



淮安大学

第十六届全国生物医药色谱质谱及相关技术学术报告会

# 会议手册

主办单位：中国化学会色谱专业委员会、北京理化分析测试技术学会色谱专业委员会

承办单位：北京理化分析测试技术学会

协办单位：淮安大学

中国·淮安 2026年5月

一、会议名誉主席：张玉奎 院士 中国科学院大连化学物理研究所

会议主席：陈义 研究员 中国科学院化学研究所

## 二、学术委员会

主任：江桂斌 院士 中国科学院生态环境研究中心

委员：白泉、白玉、蔡宗苇、曹成喜、陈义、陈朗星、陈兴国、陈子林、邓春晖、方群、冯钰锜、龚正君、杭纬、黄嫣嫣、江桂斌、康经武、李东浩、李攻科、练鸿振、梁鑫淼、刘笔锋、刘虎威、刘小云、刘倩、刘震、陆豪杰、那娜、聂宗秀、潘远江、蒲巧生、齐莉、卿光焱、邱洪灯、屈锋、上官棣华、邵学广、师彦平、田瑞军、汪福意、汪海林、汪夏燕、王方军、王建华、王静、王蔚芝、魏芸、夏之宁、谢剑炜、许国旺、闫宏远、严秀平、叶明亮、袁必锋、袁黎明、张金兰、张锴、张丽华、张书胜、张四纯、张维冰、张祥民、张新祥、张玉奎、赵睿、赵书林、郑晓晖（拼音序）

## 三、组织委员会

主任：桂三刚

副主任：叶玮

委员：白玉、储晓刚、桂三刚、郭黎明、郭振朋、黄嫣嫣、梁莹莹、刘倩、刘小云、马翔宇、茆平、齐莉、屈锋、汪海林、汪夏燕、王静、王蔚芝、魏芸、吴妹、谢剑炜、张加栋、张金兰、张庆合、章燕、赵睿、朱凌云（拼音序）

## 会议特别感谢

### 铂金赞助商

江苏汉邦科技股份有限公司  
岛津企业管理（中国）有限公司

### 金牌赞助商

安捷伦科技（中国）有限公司

### 银牌赞助商

东曹（上海）生物科技有限公司  
赛默飞世尔科技（中国）有限公司  
浙江福立分析仪器有限公司

### 铜牌赞助商

悟空科学仪器（上海）有限公司  
成都艾立本科技有限公司  
苏州纳纯科学仪器设备有限公司  
适安佳（北京）生物科技有限公司  
天津智谱仪器有限公司  
科诺美（北京）科技有限公司  
艾诺斯（香港）科技有限公司  
北京中仪宇盛科技有限公司  
上海伍丰科学仪器有限公司  
苏州艾捷博雅科技有限公司  
深源谱道（北京）科技有限公司  
妙顺（上海）生物科技有限公司  
Journal of Analysis and Testing  
奕诺微（上海）分离技术有限公司  
天津阿尔塔科技有限公司  
湖南瓴峰仪器设备有限公司  
清谱科技（苏州）有限公司

## 会议特别感谢

优秀论文奖

东曹（上海）生物科技有限公司

合作媒体

《色谱》

仪器信息网 [www.instrument.com.cn](http://www.instrument.com.cn)

分析测试百科网 [www.antpedia.com](http://www.antpedia.com)

# 目录

会议须知 .....	05
会议酒店、交通和用餐 .....	06
会务组联系人 .....	07
会议日程概览 .....	08
大会报告安排 .....	12
分会报告安排 .....	13
青年论坛安排 .....	22
分会报告安排 .....	23
会议墙报 .....	33
自由交流 .....	38
会场平面图 .....	39

## 会议须知

- 一、与会期间，请您佩戴代表证，贵重物品请自行妥善保管。
- 二、与会期间，请提前熟悉酒店及会场环境、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。
- 三、请勿携带易燃、易爆化学物品及压力容器进入会场及酒店。
- 四、请勿在会场内及其他禁烟场所吸烟。
- 五、与会期间，请关闭移动电话或将其调至静音。非会议指定摄影人员，未征得报告人许可，不得拍摄报告人 PPT 文件。
- 六、请各位与会人员提前 15 分钟进入会场。请报告人提前拷贝好 PPT 文件（会场 LED 屏幕尺寸比例均为 16:9），并确认显示正常。会务组将在会后删除会务设备中留存的报告 PPT。如需使用个人笔记本电脑，请于报告前确认设备连接无误，避免临场出现问题，影响会议进程。
- 七、请所有主持人和报告人严格把控报告时长，不得超时。  
大会报告：PL 01/02 时长 30 分钟，PL 04/07-11 时长 25 分钟，PL 03/05-06 时长 20 分钟；  
邀请报告（I）：时长 15 分钟；  
口头报告（O）：时长 10 分钟；  
青年论坛（Y）：时长 15 分钟。
- 八、墙报展讲要求：每篇论文限 1 张，尺寸为 120 cm（高）× 90 cm（宽）。
  - （1）请墙报作者于报到日（5 月 8 日）前往淮安金陵海棠宾馆润淮楼一层墙报区自行张贴。
  - （2）请墙报作者于 5 月 10 日 10:10-10:40 在墙报张贴处现场答疑交流。  
未按规定时间到场完成墙报讲解与交流的作者，不纳入优秀墙报奖评选范围。
  - （3）墙报展示时间：5 月 9 日-10 日；取下时间：5 月 10 日会议结束后。  
未按规定时间自行取下的墙报，将由会务组统一处理。
- 九、请遵照会务工作人员的引导与安排，有序参与会议各项活动。

与会期间，如您遇到任何问题，可随时与会务工作人员联系，我们将竭诚为您提供服务。

## 会议酒店、交通和用餐

### 会议酒店

淮安金陵海棠宾馆

地址：江苏省淮安市淮安区翔宇大道1898-1号海棠宾馆



### 会议交通

(1) 淮安东站（高铁主站）— 酒店  
约6公里 打车约10分钟，费用约15元



(2) 淮安站（普速老火车站）— 酒店  
约22公里 打车30分钟，费用约55元



(3) 淮安涟水国际机场— 酒店 约30公里  
打车30分钟，费用约80元



### 会议用餐

午餐	晚餐	润馨楼	一、二楼自助餐厅
9号大会晚餐	润淮楼	金陵厅	

## 会务联系人

总负责：郭振朋 18511370982 张加栋 18705230085

报到注册：朱凌云 13717666003 梁莹莹 13401114774

餐饮住宿：朱凌云 13717666003

厂商展位：朱凌云 13717666003

墙报事宜：马翔宇 18052380350 冯慧霞 18720270928 韩 恺 15520797985

会议交通：郭黎明 13375206350

学术及分会场负责人：郭振朋 18511370982 王蔚芝 13810021941

大会报告 / 分会场 I（国际报告厅）： 宋禹凡 13106555056

王 博 18604608406

分会场 II（求行厅）： 王文秀 15630878920 潘宇扬 15715283961

分会场 III（求远厅）： 陈歆妍 18652329367 方 巧 15215666667

分会场 IV（求实厅）： 李 令 17558919663 安品蓉 15085996938

分会场 V（润明楼一层）：朱文静 19516875595 曹 冉 16665065209

青年论坛（求行厅）： 张效玮 18845294056 孙蓓蕾 13908513210

## 会议日程概览

日期		2026-05-08 星期五	
08:00-22:00	报到	地点：淮安金陵海棠宾馆 润馨楼大堂	
下午	色谱行业女学者活动		
18:00-20:30	晚餐	金陵海棠宾馆润馨楼一楼自助餐厅	
日期		2026-05-09 星期六	
		地点：润淮楼 国际报告厅	
上午	08:30-08:50	开幕式	主持人：陈 义
	嘉宾致辞 颁发分离科学青年创新奖		
	大会报告（一）		主持人：刘虎威
	08:50-09:20	PL-01	张玉奎 院 士
	09:20-09:50	PL-02	江桂斌 院 士
	09:50-10:10	PL-03	刘大伟 （江苏汉邦科技股份有限公司）
	10:10-10:25 茶歇、仪器展览、墙报交流		
	大会报告（二）		主持人：夏之宁 方 群
10:25-10:50	PL-04	方 群 教 授	
10:50-11:10	PL-05	朱丽娜 （岛津企业管理（中国）有限公司）	
11:10-11:30	PL-06	虎雯雯 （安捷伦科技（中国）有限公司）	
11:30-11:55	PL-07	夏之宁 教 授	
12:00-13:00	午餐	金陵海棠宾馆 润馨楼一、二楼自助餐厅	

## 会议日程概览

日期		2026-05-09 星期六 下午			地点：润淮楼 润明楼		
分会场	分会场 I 样品预处理	分会场 II 色谱与电泳	分会场 III 质谱	分会场 IV 环境与食品	分会场 V 药物分析论坛		
地点	润淮楼 国际报告厅	润淮楼 求行厅	润淮楼 求远厅	润淮楼 求实厅	润明楼 一层		
主持人	李攻科、师彦平	郑晓晖、刘笔锋	聂宗秀、李海洋	蔡宗苇、刘倩	谢剑炜、张金兰、刘国柱		
13:30-13:45	I-01 李攻科	I-09 郑晓晖	I-17 聂宗秀	I-25 蔡宗苇	D-01 郑志兵		
13:45-14:00	I-02 师彦平	I-10 刘笔锋	I-18 李海洋	I-26 刘倩			
14:00-14:15	I-03 胡斌	I-11 陈子林	I-19 国新华	I-27 龚正君			D-02 黄懿
14:15-14:30	I-04 李祖光	I-12 张四纯	I-20 陈素明	I-28 江正瑾			D-03 赵静
14:30-14:40	O-01 高瑞霞	O-13 吕文娟	O-25 伍建林	O-37 赵先恩			D-04 孔素东
14:40-14:50	O-02 许旭(辽宁)	O-14 宋佳一	O-26 张燕燕	O-38 李先江			D-05 邓洋
14:50-15:00	O-03 陈彦龙	O-15 张琪	O-27 赛默飞世尔	O-39 岛津企业	D-06 刘国柱		
15:00-15:10	O-04 王敏	O-16 杨巾栏	O-28 王朝英	O-40 张悦文			
15:10-15:20	O-05 苑亚楠	O-17 张凌怡	O-29 罗玮	O-41 窦海洋			
15:20-15:30	O-06 李爽	O-18 陈晖	O-30 张雪	O-42 胡红美			
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流						
主持人	练鸿振、魏芸	陈兴国、齐莉	潘远江、王方军	栾天罡、陈朗星	谢剑炜、张金兰、刘国柱		
15:45-16:00	I-05 练鸿振	I-13 陈兴国	I-21 潘远江	I-29 栾天罡	D-07 肖典 D-08 郎士伟 D-09 王喆 D-10 周柯汀		
16:00-16:15	I-06 魏芸	I-14 齐莉	I-22 王方军	I-30 陈朗星			
16:15-16:30	I-07 钱海龙	I-15 曹成喜	I-23 杭纬	I-31 袁必锋			
16:30-16:45	I-08 李晋成	I-16 屈锋	I-24 那娜	I-32 胡灿			
16:45-16:55	O-07 夏凌	O-19 李金花	O-31 杨奕(浙江)	O-43 张岩皓	圆桌讨论		
16:55-17:05	O-08 潘加亮	O-20 陈应庄	O-32 郭明全	O-44 马雯			
17:05-17:15	O-09 陈晴	O-21 刘璐	O-33 胡军	O-45 福立仪器			
17:15-17:25	O-10 徐生瑞	O-22 张磊	O-34 李振涛	O-46 刘家玮			
17:25-17:35	O-11 王明伟	O-23 张会鸽	O-35 钟燕辉	O-47 金香子			
17:35-17:45	O-12 邹依霖	O-24 丁雪沁	O-36 赵兴云	O-48 王双寿			
18:00-19:30	大会晚餐(全体参会代表)			地点：润淮楼 金陵厅			
19:00-22:15	青年论坛			地点：润淮楼 求行厅			

## 会议日程概览

日期		2026-05-10 星期日 上午			地点：润淮楼 润明楼	
分会场	分会场 I 样品预处理	分会场 II 色谱与电泳	分会场 III 组学	分会场 IV 生物与医学	分会场 V 京津冀论坛	
地点	润淮楼 国际报告厅	润淮楼 求行厅	润淮楼 求远厅	润淮楼 求实厅	润明楼 一层	
主持人	王建华、张书胜	严秀平、李东浩	冯钰锜、邓春晖	梁鑫淼、刘震	汪海林、张错、闫宏远	
08:30-08:45	I-33 王建华	I-40 严秀平	I-47 冯钰锜	I-54 梁鑫淼	JI-01 汪海林	
08:45-09:00	I-34 张书胜	I-41 李东浩	I-48 邓春晖	I-55 刘震	JI-02 张错	
09:00-09:15	I-35 胡良海	I-42 古志远	I-49 刘宇	I-56 张鹏飞	JI-03 闫宏远	
09:15-09:30	I-36 李向军	I-43 张博	I-50 边阳阳	I-57 赖玮毅	JI-04 李功玉	
09:30-09:40	O-49 哈伟	O-58 丛海林	O-67 曹丽伟	O-76 刘祥军	JO-01 白立改	
09:40-09:50	O-50 尹俊发	O-59 梁晓静	O-68 王嘉希	O-77 郭超	JO-02 臧晓欢	
09:50-10:00	O-51 李冬梅	O-60 章俊辉	O-69 于冰	O-78 胡盛强	JO-03 李志伟	
10:00-10:10	O-52 王丹丹	O-61 王路军	O-70 邓楠	O-79 李倩	JO-04 连靠奇	
10:10-10:40	墙报展示与交流					
主持人	白泉、钟文婉	张祥民、邱洪灯	汪福意、康经武	乔亮、黄嫣嫣	汪海林、张错、闫宏远	
10:40-10:55	I-37 白泉	I-44 张祥民	I-51 汪福意	I-58 乔亮	JI-05 赵睿	
10:55-11:10	I-38 钟文婉	I-45 邱洪灯	I-52 康经武	I-59 黄嫣嫣	JI-06 孔祥蕾	
11:10-11:25	I-39 马铭	I-46 袁黎明	I-53 张莹	I-60 郭黎明	JI-07 艾连峰	
11:25-11:35	O-53 王超展	O-62 裴栋	O-71 王宇	O-80 彭汉勇	JI-08 王春 (11:25-11:40)	
11:35-11:45	O-54 余琼卫	O-63 余方志	O-72 朱泉霏	O-81 张晓清	圆桌讨论	
11:45-11:55	O-55 王晟	O-64 丁敏	O-73 张凯林	O-82 黄艳萍		
11:55-12:05	O-56 郑海娇	O-65 徐铭	O-74 张翼	O-83 韩羊霞		
12:05-12:15	O-57 于春宇	O-66 王海燕	O-75 褚宏伟	O-84 李鹏飞		
12:20-13:00	午餐			地点：润馨楼一、二楼自助餐厅		

## 会议日程概览

日期		2026-05-10 星期日 下午			地点：润淮楼 润明楼	
分会场	分会场 I 样品预处理	分会场 II 色谱与电泳	分会场 III 组学	分会场 IV 生物与医学	分会场 V 色谱与电泳二	
地点	润淮楼 国际报告厅	润淮楼 求行厅	润淮楼 求远厅	润淮楼 求实厅	润明楼 一层	
主持人	卿光焱、贾琼	吴海龙、上官棣华	陆豪杰、叶明亮	赵书林、王蔚芝	邵学广、汪夏燕	
13:30-13:45	I-61 卿光焱	I-65 吴海龙	I-69 陆豪杰	I-74 赵书林	I-78 邵学广	
13:45-14:00	I-62 贾琼	I-66 上官棣华	I-70 叶明亮	I-75 王蔚芝	I-79 汪夏燕	
14:00-14:15	I-63 徐伟	I-67 张庆合	I-71 秦伟捷	I-76 徐章润	I-80 夏炎	
14:15-14:30	I-64 卫引茂	I-68 许旭(上海)	I-72 刘心昱	I-77 林树海	I-81 赵镇文	
14:30-14:40	O-85 王雪梅	O-90 申刚义	I-73 肖华 (14:30-14:45)	O-100 郭成	O-105 乔娟	
14:40-14:50	O-86 熊雨婷	O-91 吕建霞	O-96 高明霞	O-101 林灵	O-106 陈佳	
14:50-15:00	O-87 汉邦科技	O-92 东曹生物	O-97 于迪	O-102 刘睿	O-107 赵文杰	
15:00-15:10	O-88 谢文菁	O-93 刘忠山	O-98 胡错	O-103 祁晓月	O-108 李永明	
15:10-15:20	O-89 张海洋	O-94 马淑娟	O-99 刘翻	O-104 陈艳华	O-109 汤雯淇	
15:20-15:30		O-95 李笃信			O-110 龚晶	
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流					

日期		2026-05-10 星期日 下午		地点：润淮楼 国际报告厅	
	大会报告(三)		主持人：白玉 张丽华		
15:45-17:25	15:45-16:10	PL-08 张丽华	研究员		
	16:10-16:35	PL-09 白玉	教授		
	16:35-17:00	PL-10 田瑞军	教授		
	17:00-17:25	PL-11 张新星	教授		
17:25-18:00	颁奖、闭幕式		主持人：陈义		
18:10-19:30	晚餐		地点：润馨楼一、二楼自助餐厅		

日期		2026-05-11 星期一		地点：淮安大学枚乘路校区	
淮安大学参访与交流					

## 大会报告

日期		2026-05-09 星期六 上午		地点：润淮楼 国际报告厅	
主持人：刘虎威					
08:50-09:20	PL-01	张玉奎	基于交联质谱与NMR的蛋白质动态结构解析	中国科学院大连化学物理研究所	
09:20-09:50	PL-02	江桂斌	仪器研制的一些思路与实践	中国科学院生态环境研究中心	
09:50-10:10	PL-03	刘大伟	复杂体系的高效分离：制备色谱在科研和工业中的应用	江苏汉邦科技股份有限公司	
10:10-10:25	茶歇、仪器展览、墙报交流				
主持人：夏之宁 方 群					
10:25-10:50	PL-04	方 群	微流控单细胞蛋白质组和多组学分析	浙江大学	
10:50-11:10	PL-05	朱丽娜	精工匠造 至臻至优--岛津全新超高效液相色谱仪 Nexera X4	岛津企业管理（中国）有限公司	
11:10-11:30	PL-06	虎雯雯	极限检测、超高效荧光检测新标杆——安捷伦全新荧光检测器	安捷伦科技（中国）有限公司	
11:30-11:55	PL-07	夏之宁	几种提高毛细管电泳分离度的策略	重庆大学	
日期		2026-05-10 星期日 下午		地点：润淮楼 国际报告厅	
主持人：白 玉 张丽华					
15:45-16:10	PL-08	张丽华	外泌体富集纯化新方法及生物学应用	中国科学院大连化学物理研究所	
16:10-16:35	PL-09	白 玉	单细胞代谢组分析新方法及其应用研究	北京大学	
16:35-17:00	PL-10	田瑞军	空间可视化蛋白质组学	南方科技大学	
17:00-17:25	PL-11	张新星	微液滴化学	南开大学	

## 分会报告 (2026-05-09 下午)

分会场 I 样品预处理 地点: 润淮楼 国际报告厅				
主持人: 李攻科 师彦平				
13:30-13:45	I-01	李攻科	复杂样品制备/快速检测方法研究进展	中山大学
13:45-14:00	I-02	师彦平	分子印迹的识别萃取与分离分析	中国科学院兰州化学物理研究所
14:00-14:15	I-03	胡 斌	分选芯片-ICP-MS在线联用技术用于循环肿瘤细胞的测定	武汉大学
14:15-14:30	I-04	李祖光	基于低共熔溶剂的新型样品前处理方法在食品和环境分析中的应用研究	浙江工业大学
14:30-14:40	O-01	高瑞霞	AIE-共轭聚合物的构建及在全氟烷基化合物检测中的应用	西安交通大学
14:40-14:50	O-02	许 旭 (辽宁)	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	辽宁大学
14:50-15:00	O-03	陈彦龙	机器学习辅助分子印迹复合材料研制及在中药手性成分分离分析的研究	广州中医药大学
15:00-15:10	O-04	王 敏	基于多元纳米材料的比率荧光传感器构建及其分析应用	西南医科大学
15:10-15:20	O-05	苑亚楠	基于高亲和功能化石墨烯吸附剂的中药活性成分及农药残留分析	河北大学
15:20-15:30	O-06	李 爽	功能化共价有机骨架材料用于环境水体中持久性有机污染物的选择性富集	青岛理工大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			
主持人: 练鸿振 魏 芸				
15:45-16:00	I-05	练鸿振	基于MXene的磁性二维复合物制备及其磷酸化肽分离富集应用	南京大学
16:00-16:15	I-06	魏 芸	纳米气泡颗粒辅助溶剂浮选法构建及应用于黑麦草中黑麦草内酯的富集	北京化工大学
16:15-16:30	I-07	钱海龙	中空共价有机骨架用于气相色谱分离卤代异构体	江南大学
16:30-16:45	I-08	李晋成	水产品质量安全色谱质谱检测样品前处理方法研究	中国水产科学研究院
16:45-16:55	O-07	夏 凌	微纳限域反应增敏光谱检测生物样品中痕量物质研究	中山大学

## 分会报告（2026-05-09 下午）

分会场 I 样品预处理 地点：润淮楼 国际报告厅				
主持人：练鸿振 魏 芸				
16:55-17:05	O-08	潘加亮	电驱动样品处理-现场快检装置与方法研究	南方医科大学
17:05-17:15	O-09	陈 晴	新型双配体钼金属配合物用于血清高丰度蛋白的去除研究	沈阳医学院
17:15-17:25	O-10	徐生瑞	基于冷辅助固相微萃取技术绿色高灵敏分析环境介质中有机污染物研究	中国地质大学（武汉）
17:25-17:35	O-11	王明伟	超亲水印迹材料的制备及痕量肿瘤标志物精准萃取新方法	河北大学
17:35-17:45	O-12	邹依霖	多类农药的限域液膜萃取方法建立及应用	延边大学

## 分会报告 (2026-05-09 下午)

分会场 II 色谱与电泳 地点: 润淮楼 求行厅				
主持人: 郑晓晖 刘笔锋				
13:30-13:45	I-09	郑晓晖	生命色谱分析科学体系的构建及其在高原病方药效应成分筛选范式	西北大学
13:45-14:00	I-10	刘笔锋	外泌体分离分析与临床应用研究	华中科技大学
14:00-14:15	I-11	陈子林	毛细管电动分离与生物医药分析应用	武汉纺织大学
14:15-14:30	I-12	张四纯	基于超临界流体的在线萃取-色谱分离单细胞脂质组分析	清华大学
14:30-14:40	O-13	吕文娟	共价有机框架材料的合成及其在毛细管电色谱手性分离中的应用	兰州大学
14:40-14:50	O-14	宋佳一	面向毛细管电泳分离分析应用的固定化酶微反应器的设计制备	北京化工大学
14:50-15:00	O-15	张琪	毛细管电泳中低共熔溶剂的应用模式探索	江苏大学
15:00-15:10	O-16	杨巾栏	CE-MS/CE-LIF新策略用于复杂样本多靶标分析	东北师范大学
15:10-15:20	O-17	张凌怡	基于带电性质的外泌体分离方法研究	华东理工大学
15:20-15:30	O-18	陈晖	界面缺陷与配位结构协同调控的磁性碳材料在复杂食品样品中真菌毒素色谱分析中的应用	江西农业大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			
主持人: 陈兴国 齐莉				
15:45-16:00	I-13	陈兴国	毛细管电泳富集技术研究	兰州大学
16:00-16:15	I-14	齐莉	刺激响应聚合物涂层的构建及毛细管电色谱分离分析研究	中国科学院化学研究所
16:15-16:30	I-15	曹成喜	简便电泳滴定及其食品安全与临床检测应用	上海交通大学
16:30-16:45	I-16	屈锋	基于毛细管电泳的多尺度靶标核酸适配体筛选新进展	北京理工大学
16:45-16:55	O-19	李金花	分散液液微萃取结合毛细管电泳测定海岸带氟喹诺酮类抗生素	绍兴文理学院

## 分会报告（2026-05-09 下午）

分会场 II 色谱与电泳					地点：润淮楼 求行厅
主持人：陈兴国 齐 莉					
16:55-17:05	O-20	陈应庄	直接电晕荷电-电雾式检测器研制及其在天然产物分析中的应用	湖南师范大学	
17:05-17:15	O-21	刘 璐	靶型电泳分离纯化索拉非尼介导肝细胞癌来源外泌体及其生物学功能分析	延边大学	
17:15-17:25	O-22	张 磊	无载体两性电解质自由流等电聚焦电泳系统的构建及其对外泌体的可视化分离研究	华东理工大学	
17:25-17:35	O-23	张会鸽	基于滚环扩增-毛细管电泳高灵敏同时分析细胞中多种长链非编码RNA	兰州大学	
17:35-17:45	O-24	丁雪沁	面向洞庭湖江豚eDNA监测的磁性萃取剂富集协同毛细管电动分离方法构建	上海大学	

## 分会报告 ( 2026-05-09 下午 )

分会场 III 质谱					地点: 润淮楼 求远厅
主持人: 聂宗秀 李海洋					
13:30-13:45	I-17	聂宗秀	基于生物流体代谢物质谱的相关疾病早筛早诊	海南大学	
13:45-14:00	I-18	李海洋	光电质谱技术在临床快速检测中的应用	中国科学院大连化学物理研究所	
14:00-14:15	I-19	国新华	胍基有机小分子基质在羰基类分子检测和成像中的应用	吉林大学	
14:15-14:30	I-20	陈素明	异构体分辨的精准质谱分析	武汉大学	
14:30-14:40	O-25	伍建林	Key technologies of comprehensive component analysis of complex systems and their application	澳门科技大学	
14:40-14:50	O-26	张燕燕	功能液体原位质谱分析	中国科学院化学研究所	
14:50-15:00	O-27	史碧云	一镜到底: Astral高通量发现与Stellar高精度靶向质谱技术新范式赋能蛋白组学全流程	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	
15:00-15:10	O-28	王朝英	肿瘤微环境高通量单细胞识别方法与代谢组学研究	中央民族大学	
15:10-15:20	O-29	罗 玮	异噁唑衍生物蘑菇毒素的质谱快速分析	湖南师范大学	
15:20-15:30	O-30	张 雪	低丰度蛋白质的特异性富集及质谱高灵敏检测研究	上海大学	
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流				
主持人: 潘远江 王方军					
15:45-16:00	I-21	潘远江	质子化位点异构体的离子淌度质谱分析	浙江大学	
16:00-16:15	I-22	王方军	蛋白质原位化学标记结构质谱分析新方法	中国科学院大连化学物理研究所	
16:15-16:30	I-23	杭 纬	超快质谱成像技术-显微质谱成像	厦门大学	
16:30-16:45	I-24	那 娜	基于常压质谱的肿瘤治疗监测研究	北京师范大学	
16:45-16:55	O-31	杨 奕	人工智能驱动蛋白质组质谱数据解析	浙江大学	

## 分会报告 ( 2026-05-09 下午 )

分会场Ⅲ 质谱					地点：润淮楼 求远厅
主持人：潘远江 王方军					
16:55-17:05	O-32	郭明全	抗代谢障碍性脂肪肝炎中药复方多靶标质谱筛选和机制研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	
17:05-17:15	O-33	胡 军	基于针尖微反应器的原位质谱分析	江南大学	
17:15-17:25	O-34	李振涛	原位电离小型质谱技术在临床药物分析中的应用	武汉纺织大学	
17:25-17:35	O-35	钟燕辉	基于色谱-质谱时空动态与化学发光的手性化合物对映体分析	福州大学	
17:35-17:45	O-36	赵兴云	废旧锂电池正极材料中金属回收方法研究进展及色谱贡献	山西医科大学	

## 分会报告 (2026-05-09 下午)

分会场Ⅳ 环境与食品 地点: 润淮楼 求实厅				
主持人: 蔡宗菁 刘 倩				
13:30-13:45	I-25	蔡宗菁	质谱组学和成像在食品分析中的应用	宁波东方理工大学
13:45-14:00	I-26	刘 倩	面向环境病因学的环境分析化学	中国科学院生态环境研究中心
14:00-14:15	I-27	龚正君	微塑料与添加剂界面环境行为研究	西南交通大学
14:15-14:30	I-28	江正瑾	基于高分辨活性轮廓分析的天然产物精准筛选平台构建及应用	暨南大学
14:30-14:40	O-37	赵先恩	AI赋能的化学同位素标记技术用于液相色谱-高分辨质谱分析方法开发及环境健康和医学应用	山东第一医科大学
14:40-14:50	O-38	李先江	基于气质联用技术测定婴配粉中游离短链脂肪酸	中国计量科学研究院
14:50-15:00	O-39	王荣荣	直面新污染物挑战: 岛津创新质谱技术实现分析新突破	岛津企业管理(中国)有限公司
15:00-15:10	O-40	张悦文	树莓状纳米聚集体的受控组装及其多维传感应用	兰州大学
15:10-15:20	O-41	窦海洋	非对称场流分离-光散射联用技术在多糖构效关系研究中的应用	河北大学
15:20-15:30	O-42	胡红美	渔业环境和水产品中多金属形态分析及风险评价	浙江省海洋水产研究所
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			
主持人: 栾天罡 陈朗星				
15:45-16:00	I-29	栾天罡	面向污染物暴露评估的单细胞分析新方法	五邑大学
16:00-16:15	I-30	陈朗星	电纺纳米纤维/共价有机骨架材料应用于水环境中新兴污染物的去除研究	南开大学
16:15-16:30	I-31	袁必锋	液相色谱-质谱联用分析环境污染物及健康效应研究	武汉大学
16:30-16:45	I-32	胡 灿	稳定同位素质谱在动物溯源中的应用	公安部鉴定中心
16:45-16:55	O-43	张岩皓	对苯二胺(醌)的色谱质谱分析	郑州大学

## 分会报告（2026-05-09 下午）

分会场Ⅳ 环境与食品 地点：润淮楼 求实厅				
主持人：栾天罡 陈朗星				
16:55-17:05	O-44	马 雯	基于功能化材料的典型危害因子高效富集与精准检测新方法研究	北京大学
17:05-17:15	O-45	陈嗣俊	基于LED激发光源的高灵敏度荧光检测器及其在生物医药、食品安全领域的应用	浙江福立分析仪器有限公司
17:15-17:25	O-46	刘家玮	多孔有机框架@静电纺丝纳米纤维复合膜用于食品中农药残留与兽药残留分析	西北大学
17:25-17:35	O-47	金香子	农药制剂跨极性杂质全分析及其暴露风险评估	延边大学
17:35-17:45	O-48	王双寿	多信源可视化快检平台的构建与应用	安徽工业大学

## 分会报告 ( 2026-05-09 下午 )

分会场V 药物分析论坛				地点: 润明楼 一层
主持人: 谢剑炜 张金兰 刘国柱				
13:30-13:50	D-01	郑志兵	基于分析科学驱动蛋白降解药物成药性评估	军事科学院军事医学研究院
13:50-14:10	D-02	黄懿	多肽药物的质量标准建立与分析方法开发	海探实生物
14:10-14:30	D-03	赵静	基于AI药分驱动的名老中医经验方的创新膳食补充剂转化策略	澳门大学
14:30-14:50	D-04	孔素东	寡核苷酸的质量控制与杂质研究浅析	苏州贝信生物医药技术有限公司
14:50-15:10	D-05	邓洋	小核酸药物药代动力学研究	苏州大学
15:10-15:30	D-06	刘国柱	一维去盐LC-MS及自研算法实现多肽药物杂质快速准确鉴定	长沙晨辰医药科技有限公司
15:30-15:50	D-07	肖典	抗体偶联药物自主创新研究	军事科学院军事医学研究院
15:50-16:10	D-08	郎士伟	细胞治疗药物分析技术	武汉宏韧生物医药股份有限公司
16:10-16:30	D-09	王喆	抗体药中聚山梨酯80的降解途径分析策略	中国医学科学院药物研究所
16:30-16:45	D-10	周柯汀	在线光化学衍生结合串联质谱技术表征抗体药物二硫键连接方式	清华大学
16:45-17:45	圆桌讨论			

## 青年论坛 (2026-05-09 晚上)

青年论坛				地点: 润淮楼 求行厅
主持人: 汪海林 汪夏燕				
19:00-19:15	Y-01	付小康	光裂解型磁化学选择性探针用于低丰度代谢物分析	武汉纺织大学
19:15-19:30	Y-02	陈欢	微液滴发生方法开发及其界面NO <sub>2</sub> 反应质谱研究	南开大学
19:30-19:45	Y-03	唐丽	微纳限域双印迹膜富集/荧光检测一体化分析贝类毒素研究	中山大学
19:45-20:00	Y-04	仰俊伟	磁-光Janus复合材料用于血清外泌体捕获与磷蛋白富集	吉林大学
20:00-20:15	Y-05	杨涵	面向二甲苯异构体分离的超稳定铜基羧酸金属有机骨架固定相	南京师范大学
20:15-20:30	Y-06	欧圆圆	基于固体结合肽的GPCRs可逆固定相制备及色谱评价	西北大学
20:30-20:45	Y-07	杨岚森	低共熔溶剂-分子印迹冷冻凝胶固相微萃取纤维涂层制备及其在痕量多氯化萘高灵敏检测中的应用	河北大学
20:45-21:00	Y-08	冯慧霞	脂质-膜曲率双重响应多肽的构建与生物分离分析应用	中国科学院化学研究所
21:00-21:15	Y-09	刘昊林	单分散聚合物微球的设计、制备及其在离子色谱中的应用	南京大学
21:15-21:30	Y-10	王筱倩	SPE-LC-MS/MS同时测定烟草中还原糖、氨基酸及Amadori化合物	中山大学
21:30-21:45	Y-11	丁亮	芳胺COF涂覆试纸: 一种亚硝酸盐高效去除与双模式可视化快检一体化平台	安徽工业大学
21:45-22:00	Y-12	秦润祥	撞击流反应结晶器制备中药纳米晶体的研究	北京石油化工学院
22:00-22:15	Y-13	扈洪志	基于循环电泳芯片系统测定物质扩散系数的研究	中山大学
报告9分钟 提问6分钟, 请各位演讲人严格遵守时间				

## 分会报告 (2026-05-10 上午)

分会场 | 样品预处理 地点: 润淮楼 国际报告厅

主持人: 王建华 张书胜

08:30-08:45	I-33	王建华	离子液体与生物大分子作用及应用研究	东北大学
08:45-09:00	I-34	张书胜	超交联聚合物在痕量污染物检测中的应用研究	郑州大学
09:00-09:15	I-35	胡良海	肿瘤来源外泌体的分子印迹富集与组学分析	吉林大学
09:15-09:30	I-36	李向军	陶胎中残留蛋白的提取及检测	中国科学院大学
09:30-09:40	O-49	哈 伟	化学选择性探针的构建与炔类化合物分析	中国科学院兰州化学物理研究所
09:40-09:50	O-50	尹俊发	钨基纳米酶的可控构建及对酚类新污染物的高效催化降解	中国科学院生态环境研究中心
09:50-10:00	O-51	李冬梅	环境和生物体液样本中滥用药物的前处理与质谱分析	北京市禁毒科技中心
10:00-10:10	O-52	王丹丹	高选择性微针阵列固相微萃取技术的构建与样品前处理应用	西南医科大学
10:10-10:40	墙报展示与交流			
主持人: 白 泉 钟文婉				
10:40-10:55	I-37	白 泉	超声辅助溶胶凝胶-水热扩孔法制备SiO <sub>2</sub> @SiO <sub>2</sub> 核壳微球及其在快速分离分析中的应用	西北大学
10:55-11:10	I-38	钟文婉	自组装纳米载体蛋白冠的研究: 超速离心与非对称流场流分离的系统性比较	中国科学技术大学
11:10-11:25	I-39	马 铭	大麻中 $\Delta^9$ -四氢大麻酚薄层色谱快速分析方法研究	湖南师范大学
11:25-11:35	O-53	王超展	基于阴离子受体的吸附剂制备及其在全氟烷基羧酸吸附中的应用	西北大学
11:35-11:45	O-54	余琼卫	基于生物质改性功能材料固相萃取的环境水与食用油中全氟化合物的分析研究	武汉大学
11:45-11:55	O-55	王 晟	功能材料与智能解析技术赋能农药残留精准测量	中国计量科学研究院
11:55-12:05	O-56	郑海娇	用于PTMs多元检测的多功能材料的制备及应用	吉林大学
12:05-12:15	O-57	于春宇	体内脂质极性梯度限域萃取与蛋白质即时分离方法建立及应用	延边大学

## 分会报告 (2026-05-10 上午)

分会场 II 色谱与电泳 地点: 润淮楼 求行厅				
主持人: 严秀平 李东浩				
08:30-08:45	I-40	严秀平	共价有机骨架毛细管气相色谱固定相	江南大学
08:45-09:00	I-41	李东浩	微纳尺度物质在环形非均匀电场下的运动特征及在分离分析中的应用	延边大学
09:00-09:15	I-42	古志远	电子化学品高效分离分析	南京师范大学
09:15-09:30	I-43	张博	有序色谱材料的设计与制备: 从结构、材料到空间	厦门大学
09:30-09:40	O-58	丛海林	基于菌膜色谱筛选抗超级细菌多肽研究	枣庄学院
09:40-09:50	O-59	梁晓静	新型水凝胶修饰硅胶混合模式色谱固定相研究	中国科学院兰州化学物理研究所
09:50-10:00	O-60	章俊辉	手性多孔有机超分子纳米管用于色谱手性分离	云南师范大学
10:00-10:10	O-61	王路军	新型色谱固定相的研制及在线评价	西南医科大学
10:10-10:40	墙报展示与交流			
主持人: 张祥民 邱洪灯				
10:40-10:55	I-44	张祥民	唾液中葡萄糖、糖化白蛋白的免疫色谱快速检测技术研究	复旦大学
10:55-11:10	I-45	邱洪灯	功能化色谱填料用于稀土分离	中国科学院赣江创新研究院
11:10-11:25	I-46	袁黎明	液相色谱微型手性柱研究	云南师范大学
11:25-11:35	O-62	裴栋	双水相对植物多糖的选择性分离及机理研究	中国科学院兰州化学物理研究所
11:35-11:45	O-63	余方志	核酸及其互作蛋白的功能分析与调控研究	国家纳米科学中心
11:45-11:55	O-64	丁敏	妊娠期肝内胆汁淤积症的诊疗监测及不良妊娠结局预测	重庆医科大学
11:55-12:05	O-65	徐铭	孤立功能性孔道构建高效MOF固定相	南京师范大学
12:05-12:15	O-66	王海燕	细胞外囊泡高效分离新技术在疾病诊断及预后中的应用研究	河北大学

## 分会报告 (2026-05-10 上午)

分会场 III 组学				地点: 润淮楼 求远厅
主持人: 冯钰琦 邓春晖				
08:30-08:45	I-47	冯钰琦	液相色谱保留指数系统及其在代谢组学中的应用	武汉纺织大学
08:45-09:00	I-48	邓春晖	基于纳米代谢冠的疾病代谢组学新方法研究	复旦大学
09:00-09:15	I-49	刘宇	生物聚集体的标记与组学分析	中国科学院大连化学物理研究所
09:15-09:30	I-50	边阳阳	靶向中性粒细胞胞外诱捕网的化合物筛选和功能研究	西北大学
09:30-09:40	O-67	曹丽伟	新冠病毒刺突蛋白N-糖基化分析	南方科技大学
09:40-09:50	O-68	王嘉希	外泌体分离纯化新方法开发及在临床代谢性疾病中的应用	复旦大学
09:50-10:00	O-69	于冰	基于感光高分子细胞膜色谱筛选中药治疗肺癌活性成分研究	青岛大学
10:00-10:10	O-70	邓楠	多重顶空固相微萃取气相色谱质谱法定量分析不同产地咖啡中的6种特征成分	西安交通大学
10:10-10:40	墙报展示与交流			
主持人: 汪福意 康经武				
10:40-10:55	I-51	汪福意	单个活细胞原位ToF-SIMS代谢组学分析	中国科学院化学研究所
10:55-11:10	I-52	康经武	微型化亲和色谱与质谱联用解析蛋白-蛋白相互作用	中国科学院上海有机化学研究所
11:10-11:25	I-53	张莹	色谱-质谱技术驱动下的细胞表面功能蛋白质组发现及其应用	复旦大学
11:25-11:35	O-71	王宇	超微量及单细胞蛋白质组学深度分析方法的开发与应用	浙江大学
11:35-11:45	O-72	朱泉霏	基于多维质谱策略挖掘胆汁酸修饰图谱及其在儿童脓毒症肠道屏障修复中的机制研究	武汉纺织大学
11:45-11:55	O-73	张凯林	超声驻波离子信号增强离子源	天津理工大学
11:55-12:05	O-74	张翼	动态单细胞代谢组学方法的建立及其在胞间互作研究中的应用	北京大学
12:05-12:15	O-75	褚宏伟	蛋白质组学在植物、细菌及鱼类疾病研究中的应用进展	湖南师范大学

## 分会报告 (2026-05-10 上午)

分会场Ⅳ 生物与医学 地点：润淮楼 求实厅				
主持人：梁鑫淼 刘 震				
08:30-08:45	I-54	梁鑫淼	智能色谱质谱技术驱动下的本草靶效物质发现	中国科学院大连化学物理研究所
08:45-09:00	I-55	刘 震	活体单细胞分析技术及生物医学应用研究	南京大学
09:00-09:15	I-56	张鹏飞	近场智能显微成像与免标记定量生物分析	中国科学院化学研究所
09:15-09:30	I-57	赖玮毅	超灵敏核酸表观遗传修饰分析及其生物学功能解析	中国科学院生态环境研究中心
09:30-09:40	O-76	刘祥军	核酸适体在分离检测和靶向治疗中的应用研究	中国科学院化学研究所
09:40-09:50	O-77	郭 超	基于毛细管激光诱导荧光的单颗粒检测及多目标数字分析平台	徐州医科大学
09:50-10:00	O-78	胡盛强	核酸驱动的光动力学逻辑激活策略构建及应用	广西师范大学
10:00-10:10	O-79	李 倩	基于GPCR-G蛋白相互作用的色谱筛选方法的建立及评价	西北大学
10:10-10:40	墙报展示与交流			
主持人：乔 亮 黄嫣嫣				
10:40-10:55	I-58	乔 亮	人工智能驱动的体液多组学与临床表型整合分析实现子宫内膜癌风险分层	复旦大学
10:55-11:10	I-59	黄嫣嫣	变构调控的蛋白质界面识别与体液疾病标志物分离分析	北京理工大学
11:10-11:25	I-60	郭黎明	英克司兰国产设备合成纯化工艺及线性放大	淮安大学
11:25-11:35	O-80	彭汉勇	多孔磁性氧化石墨烯材料高效提取城市废水中病毒核酸	中国科学院生态环境研究中心
11:35-11:45	O-81	张晓清	随机尿儿茶酚胺代谢物在PPGLs诊断中的应用研究	重庆医科大学
11:45-11:55	O-82	黄艳萍	难治愈疾病与关键蛋白翻译后修饰的刍议及技术革命初探	天津医科大学
11:55-12:05	O-83	韩羊霞	红光碳点的设计制备及水和重水的超灵敏分析研究	中国科学院兰州化学物理研究所
12:05-12:15	O-84	李鹏飞	基于含氟多孔聚合物-冷辅助固相微萃取的复杂基质中氟化液晶单体高灵敏检测方法	河北大学

## 分会报告 ( 2026-05-10 上午 )

分会场V 京津冀论坛				地点：润明楼 一层
主持人：汪海林 张 错 闫宏远				
08:30-08:45	JI-01	汪海林	生物液液相分离的毛细管电泳表征与分析	中国科学院生态环境研究中心
08:45-09:00	JI-02	张 错	组蛋白 $\beta$ -羟基丁酰化的新型调控因子鉴定和功能解析	天津医科大学
09:00-09:15	JI-03	闫宏远	基于固相微萃取的体液和呼出气中痕量标志物高灵敏检测新方法	河北大学
09:15-09:30	JI-04	李功玉	AI与结构驱动蛋白手性分离分析	南开大学
09:30-09:40	JO-01	白立改	仿生识别分离材料的构筑及生物标志物高选择性萃取研究	河北大学
09:40-09:50	JO-02	臧晓欢	共轭微孔聚合物在固相微萃取有机污染物中的应用研究	河北农业大学
09:50-10:00	JO-03	李志伟	基于网络药理学探究茯苓多糖通过脑-肠轴改善失眠的作用研究	河北科技大学
10:00-10:10	JO-04	连靠奇	衍生化技术在色谱分析中的应用进展及新技术探讨	河北医科大学
10:10-10:40	墙报展示与交流			
主持人：汪海林 张 错 闫宏远				
10:40-10:55	JI-05	赵 睿	基于靶向多肽的分离富集与胞内递送	中国科学院化学研究所
10:55-11:10	JI-06	孔祥蕾	ESI-MS在大气气溶胶成核关键团簇研究中的应用	南开大学
11:10-11:25	JI-07	艾连峰	生物酶法制药中大分子蛋白残留方法的建立	石家庄海关技术中心
11:25-11:40	JI-08	王 春	多孔有机框架材料的设计制备及其在有机污染物富集分离中的应用研究	河北农业大学
11:40-12:10	圆桌讨论			

## 分会报告 ( 2026-05-10 下午 )

分会场 I 样品预处理 地点: 润淮楼 国际报告厅				
主持人: 卿光焱 贾 琼				
13:30-13:45	I-61	卿光焱	糖链精准分离分析	中国科学院大连化学物理研究所
13:45-14:00	I-62	贾 琼	基于分子识别作用的分离材料设计及用于蛋白质翻译后修饰分析	吉林大学
14:00-14:15	I-63	徐 伟	食药环多靶标高通量检测小型质谱仪器研制	北京理工大学
14:15-14:30	I-64	卫引茂	尺寸排阻-化学亲和双机制精准萃取外泌体的方法研究	西北大学
14:30-14:40	O-85	王雪梅	MOFs复合材料的构效设计及其在萃取新方法中的应用研究	西北师范大学
14:40-14:50	O-86	熊雨婷	脓毒症精准治疗: 基于双重亲和策略的高效脂多糖清除材料	中国科学院大连化学物理研究所
14:50-15:00	O-87	祁 威	超临界流体色谱在分离纯化中的应用	江苏汉邦科技股份有限公司
15:00-15:10	O-88	谢文菁	碳材料表面功能调控及其在复杂生物体系分离识别中的应用	中国科学院生态环境研究中心
15:10-15:20	O-89	张海洋	基于双功能协同的细胞外囊泡分离新方法及应用研究	苏州大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			

## 分会报告（2026-05-10 下午）

分会场 II 色谱与电泳		地点：润淮楼 求行厅		
主持人：吴海龙 上官棣华				
13:30-13:45	I-65	吴海龙	智能数学分离赋能复杂体系色谱质谱分析	湖南大学
13:45-14:00	I-66	上官棣华	核酸适体与亲和分离	中国科学院化学研究所
14:00-14:15	I-67	张庆合	LC-HRMS非靶向分析的质量控制与标准化实践	中国计量科学研究院
14:15-14:30	I-68	许旭 (上海)	复杂中药成分的高效液相色谱快速分析	上海应用技术大学
14:30-14:40	O-90	申刚义	固定化酶构建及在活性成分靶向筛选中的研究	中央民族大学
14:40-14:50	O-91	吕建霞	液相色谱串联质谱法测定唾液中的63种 吲哚/吲唑酰胺类合成大麻素	北京市禁毒科技中心
14:50-15:00	O-92	沈晗曦	东曹新型疏水色谱柱在ADC药物DAR分析及蛋白分离中的性能评价	东曹(上海)生物科技有限公司
15:00-15:10	O-93	刘忠山	基于薄膜荧光传感的微型色谱检测器研究	陕西师范大学
15:10-15:20	O-94	马淑娟	C18杂化核壳固定相的制备及应用	中国科学院大连化学物理研究所
15:20-15:30	O-95	李笃信	多糖纯化系统开发及应用评价	苏州大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			

## 分会报告 ( 2026-05-10 下午 )

分会场 III 组学				地点: 润淮楼 求远厅
主持人: 陆豪杰 叶明亮				
13:30-13:45	I-69	陆豪杰	糖蛋白质组学从鉴定到应用和功能研究	复旦大学
13:45-14:00	I-70	叶明亮	药靶鉴定方法PELSA的样品预处理及其自动化	中国科学院大连化学物理研究所
14:00-14:15	I-71	秦伟捷	哺乳动物组织RNA结合蛋白规模化富集鉴定新方法研究	国家蛋白质科学中心 (北京)
14:15-14:30	I-72	刘心昱	复杂生物体系中小分子高效分离与精准定量新方法	中国科学院大连化学物理研究所
14:30-14:45	I-73	肖 华	细胞外囊泡的蛋白质组学研究和功能解析	上海交通大学
14:45-14:55	O-96	高明霞	简单、低成本且快速单细胞蛋白组学技术分享	复旦大学
14:55-15:05	O-97	于 迪	代谢组学解析IDH1突变型胶质瘤代谢脆弱性及靶向治疗策略	中国科学院大连化学物理研究所
15:05-15:15	O-98	胡 锴	共价有机骨架固定化乙酰胆碱酯酶的制备及开心散活性成分的快速筛选	河南中医药大学
15:15-15:25	O-99	刘 翻	基于MOFs材料的预制菜中格孢霉毒素分析新方法	南昌大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			

## 分会报告 ( 2026-05-10 下午 )

分会场Ⅳ 生物与医学					地点：润淮楼 求实厅
主持人：赵书林 王蔚芝					
13:30-13:45	I-74	赵书林	疾病相关分子的体内原位双模成像	广西师范大学	
13:45-14:00	I-75	王蔚芝	多肽纳米通道的微流控筛选与亲和分离应用	北京理工大学	
14:00-14:15	I-76	徐章润	小细胞外囊泡表面生物标志物的高灵敏检测及其生物学功能	东北大学	
14:15-14:30	I-77	林树海	AI驱动的空间质谱技术新突破	厦门大学	
14:30-14:40	O-100	郭 成	基于色谱质谱的临床样本核酸修饰与代谢组研究及应用	浙江大学	
14:40-14:50	O-101	林 灵	基于生物质谱技术解析血管病理性重构的分子特征与细胞异质性	复旦大学	
14:50-15:00	O-102	刘 睿	Keratin-mediated H <sub>2</sub> S consumption enables HMGB1 sulfhydration for inflammation resolution	南京中医药大学	
15:00-15:10	O-103	祁晓月	微针在体检测与诊疗一体	北京理工大学	
15:10-15:20	O-104	陈艳华	基于ToF-SIMS和AFADESI-MSI的脑神经递质高空间分辨成像方法	中央民族大学	
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流				

## 分会报告 ( 2026-05-10 下午 )

分会场 V 色谱与电泳二		地点: 润明楼 一层		
主持人: 邵学广 汪夏燕				
13:30-13:45	I-78	邵学广	化学测量数据解析方法的变革: 从化学计量学到人工智能	南开大学
13:45-14:00	I-79	汪夏燕	微流控芯片色谱系统构建及应用	北京工业大学
14:00-14:15	I-80	夏炎	连接键化学调控磺酸功能化共价有机框架室温制备用于水体污染物高效去除	南开大学
14:15-14:30	I-81	赵镇文	整合计算机辅助药物设计与UHPLC-ESI-HRMS筛选抗阿尔茨海默病潜在多靶点天然产物药物	中国科学院化学研究所
14:30-14:40	O-105	乔娟	基于环糊精空间取向精准调控的OT-CEC手性分离体系研究	北京石油化工学院
14:40-14:50	O-106	陈佳	离子有机单晶用于高效手性拆分	中国科学院兰州化学物理研究所
14:50-15:00	O-107	赵文杰	两性离子型亲水相互作用色谱固定相的设计与色谱性能	河南工业大学
15:00-15:10	O-108	李永明	MOFs-酶人工受体系统构建及糖尿病感染治疗应用	北京理工大学
15:10-15:20	O-109	汤雯淇	二维金属有机框架固定相研究	南京师范大学
15:20-15:30	O-110	龚晶	“同时萃取-分步洗脱”策略: 功能化COFs用于海产品中持久性有机污染物的高效分析	广州中医药大学
15:30-15:45	茶歇、仪器展览、墙报交流			

## 会议墙报

**展讲时间:** 5月10日10:10 ~ 10:40

**地 点:** 润淮楼一层墙报区

**要 求:** 尺寸为 120 cm (高) × 90 cm (宽); 请墙报作者于报到日(5月8日)前往淮安金陵海棠宾馆润淮楼一层墙报区自行张贴; 展讲期间, 请墙报作者在墙报张贴处答疑。未参与墙报展讲者不能参评优秀墙报奖。

**提 示:** 墙报5月9-10日全天开放, 欢迎各位代表随时浏览。

序号	题目	作者	单位
P-01	高结晶度黄色荧光共价有机框架的制备及其静电纺丝纳米纤维膜用于两性霉素B的荧光-比色检测与吸附	王明月, 高蝶*	西南医科大学
P-02	MXene@TiO <sub>2</sub> 固相微萃取涂层结合LC-MS/MS测定血清中溶血磷脂酰胆碱和磷脂酰胆碱	候卓悦, 赵迪, 张晨晴, 胡锴*	河南中医药大学
P-03	环糊精增敏的磁性低共熔溶剂分散液液微萃取富集水样中的抗抑郁药	杨丽, 冯哲坤, 冯新慈, 胡爽*	山西医科大学
P-04	TiO <sub>2</sub> -Au Janus双功能富集: 肺癌外泌体磷酸化与棕榈酰化蛋白质组学分析	胡博, 仰俊伟, 王子瑞, 郑海娇*, 贾琼*	吉林大学
P-05	Antibody-Free Exosome Enrichment and SERS Detection Strategy Based on TiO <sub>2</sub> -Phospholipid Affinity	Zuotong Shi, Xu Yin, Yuncong Cao, Tongtong Li, Mingshi Jin*	延边大学
P-06	界面增强的无标记FeOOH-介孔TiO <sub>2</sub> 纳米复合材料生物传感器用于高灵敏外泌体检测及癌症鉴别	周铂凯, 刘书言, 庞云聪, 李彤彤, 金明实*	延边大学
P-07	人参挥发性组分全分析及其对NIH/3T3细胞抗衰老研究	赵锦花, 金香子, 朴惠兰, 李东浩*	延边大学
P-08	离子有机框架材料用于氢同位素的高选择性分离	王娟娟, 陈佳*, 邱洪灯*	中国科学院兰州化学物理研究所
P-09	基于微流控在线衍生化UPLC-MS/MS同步检测活体脑脊液中神经递质与烟碱类化合物的方法	王红娟, 崔利利, 田雨闪, 李晓, 宋政, 韩书磊, 陈欢*	国家烟草质量监督检验中心
P-10	基于构效关系的金属有机框架复合材料在固相微萃取中的应用	张震, 张新中, 陈姬云, 张婕, 王雪梅*	西北师范大学
P-11	基于三嗪基有机分子笼-冷辅助顶空固相微萃取的尿液中超痕量液晶单体高灵敏检测方法	刘雪松, 朱泽宇, 闫宏远*	河北大学
P-12	Tb-MOF/HOF	蒋雨恒, 杨世蔗*	河南师范大学

## 会议墙报

序号	题目	作者	单位
P-13	磁性羧基化超交联有机聚合物用于对水中多环芳烃和阳离子型农残的分类萃取和检测	马雪, 付蒙蒙, 王楠, 赵文杰*, 张书胜*	河南工业大学
P-14	基于花状双手性D-His-ZIF-8@BSA的协同手性识别用于手性药物中间体的高对映选择性分离	马雪, 王楠, 于阿娟, 赵文杰*, 张书胜*	河南工业大学
P-15	径向孔道结构可控的核壳型二氧化硅微球可控制备关键技术研究	全凯军, 杨小敏, 邱洪灯*, 陈佳*	中国科学院兰州化学物理研究所
P-16	重组蛋白A亲和层析分析柱的制备、表征及应用开发	葛远翔, 任兴发, 胡晓钧, 黄明贤, 葛远翔*	奕诺微(上海)分离技术有限公司
P-17	混合模式WCX色谱填料在儿茶酚胺分析中的应用	杨松雪, 黄明贤, 任兴发*	奕诺微(上海)分离技术有限公司
P-18	生物医药色谱分析填料的研发与筛选	韩燕, 任兴发, 黄明贤*	奕诺微(上海)分离技术有限公司
P-19	靶型凝胶电泳-激光诱导荧光联用平台构建及肝癌外泌体在线分离分析应用	李婉祯, 刘璐*, 李东浩*	延边大学
P-20	靶型免疫印迹高灵敏检测索拉非尼介导的肝癌外泌体抗肝癌作用	张婷, 金香子, 李东浩*, 刘璐*	延边大学
P-21	MOF纳米粒子在微流控芯片电泳手性分离中的应用	马芸芸, 黄露露, 曲昭玮, 蒲巧生*	兰州大学
P-22	低成本高精度微流控气压控制装置的制作	梅凡, 曲昭玮, 王威*, 蒲巧生*	兰州大学
P-23	牛奶中乳铁蛋白的测试	韩燕, 黄明贤, 上官露露, 任兴发*	奕诺微(上海)分离技术有限公司
P-24	RNA在线毛细管微反应器-质谱联用技术用于末端脱氧核苷酸转移酶的超灵敏检测	黄国梁, 王安平, 杨丽*	东北师范大学
P-25	抗体非依赖型在线毛细管固相微萃取-质谱法用于临床血清中甲状旁腺激素及其拮抗片段的高灵敏检测	闫美婷, 王安平, 杨丽*, 国新华*	东北师范大学
P-26	新型RNA微反应器-毛细管电泳/质谱在线联用技术用于多种miRNAs的同时高灵敏检测	王蒙, 王安平, 杨巾栏, 杨丽*	东北师范大学
P-27	滥用药物芬太尼的液相微萃取-便携式质谱分析研究	李佳益, 李冬梅*, 单雅冰, 曾宪彬, 李昕怡, 李莹莹	北京市禁毒科技中心
P-28	银离子加合增敏单细胞质谱技术用于表儿茶素神经保护异质性研究	闫勇杰, 李航, 徐姝婷*	江南大学

## 会议墙报

序号	题目	作者	单位
P-29	Comparing Sprayed Water Microdroplets with Several Ionization Methods on the Capability of Ionizing Ambient Air	Bowen Li, Xinxing Zhang*	南开大学
P-30	Spontaneous Deprotonation of Compounds in Sprayed Microdroplets and Electrospray	Yifan Qiao, Xinxing Zhang*	南开大学
P-31	OPTIC enables orthogonal chemoproteomic profiling of drug-target interactions and affinities	Yun Wu, Chunhui Deng*	复旦大学
P-32	Plasmonic Heterojunction Nanomaterials for Noninvasive Pan-Cancer Metabolomic Screening	Jia Qi, Hairu Lin, Caiyun Fang, Jia Li*, Fangying Shi*, Chunhui Deng*	复旦大学
P-33	Smart peptidomic diagnostics: Hydrophilic molecular traps with machine learning-driven pattern recognition	Yanchao Zhang, Man Zhang, Wantong Zhang, Shuangshuang Ji*, Xufang Hu, Nianrong Sun*, Chunhui Deng*	复旦大学
P-34	Ultra-hydrophilic MXene nanoplatform unraveling plasma intact N-glycopeptide in epidural-related maternal fever	Ziye Xia, Chunhui Deng*	复旦大学
P-35	COFs基荧光探针的构建及其在炭疽生物标志物检测中的应用	张慧慧, 康琪, 冷晗, 陈玮, 陈旭伟*	东北大学
P-36	化学选择性荧光探针结合RuAAC反应的炔烃天然产物发现研究	梁延鹏, 师彦平*, 哈伟*	中国科学院兰州化学物理研究所
P-37	鞣花酸生物MOF材料的设计制备及其抗结直肠癌研究	徐未, 师彦平*, 哈伟*	中国科学院兰州化学物理研究所
P-38	一种基于质谱与荧光探针技术的生物医药分析方法	马军岩*	安阳师范学院
P-39	多肽识别动力学与往复流协同的级联单细胞识别与捕获	韩恺, 王蔚芝*	北京理工大学
P-40	基于“ $\beta$ -glue”多肽设计策略实现对MUC1的长效稳定识别	孙蓓蕾, 王蔚芝*	北京理工大学
P-41	阳离子- $\pi/\pi$ - $\pi$ 相互作用协同介导的自组装导电多肽用于神经电信号重建	王博, 王蔚芝*	北京理工大学
P-42	LLPS-肽嵌入电极微针系统: 瞬时诊疗的时空精确性	宋禹凡, 韩恺, 王蔚芝*	北京理工大学

## 会议墙报

序号	题目	作者	单位
P-43	肽组装体的模板化拓扑排序实现了稳定靶向与级联抗肿瘤免疫反应	张效玮, 王蔚芝*	北京理工大学
P-44	针对脓毒症治疗中内毒素特异性清除的独特双亲和策略	熊雨婷, 卿光焱*	中国科学院大连化学物理研究所
P-45	基于HOF/COF异质结的荧光-纳米酶双模传感器用于单宁酸的选择性检测	兰悦, 高蝶*	西南医科大学
P-46	循环固相传感基底快速定量检测中药材中真菌毒素残留	王博, 郭黎明, 马翔宇, 张加栋*	淮安大学
P-47	基于双酶活性Cu-MOF@POMs复合纳米球的酚类污染物自供电传感微器件的构建及性能研究	窦彦超, 张加栋, 郭黎明, 马翔宇*	淮安大学
P-48	Key toxicological targets identification for atherosclerosis induced by environmental hazardous substance nicotine exposure and its antagonists screening from active components of Dendrobium officinale	Heng Li, Xiongqing Ping*	淮安大学
P-49	基于空间分子工程的空穴半导体在反式钙钛矿太阳能电池中实现高效率与高稳定性的研究	杨踪远, 徐陈哲, 王哲, 王志辉	淮安大学
P-50	调控氮化碳上的氧还原途径以增强H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 光合作用	盛波, 李佳锐, 张静	淮安大学
P-51	电场驱动制备高分散ENP膜及其去除水中Cr(VI)的研究	孙杨硕, 蒋贵阳, 周一铭, 舒蕾霖, 张静*	淮安大学
P-52	基于芳伯胺COF功能化试纸的亚硝酸盐双模可视化快检	李清豹, 丁亮, 王双寿*	安徽工业大学
P-53	PM2.5中聚乙烯微塑料的快速质谱分析新策略	马金峰, 罗沛如, 张岩皓*, 张书胜*	郑州大学
P-54	环境/食品中对苯二胺抗氧化剂及其醌衍生物的快速质谱分析	张许, 彭子芳, 张岩皓*, 张书胜*, 蔡宗菁*	郑州大学
P-55	基于液相色谱-高分辨质谱联用技术的酶解时间介导的mRNA疫苗核苷酸序列匹配度分析方法研究	赵恒智, 王逸冉, 段艳, 赵璇, 纪宏, 李文东, 李珉*	北京市药品检验研究院 (北京市疫苗检验中心)
P-56	离子色谱法同时测定磷酸钠药用辅料中的九种无机阴离子的方法	段艳, 李文东, 纪宏, 赵恒智, 王逸冉, 李珉*	北京市药品检验研究院 (北京市疫苗检验中心)
P-57	全柱成像毛细管等电聚焦电泳分析乙型肝炎病毒表面抗原电荷异质性	王逸冉, 李珉, 段艳, 赵恒智, 邵天舒, 赵璇, 纪宏*	北京市药品检验研究院 (北京市疫苗检验中心)

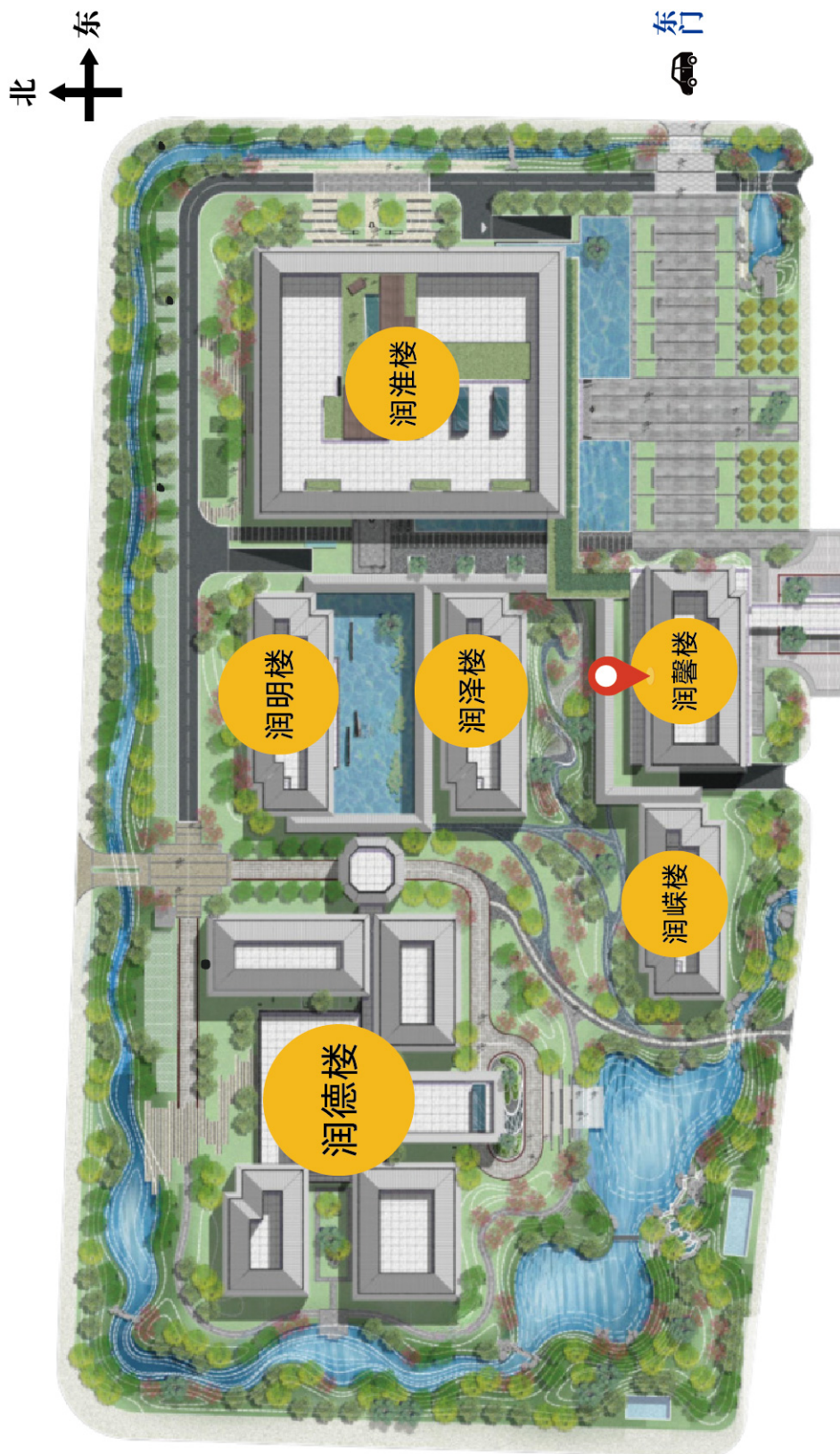
## 会议墙报

序号	题目	作者	单位
P-58	基于红光碳点的荧光开关型传感器，通过适配体介导的FRET实现甲胎蛋白的灵敏检测	陈玮，孙琚扬，冷晗，张慧慧，陈旭伟*	东北大学
P-59	集成深度学习与鱼骨形微流控的病原体多重快检平台	王昕昱，马海燕，蒲巧生，张悦文*	兰州大学
P-60	体相功能化PDMS芯片	黄翔宇，张博*	厦门大学

## 自由交流

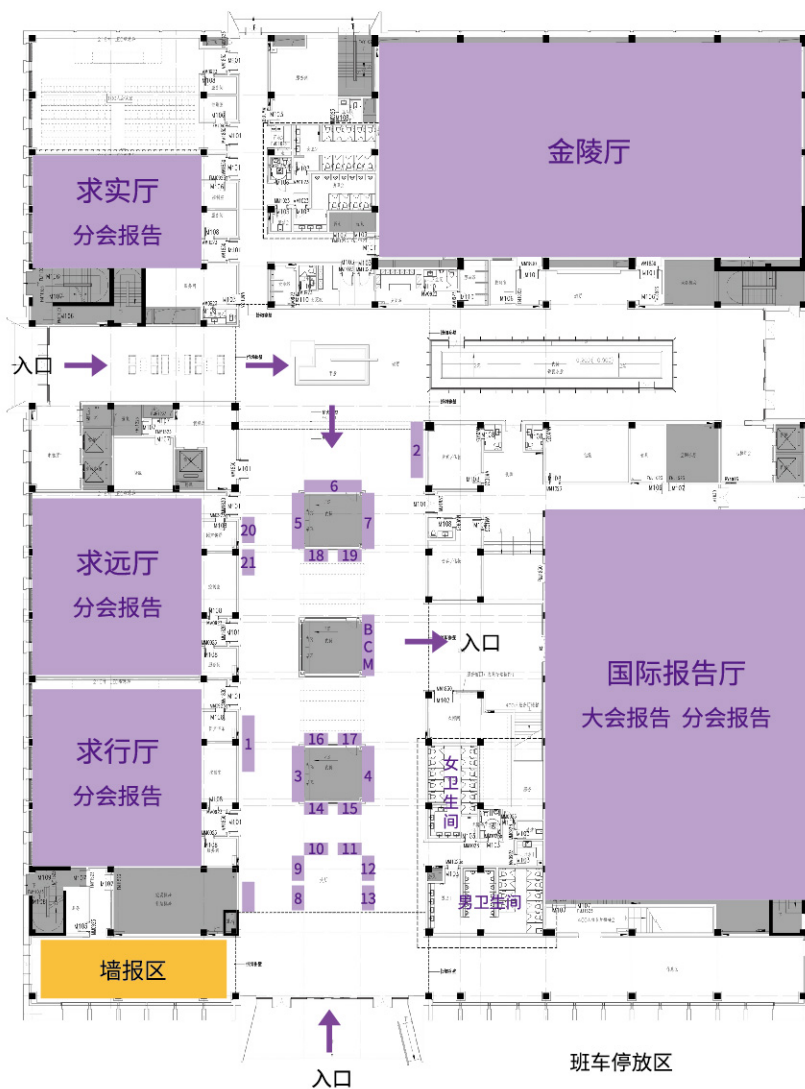
序号	题目	作者	单位
C-01	基于金属有机骨架材料UiO-66的固相微萃取技术用于甲基叔丁基醚的测定	卫辰洁, 冯琳, 邓显贺, 李亚军, 梅宏成, 郭洪玲, 胡亮, 朱军*, 胡灿*	中国人民公安大学
C-02	氟改性三维六足状ZIF-8@PVDF复合膜用于膜式固相萃取全氟羧酸	朱士萍, 张文敏, 张兰*	福州大学
C-03	腐植酸改性磁性柚子皮锚定ZIF-8复合材料对15种农药广谱性吸附的研究	张新中, 张震, 范琳, 刘经纬, 王雪梅*	西北师范大学
C-04	基于多区域亲和载体的蛋白分离与保护研究	张越*, 王浩然, 王锦, 孙楠, 王进义*	西北农林科技大学
C-05	基于水母构造的酯基功能化环三藜芦烃气相色谱固定相的研究	孙涛, 杨心宇, 刘献明, 张文芬, 张岩皓, 张书胜*	洛阳师范学院
C-06	手性杀菌剂脲苯唑的不依赖标准品分析	刘凯, 谢瑞文, 秦思萌, 李向军*	中国科学院大学
C-07	基于稳定同位素特征的亚洲黑熊毛发溯源技术研究	冯琳, 卫辰洁, 邓显贺, 李亚军, 梅宏成, 郭洪玲, 朱军*, 胡灿*	中国人民公安大学
C-08	基于ReMALDI质谱的酮酸化合物分析新方法	玲玲*, 王梦真, 丁传凡	宁波大学质谱技术与应用研究院
C-09	功能化共价有机骨架材料的研制及在环境污染前处理中的应用	高蝶*, 兰悦, 刘秋宜, 邹玥萌, 夏之宁*	西南医科大学
C-10	基于改进QuEChERS前处理与液相色谱-质谱联用的鱼肉中烷基酚类及其代谢物同步检测研究	张轩萍, 陈玫霏, 张庆合, 李晓敏*	中国计量科学研究院
C-11	C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 量子点敏化铁基MOF复合材料的制备及其光催化降解刚果红性能研究	张长波*, 郑玉国, 史阵雨	兴义民族师范学院
C-12	AChE杂化纳米花的制备及其性能评价	李淼, 刘慧杰, 李霄, 木力得尔·赛力克, 申刚义*	中央民族大学
C-13	微量血清磷脂酰胆碱-神经酰胺-鞘脂同系物的多靶标同步定量及其与冠心病严重程度的关联	李文煜, 王思明*	北京医院
C-14	多裂骆驼蓬对阿尔茨海默病模型小鼠的神经保护作用	刘慧杰, 李淼, 木力得尔·赛力克, 李霄, 申刚义*	中央民族大学
C-15	基于尺寸排阻色谱-质谱联用的靶向环肽高效筛选方法研究	张伯阳, 张博*	厦门大学

## 宾馆平面图

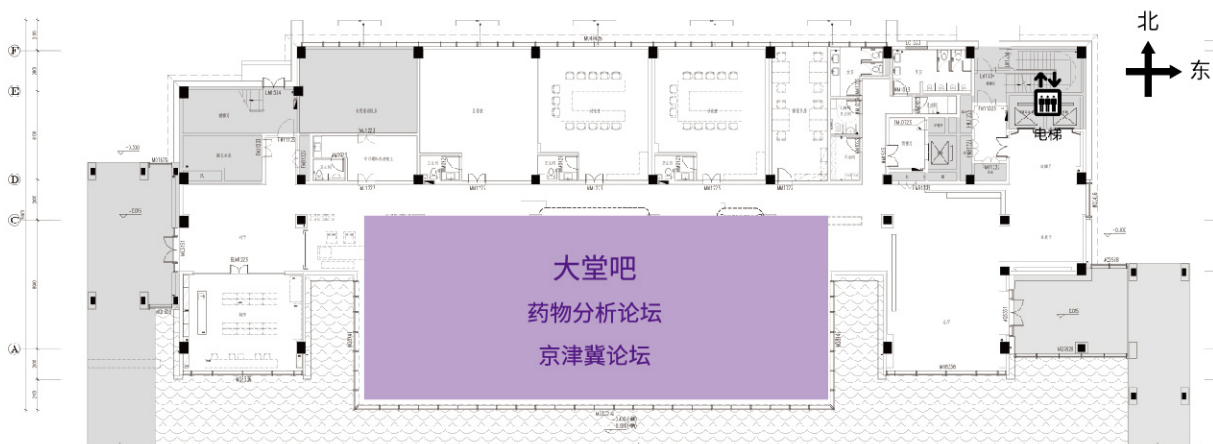


## 会场平面图

### 润淮楼



### 润明楼



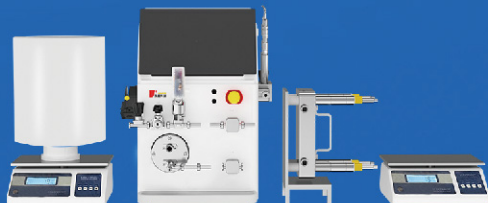


# “突破” 从分离纯化开始

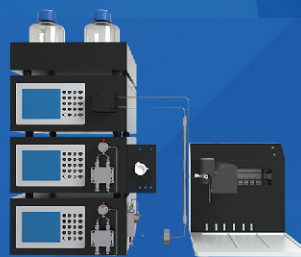
## "Breakthrough" Begins with Separation and Purification



Bio-Lab 实验室层析系统



Bio-TFF实验室切向流过滤系统



实验室制备液相色谱系统



Intepure快速制备液相色谱系统



实验室超临界流体色谱系统



制备液相色谱分离柱



快速制备液相色谱分离柱

江苏省淮安经济技术开发区集贤路1-9号

+86 517 83706900

sales@hanbon.com.cn



# 以科学技术为社会做贡献

Contributing to Society through Science and Technology



**LCMS-9050**  
四极杆飞行时间液质联用仪



**iMScope QT**  
成像质谱显微镜

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



**LCMS-TQ RX系列**  
三重四极杆液质联用仪



**LCMS-8065XE**  
三重四极杆液质联用仪



**LCMS-2050**  
单四极杆液质联用仪



**Brevis GC-2050**  
气相色谱仪



**Nexera LC-40**  
液相色谱仪



**GCMS-QP2050**  
单四极杆气相色谱质谱仪



**GCMS-TQ8050 NX**  
三重四极杆气相色谱质谱仪



**Nexera UC Prep (On-line SFE-SFC)**  
在线超临界流体萃取/制备色谱系统






**Nexera PELC-MS**  
全谱二维液相色谱/质谱联用系统

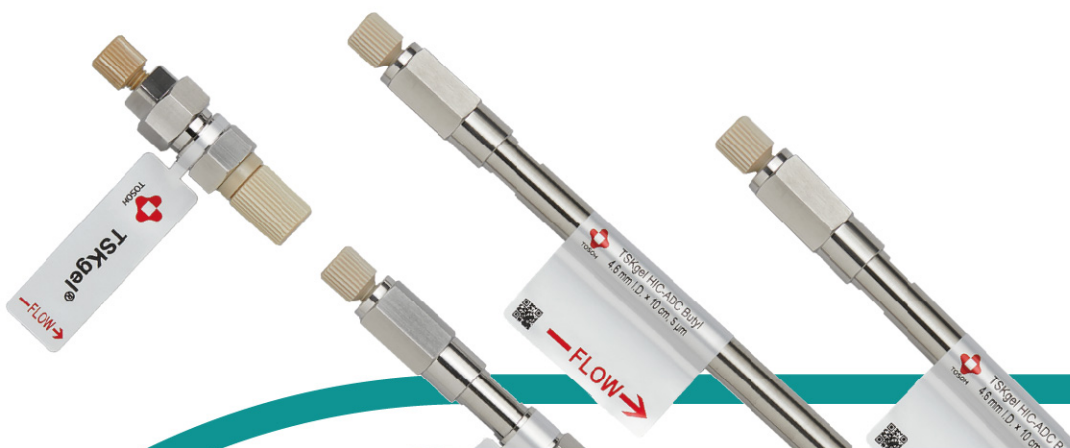


TOSOH BIOSCIENCE  
**SEPARATION & PURIFICATION**  
CONNECTING MINDS. TOUCHING LIVES.

# TSKgel U/HPLC色谱柱

## 为生物制药研发与质控 提供稳健可靠的分析工具

-  抗体、蛋白、寡核苷酸SEC分析:UP-SW系列
-  ADC药物DAR值分析:HIC-ADC系列
-  单克隆抗体ADCC活性分析:FcR-III A系列





## 迎接 为未来而生的 HPLC

全新 Agilent Infinity III 液相色谱系列

我们的新一代 HPLC 现已问世 — 更好地协助您的日常 HPLC 操作，让您对结果充满信心。进行明智的投资，让您的实验室更具可持续性。



为未来而生的 HPLC

[www.agilent.com/lc/made-for-tomorrow-cn](http://www.agilent.com/lc/made-for-tomorrow-cn)



协助



可靠



投资



可持续发展

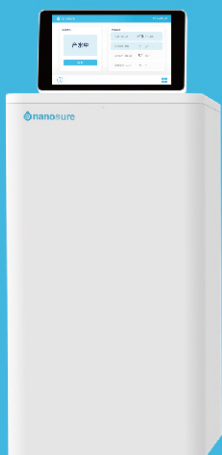


**Agilent**

Trusted Answers

## 实验室纯水超纯水系统

满足高灵敏度色谱质谱检测要求的超纯水



LabPure实验室纯水系统



实验室纯水水箱



LabUltra实验室超纯水机





