机构：<sup>1</sup>中国科学院大连化学物理研究所 植物化学与天然药物重点实验室 <sup>2</sup>赣江中药创新中心 <sup>3</sup>中国科学院大学,</p>
P-130	<p>题目：HPLC-ELSD法同时测定食品中糖和糖醇的含量 姓名：邢占磊<sup>1</sup>, 吴翠玲<sup>1</sup>, 陈波<sup>1</sup>, 杨新磊<sup>1</sup>, 孟颖<sup>1,*</sup> 机构：<sup>1</sup>安捷伦科技(中国)有限公司</p>
P-131	<p>题目：使用 SEC-MALS 联用技术鉴定司美格鲁肽寡聚物 姓名：刘鹏<sup>1</sup>, 刘彬<sup>1</sup>, 孟颖<sup>1,*</sup> 机构：<sup>1</sup>安捷伦科技(中国)有限公司</p>
P-132	<p>题目：多孔纤维素分子印迹材料在分离分析中的应用研究 姓名：王丹丹<sup>1,*</sup>, 李邓<sup>1</sup>, 李舟<sup>1</sup>, 夏之宁<sup>1,2,*</sup> 机构：<sup>1</sup>西南医科大学药学院 <sup>2</sup>重庆大学药学院</p>

## 墙报

编号	详情
P-133	<p>题目：一种简便、快速、可临床转化的性激素代谢谱LC-MS/MS检测方法            姓名：贾永娟<sup>1</sup>, 刘杏立<sup>2</sup>, 陈咏梅<sup>1,*</sup>, 李玮<sup>2</sup>            机构：<sup>1</sup>北京化工大学化学学院 <sup>2</sup>北京和合医学诊断技术股份有限公司</p>
P-134	<p>题目：海藻酸钠调控ZIF-8缺陷结构的高活性AChE纳米酶研究            姓名：常香蕾<sup>1,2</sup>, 王伟峰<sup>1</sup>, 郑一丹<sup>1</sup>, 杨军丽<sup>1,*</sup>            机构：<sup>1</sup>中国科学院兰州化学物理研究所 <sup>2</sup>中国科学院大学</p>
P-135	<p>题目：基于双功能磁性材料的秀丽线虫磷酸化和糖基化蛋白质组学研究            姓名：王盈玥<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1,*</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系</p>
P-136	<p>题目：单不饱和脂肪酸顺反异构体的全局图谱分析与精准鉴定            姓名：冯桂芳<sup>1</sup>, 万翠红<sup>1,*</sup>            机构：<sup>1</sup>华中师范大学生命科学学院</p>
P-137	<p>题目：中药来源肝毒性吡咯里西啶生物碱分析新策略            姓名：李林楠, 陈依琳, 杨喜月, 谢燕巧, 熊爱珍, 谷丽华, 王峥涛*, 杨莉*            机构：上海中医药大学中药研究所, 中药功效成分发掘与利用全国重点实验室, 中药标准化教育部重点实验室, 国家中医药管理局中药新资源与质量评价重点实验室, 上海市复方中药重点实验室</p>
P-138	<p>题目：代谢组和宏基因组解析微塑料暴露下肠道微生物富集特征及其功能紊乱            姓名：叶国注            机构：中国科学院城市环境研究所</p>
P-139	<p>题目：基于薄层色谱-生物自显影-原位质谱联用技术快速分析中药活性成分            姓名：吕健行, 王星宇, 谷丽华, 王峥涛*, 杨莉*, 李林楠*            机构：上海中医药大学中药研究所, 中药功效成分发掘与利用全国重点实验室, 中药标准化教育部重点实验室, 国家中医药管理局中药新资源与质量评价重点实验室, 上海市复方中药重点实验室</p>
P-140	<p>题目：基于蛋白质固定酶解反应器的简化的快速单细胞蛋白质组学分析            姓名：张文稼<sup>1</sup>, 翁凌霄<sup>1</sup>, 晏国全<sup>2</sup>, 刘威<sup>1</sup>, 王轩堂<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1,2,3,*</sup>, 张祥民<sup>1,2,*</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系 <sup>2</sup>复旦大学生物医学研究院 <sup>3</sup>复旦大学附属浦东医院</p>
P-141	<p>题目：免疫磁球与SERS相结合用于定量分析PD-L1阳性肿瘤外泌体的方法研究            姓名：苏宁<sup>1</sup>, 张瑾<sup>1</sup>, 刘威<sup>1</sup>, 郑浩洋<sup>1</sup>, 李梦冉<sup>1</sup>, 赵建东<sup>2,*</sup>, 高明霞<sup>1,*</sup>, 张祥民<sup>1</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系和生物医学研究院 <sup>2</sup>复旦大学附属肿瘤医院</p>
P-142	<p>题目：基于蛋白质组学的急性B型主动脉夹层生物标志物及靶向治疗发现            姓名：胡一苇<sup>1</sup>, 林灵<sup>2</sup>, 乔亮<sup>1,*</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系 <sup>2</sup>复旦大学中山医院</p>
P-143	<p>题目：基于二氧化钛功能化纳米材料的外泌体SERS定量检测平台            姓名：郑思红<sup>1</sup>, 苏宁<sup>1</sup>, 张人<sup>1</sup>, 陈晓菲<sup>1</sup>, 张瑾<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1,2,*</sup>, 张祥民<sup>1</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系和生物医学研究院 <sup>2</sup>复旦大学附属上海浦东医院</p>
P-144	<p>题目：秀丽隐杆线虫生命周期中动态蛋白质组图谱的构建与功能解析            姓名：唐嘉屿<sup>1</sup>, 王盈玥<sup>1</sup>, 刘威<sup>1</sup>, 张文稼<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1,2,3,*</sup>, 张祥民<sup>1,2,*</sup>            机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系 <sup>2</sup>复旦大学生物医学研究院 <sup>3</sup>复旦大学附属浦东医院</p>

## 墙 报

编 号	详 情
P-145	<p>题目：单分散手性固定相分离性能研究                      姓名：陈吉楷, 张博*                      机构：厦门大学化学化工学院</p>
P-146	<p>题目：“敞开式”动力学增强色谱微球材料                      姓名：曹汉宸, 张博*                      机构：厦门大学化学化工学院</p>
P-147	<p>题目：顺序式模拟移动床分离纯化罗汉果苷V及多目标优化                      姓名：吴梓晗<sup>1</sup>, 刘聚明<sup>1</sup>, 李艳<sup>1,*</sup>                      机构：<sup>1</sup>内蒙古工业大学</p>
P-148	<p>题目：光敏剂武装的高度有序超薄脂多糖分子印迹聚合物用于细菌性败血症的高效治疗                      姓名：董伟格, 郑鲁川, 付世伟, 封顺*                      机构：西南交通大学生命科学与工程学院</p>
P-149	<p>题目：基于顺序式模拟移动床的甘草高值组分分离纯化                      姓名：龚江华<sup>1</sup>, 刘聚明<sup>1</sup>, 李艳<sup>1,*</sup>                      机构：<sup>1</sup>内蒙古工业大学化工学院</p>
P-150	<p>题目：CD47/SIRPα、Gal-3/TCR双重免疫阻断磁性分子印迹基纳米药物的制备                      姓名：白瑞芳, 郑鲁川, 付世伟, 封顺*                      机构：西南交通大学生命科学与工程学院</p>
P-151	<p>题目：基于体积排阻色谱的体液小细胞外囊泡的分离及其内含物的检测                      姓名：陈晓菲<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1,*</sup>, 张祥民<sup>1</sup>                      机构：<sup>1</sup>复旦大学化学系</p>
P-152	<p>题目：免疫工程化锰-纳米诱捕器用于以增强巨噬细胞吞噬为中心的癌症治疗                      姓名：黎纤, 黄丹丹, 黄园园, 封顺*                      机构：西南交通大学生命科学与工程学院</p>
P-153	<p>题目：三聚氰氨偶联纳米SiO<sub>2</sub>介导的新型吸附剂合成及化妆品中违禁药物HPLC-荧光检测应用                      姓名：张鑫婷, 亓亮*                      机构：陕西科技大学食品科学与工程学院(生物与医药学院)</p>
P-154	<p>题目：抗体-药物偶联物(ADC)非变性色谱分析条件优化                      姓名：滨田由纪惠<sup>1</sup>, 王梦繁<sup>1</sup>, 大森俊昂<sup>1</sup>, 种坂聪一郎<sup>1</sup>, 张琳<sup>2,*</sup>                      机构：<sup>1</sup>东曹株式会社 生命科学事业部, <sup>2</sup>东曹(上海)生物科技有限公司</p>
P-155	<p>题目：免标记表面波单细胞智能成像分析                      姓名：张鹏飞*, 陈义*                      机构：<sup>1</sup>北京分子科学国家研究中心, 中国科学院活体分析化学重点实验室, 中国科学院化学研究所<sup>2</sup>中国科学院大学</p>
P-156	<p>题目：基于新型纳米基质的LDI-MS代谢组学检测新方法及应用研究                      姓名：宁涛<sup>1</sup>, 侯带迪<sup>1</sup>, 石先哲<sup>1,*</sup>, 刘心昱<sup>1</sup>, 许国旺<sup>1</sup>                      机构：<sup>1</sup>中国科学院大连化学物理研究所</p>

## 仅摘要

编号	详情
A-01	<p>题目: 精准构筑N,O-双齿螯合位点共价有机框架用于高选择性钪捕获</p> <p>姓名: 于云方<sup>1,2</sup>, 刘亚雪<sup>1,2</sup>, 王文豪<sup>1,2</sup>, 钟超<sup>1</sup>, 邱洪灯<sup>1,2,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院赣江创新研究院 <sup>2</sup>中国科学技术大学稀土学院</p>
A-02	<p>题目: 温敏性互穿网络水凝胶修饰硅胶的多模式液相色谱填料的制备及应用</p> <p>姓名: 李舒宁<sup>1,2</sup>, 顾立伟<sup>3</sup>, 梁晓静<sup>1,*</sup>, 王帅<sup>1</sup>, 王立成<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院兰州化学物理研究所 <sup>2</sup>中国科学院大学 <sup>3</sup>新疆石西油田</p>
A-03	<p>题目: A novel all-polar components extraction strategy for the comprehensive chemical characterization of medicinal plants: take corn silk as a practical example</p> <p>姓名: Yumei Wang<sup>1#</sup>, Ruoxin Li<sup>2#</sup>, Yanjie Dai<sup>2</sup>, Yabin Zhao<sup>2</sup>, Yujian Han<sup>2</sup>, Jiguo Ren<sup>2</sup>, Qi Liu<sup>1*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>The Research Institute of Medicine and Pharmacy, Qiqihar Medical University <sup>2</sup>School of Pharmacy, Qiqihar Medical University</p>
A-04	<p>题目: 新型双手性COF (<math>\Lambda</math>)-TpDHzOH-Cam的合成及其在OT-CEC对映体分离中的应用</p> <p>姓名: 杨敏<sup>1,2</sup>, 吕文娟<sup>1,2,*</sup>, 陈永雷<sup>1,2</sup>, 高婧睿<sup>1,2</sup>, 马梅<sup>1,2</sup>, 肖建喜<sup>1,2</sup>, 陈宏丽<sup>1,2</sup>, 陈兴国<sup>1,2</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>兰州大学化学化工学院 <sup>2</sup>兰州大学天然产物化学全国重点实验室,</p>
A-05	<p>题目: 动物源性食品中残留磺胺类药物分析方法</p> <p>姓名: 门雪<sup>1,*</sup>, 李蓉<sup>1</sup>, 李富萍<sup>1</sup>, 吴成新<sup>2</sup>, 庞鹏飞<sup>1</sup>, 张艳丽<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>云南民族大学化学与环境学院 <sup>2</sup>昆明理工大学灵长类转化医学研究院</p>
A-06	<p>题目: 基于钴金属有机骨架的分散固相萃取: 消除基质效应测定食药同源植物中痕量苯胺类除草剂</p> <p>姓名: 谢易<sup>1</sup>, 张梓乐<sup>1</sup>, 刘喜凤<sup>1</sup>, 汤来麟<sup>1</sup>, 张艳<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>江西中医药大学</p>
A-07	<p>题目: 配位聚合物衍生合成Cu-N/C纳米酶对酚类智能传感</p> <p>姓名: 刘旭, 苏彩芹, 孟皓, 张霞*</p> <p>机构: 东北大学理学院化学系</p>
A-08	<p>题目: HPLC分析中药蛇床子配方颗粒</p> <p>姓名: 赵冰怡<sup>1</sup>, 武时雨<sup>1</sup>, 张紫娟<sup>1</sup>, 任兴发<sup>2</sup>, 龚灿<sup>1</sup>, 许旭<sup>1*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>上海应用技术大学化学与环境工程学院 <sup>2</sup>奕诺微(上海)分离技术有限公司</p>
A-09	<p>题目: 基于GC-MS的花椒籽抗缺氧谱效关系研究</p> <p>姓名: 梁忠磊<sup>1</sup>, 刘帆<sup>1</sup>, 王伟峰<sup>2</sup>, 杨军丽<sup>2*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>兰州理工大学 <sup>2</sup>中国科学院兰州化学物理研究所</p>
A-10	<p>题目: 深度学习辅助的银纳米粒子-细胞外囊泡杂化体表面增强拉曼光谱用于疾病精准诊断</p> <p>姓名: 王天昊<sup>1</sup>, 任廷举<sup>1</sup>, 张滢之<sup>2</sup>, 王月<sup>1</sup>, 杨春光<sup>1</sup>, 徐章润<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>东北大学 <sup>2</sup>中国医科大学</p>
A-11	<p>题目: 邻近诱导的FRET成像: 揭示糖基化RNA调控的小细胞外囊泡横向扩散和内吞作用</p> <p>姓名: 任廷举<sup>1</sup>, 马媛<sup>1</sup>, 王天昊<sup>1</sup>, 张紫怡<sup>1</sup>, 王月<sup>1</sup>, 杨春光<sup>1</sup>, 徐章润<sup>1,*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>东北大学</p>
A-12	<p>题目: 利用亲和超滤与高速逆流色谱快速筛选和靶向分离红天麻中乙酰胆碱酯酶抑制剂</p> <p>姓名: 陈铭, 张语迟, 孙瑞均, 程紫瑜, 张语迟</p> <p>机构: 长春师范大学中心实验室</p>

## 仅摘要

编号	详情
A-13	<p>题目: 基于受体-配体亲和超滤与高速逆流色谱技术分离黄天麻中乙酰胆碱酯酶抑制剂</p> <p>姓名: 孙瑞均, 张语迟, 陈铭, 程紫瑜, *张语迟</p> <p>机构: 长春师范大学中心实验室</p>
A-14	<p>题目: Microfluidic Fabrication of Dexamethasone-Loaded Silk Fibroin Microspheres for Targeted Pulmonary Drug Delivery</p> <p>姓名: <b>Tianyuan Zhang<sup>1</sup>, Bingyu Cai<sup>1</sup>, Fengyuan Zhang<sup>1</sup>, Min Wang<sup>1*</sup></b></p> <p>机构: <sup>1</sup>Department of Chemistry, Zhejiang University,</p>
A-15	<p>题目: Metabolism of new psychoactive substance 4-F-3-Me-<math>\alpha</math>-PVP in vitro</p> <p>姓名: <b>SHAN Ya-bing<sup>1</sup>, WANG chen<sup>1</sup>, Li Huan<sup>3</sup>, CHEN Ying<sup>1</sup>, WAN Zi-xin<sup>1</sup>, LI Jia-yi, ZHAO Jia-yu<sup>1</sup>, LI Dong-mei<sup>1,*</sup>, ZHENG Hui<sup>2,*</sup></b></p> <p>机构: <sup>1</sup>National Narcotics Laboratory Beijing Regional Center, <sup>2</sup>. Key Laboratory of Drug Monitoring and Control, Drug Intelligence and Forensic Center, Ministry of Public Security, , Institute of Evidence Law and Forensic Science, China University of Political Science and Law,</p>
A-16	<p>题目: 膦酸离子色谱固定相的制备及在稀土分离中的应用研究</p> <p>姓名: 王文豪<sup>1,2</sup>, 刘亚雪<sup>1,2</sup>, 赵宏伟<sup>1</sup>, 邱洪灯<sup>1,2</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国科学院赣江创新研究院, 稀土重点实验室 <sup>2</sup>中国科学技术大学</p>
A-17	<p>题目: 一种用于天然气中硫化合物检测的气相色谱柱</p> <p>姓名: 陈梓浚<sup>1,2,3,*</sup>, 梁磊<sup>4</sup>, 张镛<sup>1,2,3</sup>, 吴姝虹<sup>1,2,3</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>中国石油西南油气田公司天然气研究院 <sup>2</sup>国家市场监督管理总局重点实验室(天然气质量控制和能量计量) <sup>3</sup>中国石油天然气集团公司天然质量控制和能量计量重点实验室 <sup>4</sup>西南石油大学石油与天然气工程学院</p>
A-18	<p>题目: 烷氧基功能化的共价有机框架膜用于高效油水分离</p> <p>姓名: 董少锋, 李松涛, 张秋婷, 王书易, 钟燕辉, 林子俺*</p> <p>机构: 福州大学</p>
A-19	<p>题目: 三维单晶共价有机框架色谱固定相制备及其应用</p> <p>姓名: 张秋婷, 李松涛, 王书易, 董少锋, 钟燕辉, 林子俺*</p> <p>机构: 福州大学</p>
A-20	<p>题目: 炔基共价有机框架高选择性捕获水溶液和电子废物中的痕量金</p> <p>姓名: 李松涛, 董少锋, 张秋婷, 王书易, 钟燕辉, 林子俺*</p> <p>机构: 福州大学</p>
A-21	<p>题目: 花椒麻味物质含量分析新方法研究</p> <p>姓名: 史文娟, 吕春梅, 常香蕾, 王伟峰*, 杨军丽*</p> <p>机构: 中国科学院兰州化学物理研究所</p>
A-22	<p>题目: 花椒芽中氨基酸成分的毛细管电泳分析方法研究</p> <p>姓名: 吕春梅<sup>1,2</sup>, 史文娟<sup>1,2</sup>, 周绪坤<sup>1</sup>, 王伟峰<sup>1,2*</sup>, 杨军丽<sup>2*</sup></p> <p>机构: <sup>1</sup>甘肃中医药大学 <sup>2</sup>中国科学院兰州化学物理研究所</p>
A-23	<p>题目: 基于UHPLC-TOF-MS的复方薤白胶囊质量标志物预测分析</p> <p>姓名: 刘月恒</p> <p>机构: 江苏省中医院</p>

## 仅摘要

编号	详情
A-24	<p>题目: 分析氮(N<sub>2</sub>)区分正常人与患癌人            姓名: 潘旭* 牛育琮*            机构: 中国科学院西北生态环境资源研究院油气资源研究中心</p>
A-25	<p>题目: 硅钼酸修饰的金属有机骨架去除高丰度蛋白质及在类风湿性关节炎血清生物标志物研究中的应用            姓名: 王颖<sup>1</sup>, 孙世威<sup>1</sup>, 郑子玉<sup>1</sup>, 陈晴<sup>1,*</sup>            机构: 沈阳医学院</p>
A-26	<p>题目: 基于C<sub>10</sub>-烷基修饰环三藜芦烃并利用纳米级分离通道的新型高性能气相色谱固定相            姓名: 杨心宇<sup>1,2</sup>, 李明霖<sup>1,2</sup>, 蔡志强<sup>2</sup>, <b>Quinto Maurizio</b><sup>3</sup>, 孙涛<sup>1,*</sup>, 张书胜<sup>4,*</sup>            机构: <sup>1</sup>洛阳师范学院 <sup>2</sup>沈阳工业大学 <sup>3</sup>福贾大学, <sup>4</sup>郑州大学</p>
A-27	<p>题目: 基于侧向层析距离直读测定唾液中葡萄糖浓度的方法研究            姓名: 郭昱昊<sup>1</sup>, 邵群飞<sup>1</sup>, 李冰<sup>1</sup>, 张文稼<sup>1</sup>, 王轩堂<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1</sup>, 张祥民<sup>1*</sup>            机构: <sup>1</sup>复旦大学化学系</p>
A-28	<p>题目: 一种简单快速的阿尔兹海默症早期诊断方法            姓名: 张甜甜<sup>1</sup>, 高明霞<sup>1</sup>, 张祥民<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>复旦大学化学系</p>
A-29	<p>题目: 高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱技术在印染废水污染物筛查中的应用            姓名: 孙慧婧<sup>1*</sup>, 张蓓蓓<sup>1</sup>, 陈慧敏<sup>2</sup>            机构: <sup>1</sup>国家环境保护地表水环境有机污染物监测分析重点实验室, 江苏省环境监测中心, <sup>2</sup>上海爱博才思分析仪器贸易有限公司</p>
A-30	<p>题目: 基于微流控技术制备大孔径高载量琼脂糖微球及血清中抗体的纯化            姓名: 常光磊<sup>a</sup> 杨淼淼<sup>a</sup> 李雯垚<sup>a</sup> 王新玲<sup>a</sup> 张丽果<sup>a</sup>            机构: <sup>a</sup>河南省医药科学研究院, 郑州大学</p>
A-31	<p>题目: 内源性甲醛质谱成像分析研究            姓名: 赵晓博, 李晋燕, 哈伟, 师彦平,*            机构: 中国科学院兰州化学物理研究所</p>
A-32	<p>题目: 基于金属亲和导向CD44印迹聚合物夹心电化学传感器构建            姓名: 夏平<sup>1</sup>, 陈诚<sup>1</sup>, 付世伟<sup>1</sup>, 郑鲁川<sup>1</sup>, 单连海<sup>1,*</sup>, 封顺<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>西南交通大学生命科学与工程学院</p>
A-33	<p>题目: 双手性proteins@CMOFs的制备及对手性药物的高效拆分            姓名: 王楠<sup>1</sup>, 马雪<sup>2*</sup>, 于阿娟<sup>3</sup>, 赵文杰<sup>1*</sup>, 张书胜<sup>3</sup>            机构: <sup>1</sup>河南工业大学化学化工学院 <sup>2</sup>河南工业大学粮食与物资储备学院, <sup>3</sup>郑州大学化学学院</p>
A-34	<p>题目: 基于电泳介质流速控制的CZE和MEKC新方法研究            姓名: 钱鑫<sup>1</sup>, 付琦峰<sup>2,*</sup>, 黄一可<sup>3,*</sup>, 夏之宁<sup>1,*</sup>            机构: <sup>1</sup>重庆大学药学院 <sup>2</sup>西南医科大学药学院 <sup>3</sup>重庆医科大学药学院</p>
A-35	<p>题目: 开管亲和毛细管电色谱药物筛选新方法研究            姓名: 王敏<sup>1,2</sup>, 夏之宁<sup>3,*</sup>            机构: <sup>1</sup>西南医科大学附属医院药学部 <sup>2</sup>西南医科大学药学院 <sup>3</sup>重庆大学药学院</p>

## 仅摘要

编号	详情
A-36	<p>题目: 气液微萃取结合GC-MS检测海带中多环芳烃: 共萃取物干扰消除与方法优化                      姓名: 牟志国<sup>1</sup>, 赵十萱<sup>1</sup>, 王译旋<sup>1</sup>, 郭炎琳<sup>1</sup>, 金香子<sup>1</sup>, 李东浩<sup>1</sup>, 赵锦花<sup>1,2</sup>                      机构: <sup>1</sup>延边大学理学院化学系, 农产品质量与安全评价吉林省高校重点实验室 <sup>2</sup>延边大学分析测试中心</p>
A-37	<p>题目: 微萃取柱进样结合便携式气相色谱-离子阱二级质谱用于检测污水中合成大麻素及芬太尼                      姓名: 徐凯<sup>1</sup>, 王李<sup>2</sup>, 涂许煌<sup>1</sup>, 杨道兵<sup>1</sup>, 武阳<sup>1</sup>, 张翩<sup>1</sup>, 王淼琪<sup>1</sup>, 余浩淼<sup>3</sup>, 邢钧<sup>2*</sup>                      机构: <sup>1</sup>武汉市公安司法鉴定中心禁毒分中心 <sup>2</sup>武汉大学化学与分子科学学院 <sup>3</sup>武汉赛沣瑞技术有限公司</p>
A-38	<p>题目: 15种长短链邻苯二甲酸酯类化合物的超灵敏快检方法                      姓名: 黄心柯<sup>1</sup>, 朴惠兰<sup>2</sup>, 李东浩<sup>1,**</sup>, 邹依霖<sup>1,*</sup>                      机构: <sup>1</sup>延边大学理学院化学系, 长白山天然药物研究教育部重点实验室 <sup>2</sup>延边大学国有资产管理处分析测试中心</p>
A-39	<p>题目: 阳离子型超交联多孔有机聚合物去除水中全氟辛酸及萃取应用                      姓名: 庞梦迪<sup>1</sup>, 韩怡雯<sup>1</sup>, 马雪<sup>1*</sup>, 赵文杰<sup>1*</sup>, 张书胜<sup>2</sup>                      机构: <sup>1</sup>河南工业大学化学化工学院 <sup>2</sup>郑州大学化学学院</p>
A-40	<p>题目: 二乙烯三胺五乙酸功能化共价有机框架用于水中重金属离子的去除                      姓名: 李世浩, 申纪伟, 卫引茂, 王超展*                      机构: 合成与天然功能分子教育部重点实验室, 西北大学化学与材料科学学院</p>
A-41	<p>题目: 氨基/五氟苯基双功能化磁性三组分共价有机骨架的制备及其在多氟苯甲酸类物质吸附中的应用                      姓名: 王跃霖, 林茜, 高静楠, 申纪伟, 卫引茂, 王超展*                      机构: 合成与天然功能分子教育部重点实验室, 西北大学化学与材料科学学院</p>
A-42	<p>题目: 杯[4]芳烃多孔有机聚合物的构建与分离分析研究                      姓名: 康晶燕<sup>1</sup>, 师彦平<sup>2*</sup>                      机构: <sup>1</sup>太原科技大学化学与工程技术学院 <sup>2</sup>中国科学院兰州化学物理研究所 中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室</p>
A-43	<p>题目: 氟化UiO-66@PAN纳米纤维复合膜用于固相萃取分析食品中氟喹诺酮类抗生素残留                      姓名: 李俭, 苏丽荣, 刘家玮*, 白泉                      机构: 西北大学化学与材料科学学院</p>
A-44	<p>题目: 无皂液乳化法制备铜介导维生素B1印迹聚合物                      姓名: 吴乐, 潘亮, 董芯竹, 向渴翀, 封顺, 张纯姑*                      机构: 西南交通大学生命科学与工程学院</p>



## 会议鸣谢

中国化学会第25届全国色谱学术报告会及仪器展览会会议组委会衷心感谢以下单位和企业的赞助和支持。

### 会议支持



### 媒体支持



## 会议支持

公司名称	展位号	公司名称	展位号
安捷伦科技(中国)有限公司	T1	骇思仪器科技(上海)有限公司	30
浙江福立分析仪器有限公司	T2	成都科林分析技术有限公司	31
岛津企业管理(中国)有限公司	T3(21-24)	瑞莱谱(杭州)医疗科技有限公司	32
悟空科学仪器(上海)有限公司	1	北京吉艾姆科技有限公司	33
安徽皖仪科技股份有限公司	2	苏州艾捷博雅科技有限公司	34
雪景电子科技(上海)有限公司	3	国耀融汇(上海)仪器服务有限公司	35
北京捷安杰科技发展有限公司	4	湖南瓴峰仪器设备有限公司	36
苏州安益谱精密仪器有限公司	5	问度色谱科技(浙江)有限公司	37
成都珂睿科技有限公司	6	东曹(上海)生物科技有限公司	38
上海炫一智能科技有限公司	7	杭州谱育科技发展有限公司	39
微纯生物科技(广州)有限公司	8	宁波华仪宁创智能科技有限公司	40
依利特(苏州)分析仪器有限公司	9	天津阿尔塔科技有限公司	41
沃特世科技(上海)有限公司	10-11	苏州纳纯科学仪器设备有限公司	42
上海迪柯马科技发展有限公司	12	曼迪匹艾(北京)科技服务有限公司	43
上海爱博才思分析仪器贸易有限公司	13	杭州乾研匠科技有限公司	44
天津博纳艾杰尔科技有限公司	14	江苏北辰骄阳检测技术研究院	45
毕克气体仪器贸易(上海)有限公司	15	江苏汉凰科技有限公司	46
赛默飞世尔科技(中国)有限公司	16	《色谱》期刊	47
东宇电机股份有限公司	17	分析测试百科网	48
天津渤海化学试剂有限责任公司	18	湖北科赛斯科技有限公司	49
仪器信息网	19	北京理化分析测试技术学会	50
浙江优纳特科学仪器有限公司	20	北京托普赛尔科技有限公司	51
上海暄泓科学仪器有限公司	25、28	北京中仪宇盛科技有限公司	52
上海通微分析技术有限公司	26	浙江哈迈科技有限公司	53
奕诺微(上海)分离技术有限公司	27	杭州携测信息技术股份有限公司	54
杭州海康威视数字技术股份有限公司	29	浙江省科学器材进出口有限责任公司	55

## “第25届全国色谱学术报告会优秀论文专辑” 征稿启事

《色谱》是由中国化学会和中国科学院大连化学物理研究所主办、中国科学技术协会主管、国内外公开发行的专业性中文学术期刊，月刊。诚挚邀请作者投稿《色谱》期刊“第25届全国色谱学术报告会优秀论文专辑”。

本专辑征稿范围：样品前处理材料和方法；色谱、电泳、质谱方法与仪器研发；代谢组学、蛋白质组学等组学分析；色谱在各领域的应用研究。

投稿系统已于2025年5月20日开通，投稿时请选择该专辑，专辑截稿日期为2026年6月30日。

### 主要栏目

- (1) **视角**：围绕作者关注的前沿或热点领域的某一主题进行述评，并对其未来发展方向提出具有前瞻性和启发性的观点和思想。文后需附研究团队介绍。
- (2) **聚焦**：对国外重要学术期刊最新（一两个月内）发表的高水平科研成果进行介绍。
- (3) **研究论文**：报道创新、系统、完整的研究工作或应用成果。
- (4) **研究快报**：快速简要地报道创新性强、学术意义大的研究和应用工作的核心内容。
- (5) **微型述评**：以精练的文字介绍最新（近三年）的重要研究进展或科学发现。
- (6) **专论与综述**：以自己或自己团队的研究工作为基础，系统分析评述相关领域的新进展并对所研究领域未来发展做出展望。
- (7) **技术与应用**：报道新技术和新装置的应用和开发、前人方法应用于新的分析对象时的改进。
- (8) **教学研究**：报道仪器分析教学方法和手段的研究与实践，教学实验的设计与改进，实验室的管理等。
- (9) **仪器研制与应用**：分析仪器及其部件的研制、升级及应用；分析仪器和仪器分析技术的发展动态和评述；分析仪器的使用和维护。

### 投稿

请登录本刊网站 (<http://www.chrom-China.com>) 在线投稿或直接登录投稿系统投稿，投稿系统入口网址如下：

<https://mc03.manuscriptcentral.com/cjchrom>。投稿后3个工作日内编辑部对稿件初审。投稿时作者需准备下列材料：

- (1) 若稿件中引用了作者已投稿但尚未发表的文章，请附该文的扫描件以备审稿时参考。
- (2) 投研究快报时请提供200字左右的创新性说明。
- (3) **若在投稿过程中遇到任何问题请与本刊编辑部联系。**  
E-mail: [sepu@dicp.ac.cn](mailto:sepu@dicp.ac.cn)。

### 审稿与发表

- (1) 编辑部收到稿件**3个工作日内**给出初审意见，**30个工作日内**给出专家审理意见。
- (2) 对于经审理认为有发表价值的稿件，作者须根据审稿意见认真修改，在规定时间内在线提交修改稿及修改说明，逐条书面回答审稿意见中提出的问题。并按要求提供一张反映文章主要创新点和内容的彩图用于制作图文摘要。最终由专家终审后决定是否录用。
- (3) 作者需填写《**版权转让及保密承诺确认书**》，第一作者和通讯联系人签字并由第一知识产权单位盖章。
- (4) 稿件经编辑加工后，将通过E-mail发送文章清样。
- (5) 排版定稿后即在中国知网、《色谱》官网做网络首发。
- (6) 稿件发表后即赠当期《色谱》2册。

### 稿件撰写

- (1) 所有稿件均须同时有中/英文文题、作者姓名、作者单位名称、摘要和关键词(3~8个)。
- (2) **文题**应准确简洁地反映稿件的主要内容和特色。中英文文题要一致。
- (3) **摘要**应高度概括研究目的、方法、结果和结论，展示该研究的创新和重要之处。英文摘要应详细撰写(600个英文单词以上)，全面地反映文章的信息和内容。
- (4) **前言**应说明研究背景、意义并突出工作的创新性。**实验**内容应翔实，利于他人重复实验。**图表**应具有自明性，图表题为中/英文，图表注为英文。**结果与讨论**应对所得实验结果与研究目的的关系、是否符合原来的期望、与他人结果的异同进行充分的讨论，并给出合理的推论和结论。**结论**中应概述研究成果可能的前景及局限性、未能解决的问题以及建议需要进一步研究的课题和方向。
- (5) **其他信息**附在英文关键词之后，包括：第一作者和通讯联系人的姓名、职称、研究方向、电话和电子邮箱；基金项目的中英文名称及批准号；无基金资助，也请说明。

### 参考文献书写格式和示例

本刊采用顺序编码制。中文文献应给出对应各项的英文信息。[]中的内容可根据实际情况确定是否需要著录。

- **期刊**：前3位作者姓名[等]。期刊名，年，卷(期)：起始页  
[1] Bean K A, Henion J D. J Chromatogr B, 1997, 690 (1/2): 65  
[2] Xie T Y, Li N, Tang Y J, et al. Chinese Journal of Chromatography, 2003, 21(5): 513  
谢天尧, 李娜, 唐亚军, 等. 色谱, 2003, 21(5): 513
- **专著**：编著者. 专著名. [其他责任者]. 版次(初版不写). 译者. 出版地：出版者, 出版年[：起始页]  
[3] McLafferty F W. Interpretation of Mass Spectra. 3rd ed. Wang G H, Jiang L F, Wang C H, transl. Beijing: Chemical Industry Press, 1999  
McLafferty F W. 质谱解析. 3版. 王光辉, 姜龙飞, 汪聪慧, 译. 北京: 化学工业出版社, 1999
- **电子文献**：主要责任者. 题名. (上传或更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径  
[4] World Anti-doping Agency. The 2009 Prohibited List International Standard. [2008-08-20]. [http://www.wada-ama.org/rtecontent/document/2009\\_Prohibited\\_List\\_ENG\\_Final\\_20\\_Sept\\_08.pdf](http://www.wada-ama.org/rtecontent/document/2009_Prohibited_List_ENG_Final_20_Sept_08.pdf)
- **专利**：专利申请者或所有者. 专利国别, 专利号. 公告日期或公开日期  
[5] Wang H, Dai Z P, Wang L, et al. China Patent, 200310119466.5. 2003-06-29  
王辉, 戴忠鹏, 王利, 等. 中国专利, 200310119466.5. 2003-06-29

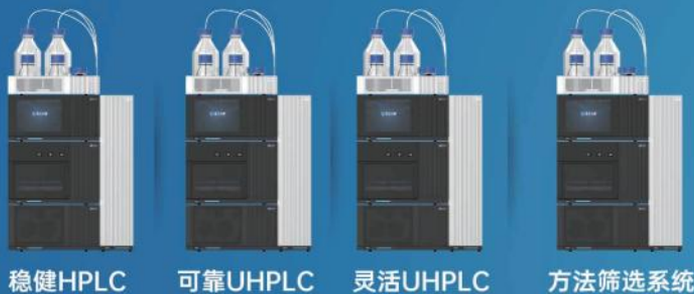
# L75液相全能冠军家族

L75, your go-to LC, an all around champion

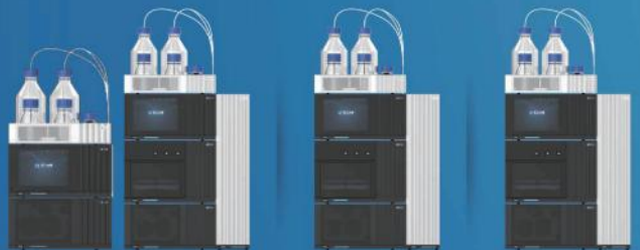
## LabMate CDS

Your trustworthy lab partner

·网络化设计 ·合规性设计



稳健HPLC    可靠UHPLC    灵活UHPLC    方法筛选系统



二维液相系统    凝胶色谱系统    循环分离系统



# 福立未来系列气相色谱仪

智稳兼备 未来已来

进口替代优选品牌



F80气相色谱仪

价值巅峰 点亮未来

全方位卓越典范



F70Pro气相色谱仪

见证卓越 开启未来

国产性价比领航者



F70气相色谱仪

重塑经典 追寻未来

入门级天花板



F60气相色谱仪





## 和实验室新伙伴 打个招呼吧!

Alliance™ iS HPLC System专为解决QC实验室的挑战而开发，相信很快将成为您的得力助手。

- 直观操作，避免多达40%的常见错误\*
- 提供快速、简单的指导
- 通过有效的资源利用和无差错操作提高生产力和能力
- 提高工作流程效率并改善结果质量
- 提高数据完整性



(\* 基于沃特世2022年的市场调研，调查了全球56个运行超过25套系统的制药QC实验室)

alliance™ iS

Waters™

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

# Vanquish Access 液相色谱系统



## 中国制造 稳健可靠

- 更低成本，极佳稳定性满足常规分析，最高耐压 500bar
- 100% 兼容正相系统，大大降低系统切换的时间成本
- 易于复现，无需调整管路或二次验证即可实现相同的分离效果
- 优异的流速和梯度精确度，采用 Thermo Scientific™ SmartFlow™ 泵技术

## 易于操作 提效增能

- eWorkflow™ 流程，快速、准确、可重现的创建序列，减少错误发生
- 数据自动化、合规性和网络功能，通过与 CDS 无缝连接
- 更灵活的耗材配置，确保方法可重现性及兼容性



赛默飞  
官方微信



赛默飞色谱  
与质谱中国

热线 800 810 5118  
电话 400 650 5118  
[www.thermofisher.cn](http://www.thermofisher.cn)

The world leader in serving science



## SCIEX ZenoTOF 8600 system

# 质臻匠心

# 共谱非凡

# ZenoTOF 8600 印证非凡

ZenoTOF 8600 系统实现了卓越的灵敏度，同时具备电子活化解离技术 EAD 和 Zeno-trap 阱等多功能性的工作流程。该系统可提供支撑重大发现、证实生物学结论的强效数据，助力科研探索迈向新高度。

### ZenoTOF 8600 系统核心优势：

- MS1 与 MS2 灵敏度提升高达 10 倍
- 高能 EAD 技术开辟全新研究路径（如快速数据依赖采集模式）
- 拓展质量范围的 ZT Scan DIA 2.0 技术赋能大小分子研究
- 提供数据洞察和发现的战略软件解决方案

探索 SCIEX ZenoTOF  
8600 系统的  
超凡表现



# 10x

与 SCIEX 前代仪器相比，  
不同扫描模式的灵敏度  
提升 10 倍

SCIEX 临床诊断产品线仅用于体外诊断。仅凭处方销售。这些产品并非在所有国家地区都提供销售。获取有关具体可用信息，请联系当地销售代表或查阅 <https://sciex.com.cn/diagnostics>。所有其他产品仅用于研究。不用于临床诊断。本文提及的商标和/或注册商标，也包括相关的标识、标志的所有权，归属于 AB Sciex Pte. Ltd. 或在美国和/或某些其他国家地区的各权利所有人。

© 2025 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. MKT-36244-A

### SCIEX 中国

北京分公司  
北京市昌平区生命科学园科学园路18号院A座一层  
电话：010-5808-1388  
传真：010-5808-1390  
全国咨询电话：800-820-3488, 400-821-3897

上海公司及中国区应用支持中心  
上海市长宁区福泉北路518号1座502室  
电话：021-2419-7201  
传真：021-2419-7333  
官网：[sciex.com.cn](http://sciex.com.cn)

广州办公室  
广州国际生物岛星岛环北路1号B2栋501、502单元  
电话：020-8842-4017

官方微信：SCIEX-China



# 全面HPLC/UHPLC解决方案

## 从分析方法快速实现规模放大

满足多种需求  
选择性/固定相

小分子

多肽

蛋白质

手性分子

寡核苷酸

生物制剂

Venusil™

Luna™  
Omega

Gemini™  
宽pH值范围色谱柱

Kinetex™  
核-壳技术

Synergi™  
突破LC选择性极限

Jupiter™  
Protein and Peptide LC

Lux™  
手性色谱柱

Clarity™  
Biosolutions

Biozen™  
bio 系列

可用粒径: 1.6 μm 至 20 μm



扫码, 与技术专家在线沟通



HS-D-5800P  
制备型高压液相色谱系统

**Dikma**<sup>®</sup>  
A reliable partner for your lab

—  
迪马科技  
一直致力于为您  
提供全面的行业解决方案

# 迪马科技 色谱柱专家



400 608 7719 | [www.dikma.com.cn](http://www.dikma.com.cn)



AISTI TRI.SYSTEM

Online SPE-LC  
interface

SPL-W100

# XH

*Better Quality, Better Service.*





# 3i 讲堂

webinar.instrument.com.cn

科学仪器行业的“百家讲坛”



第六届药物分析技术与应用进展网络会议

2025年11月12-13日



第十六届质谱网络会议iCMS2025

2025年12月9-12日

**欢迎扫码报名，免费参会!**



ANALYTICAL  
INTELLIGENCE

## Brevis GC-2050 气相色谱仪

至简不凡，只为更出色  
至慧随芯，尽享新未来  
至优性能，缔造新经典



## LC-2070/2080 液相色谱仪

智能升级，推进分析工作新体验  
绿色理念，塑造环境友好新方案  
无缝衔接，实现仪器管理新平台

全国用户服务热线电话：  
800-810-0439/400-650-0439  
更多详情请登录：  
<http://www.shimadzu.com.cn>



岛津中国

岛津科技资讯通



# 高阶检测，轻松驾驭

全新一代液质检测平台的出色性能和智能功能  
助力提升您的实验室更上一层楼

## 全新 Agilent InfinityLab Pro iQ 系列质谱检测器

了解颠覆性创新，助您高效从分子中获取更多有用信息。灵敏、高性能的 Agilent InfinityLab Pro iQ 系列助您将质谱检测可靠集成至液相色谱与纯化工作流程中，可使质量数确认如紫外检测般简单。

- 解锁优异性能，实现宽质量数范围检测
- 从容应对多样化的分析需求
- 体验快速扫描、宽质量数范围和出色灵敏度
- 在多种应用中获得高质量的可靠结果
- 以用户友好的先进智能功能大大提高分析效率

驾驭创新浪潮，让您的实验室更上一层楼。

[www.agilent.com/lcms/harness-the-power-of-pro](http://www.agilent.com/lcms/harness-the-power-of-pro)



DE-006506

免费客户服务热线：800-820-3278

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2025



**Agilent**

Trusted Answers

