

第三轮通知



会议日程

第十九届全国色谱学术报告会 及仪器展览会



美丽的榕城



中国十大历史文化名街“三坊七巷”

会议主办单位

中国化学会色谱专业委员会

中国分析测试学会色谱专业委员会

中国色谱学会

会议承办单位

福州大学

会议协办单位

中国科学院大连化学物理研究所

福建化学会

福建测试学会

大会主席

张玉奎 院士

执行主席

陈国南 教授

执行副主席

许国旺 教授

张 兰 教授

一、学术委员会委员

(按拼音字母顺序排列,标*是学术委员会常务委员)

- | | |
|------|----------------|
| 蔡宗菁 | 香港浸会大学 |
| 陈国南* | 福州大学 |
| 陈 义* | 中国科学院化学研究所 |
| 邓玉林 | 北京理工大学 |
| 冯钰锜 | 武汉大学 |
| 耿信笃 | 西北大学现代分离科学研究所 |
| 江桂斌* | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 康经武 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 李攻科* | 中山大学 |
| 练鸿振* | 南京大学 |
| 林金明 | 清华大学 |
| 刘虎威* | 北京大学 |
| 钱小红 | 中国军事医学科学院 |
| 师彦平* | 中国科学院兰州化学物理研究所 |
| 武 杰* | 石油科学研究院 |
| 夏之宁* | 重庆大学 |
| 许国旺* | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 杨芑原 | 复旦大学化学系 |
| 张丽华* | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 张祥民* | 复旦大学 |

朱 岩 浙江大学
张书胜 郑州大学化学系
张玉奎* 中国科学院大连化学物理研究所
庄乾坤 国家自然科学基金委员会化学科学部
邹汉法 中国科学院大连化学物理研究所

二、组织委员会

主任：张玉奎 院 士

监事：武 杰 许国旺

委员：武 杰 许国旺 庄乾坤 陈 义 刘虎威 关亚风 梁鑫淼 陈国南

孙建军 张 兰 付凤富 池毓务 杨黄浩 唐点平 邱 彬

常务秘书：邱 彬

会议特别感谢

铂金赞助商：

安捷伦科技中国有限公司 Agilent Technologies

赛默飞世尔科技 ThermoFisher

岛津（香港）有限公司 Shimadzu Scientific

金牌赞助商

天津兰博实验仪器设备有限公司 Laballiance

通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司（GE）

力可中国 LECO Corporation

银牌赞助商

日立高新技术公司 Hitachi High-Technologies

东曹(上海)生物科技有限公司 Tosoh Bioscience Shanghai Co.,Ltd

布鲁克(北京)科技有限公司 Bruker Daltonics Inc.

英国马尔文仪器公司 Malvern Instruments Ltd.

会议支持媒体

中国色谱网 <http://www.sepu.net>

分析化学网站 www.analchem.cn

分析测试百科网 www.antpedia.com

仪器信息网 <http://www.instrument.com.cn>

《色谱》杂志社 <http://www.chrom-china.com>

其它赞助

优秀青年口头报告奖：安捷伦公司；优秀墙报奖：岛津公司

. 目录

注解.....	1
会场平面图.....	3
会议日程表.....	8
大会报告.....	11
邀请报告.....	12
口头报告.....	16
青年论坛.....	28
仪器厂商技术交流会.....	30
墙报编号.....	31
参展仪器厂商展示厅安排.....	58
会议住宿考察.....	61
参展企业目录.....	62

注解：

主题A——气相色谱

主题B——液相色谱

主题C——毛细管电泳

主题D——仪器及联用技术

主题E——色谱柱及新型分离介质

主题F——样品的预处理

主题G——组学的相关研究

主题H——基础理论和研究方法

主题Y——青年论坛

会议地点：福州西湖宾馆

会场 1#：福建会堂二楼主会场

会场 2#：福建会堂四楼福州厅

会场 3#：福建会堂四楼厦门厅

会场 4#：福建会堂四楼宁德厅

会场 5#：福建会堂五楼漳州厅

会场 6#：福建会堂五楼解放军厅

仪器展厅：福建会堂四楼展厅:南平厅&泉州厅

福建会堂五楼会议厅

Poster 展地点：贵宾楼二楼聚贤厅

午、晚餐地点：贵宾楼一楼凌波厅，金湖厅，清风厅

大会报告 (PL-XX) : 30 分钟 ;

分会邀请报告 (K-XX) : 20 分钟 ;

口头报告(O-XX 或者 Y-XX) : 15 分钟 ;会议拟组织优秀青年 (35 岁以下) 报告专场 , 从中选出 10 个优秀口头报告 , 给予奖励。

会议提供投影仪 , 请用 PowerPoint 准备。

墙报要求 :

每篇论文一张 , 其尺寸要求为 : 高 120cm , 宽 80cm。展示内容应包括研究工作目的和说明工作的主要数据、图表。力求美观大方 , 图文并茂 , 内容丰富。鼓励采用喷绘制作。请于指定时间段张贴、取下墙报。每个墙报的作者之一请尽量于指定的展示时间在墙报边回答其他代表的提问。会议将评审 15 个优秀墙报奖 , 发奖杯及奖金。

墙报展厅 : 贵宾楼二楼 聚贤厅

墙报展-1 :

(P-1-156)

张贴 : 2013 年 3 月 31 日 12:00 至 2013 年 4 月 1 日上午 11:30

展示 : 2013 年 4 月 1 日 12:30 — 18:00

取下 : 2013 年 4 月 1 日 18:00 — 19:00

墙报展-2 :

(P-157-313)

张贴 : 2013 年 4 月 1 日 19:30 至 2013 年 4 月 2 日上午 11:30

展示 : 2013 年 4 月 2 日 12:30 — 18:00

取下 : 2013 年 4 月 3 日 13:30 前

仪器展览时间 :

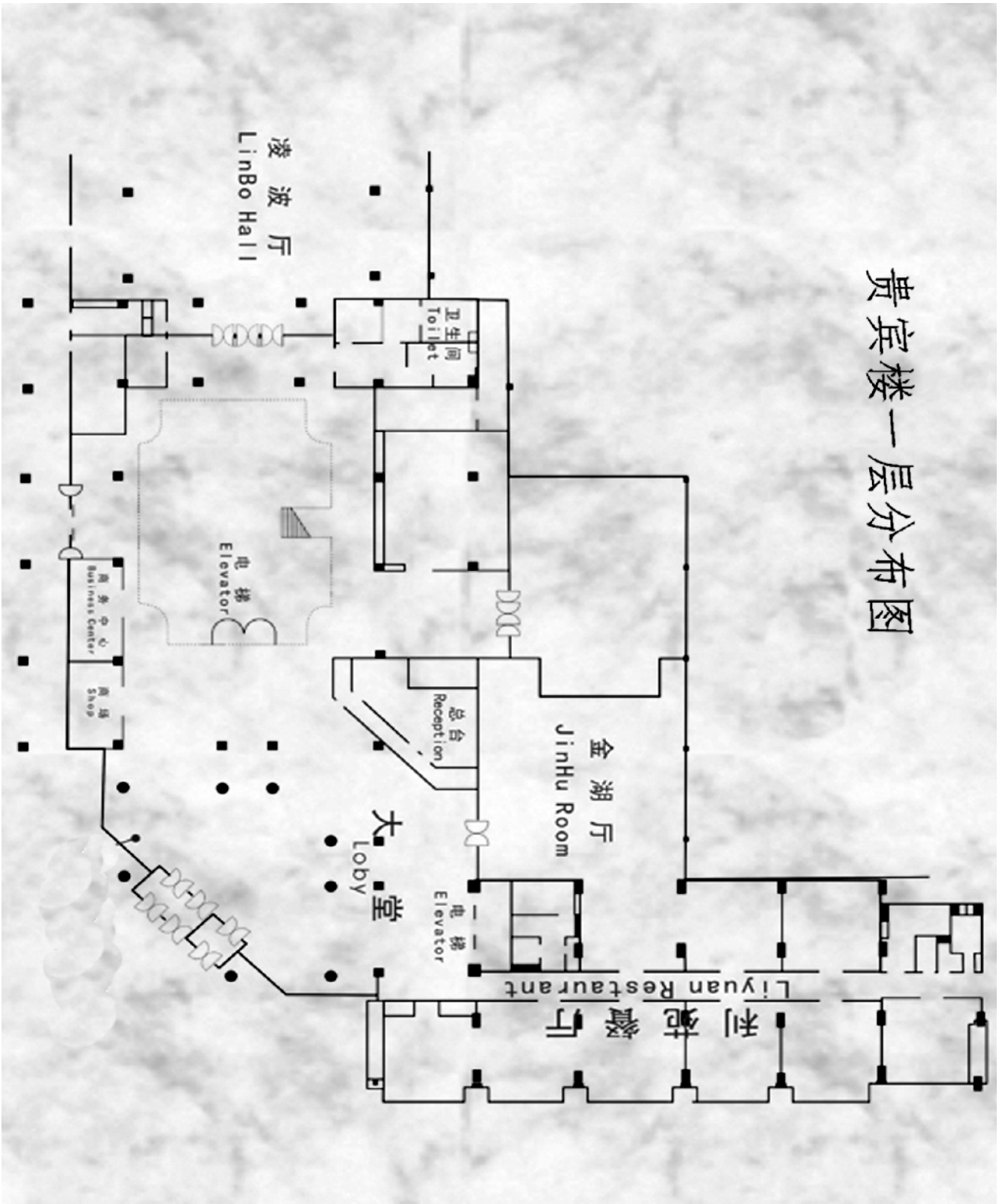
布 展 : 2013 年 3 月 31 日全天

展览时间 : 4 月 1 日 9 : 00~ 4 月 3 日 13 : 30

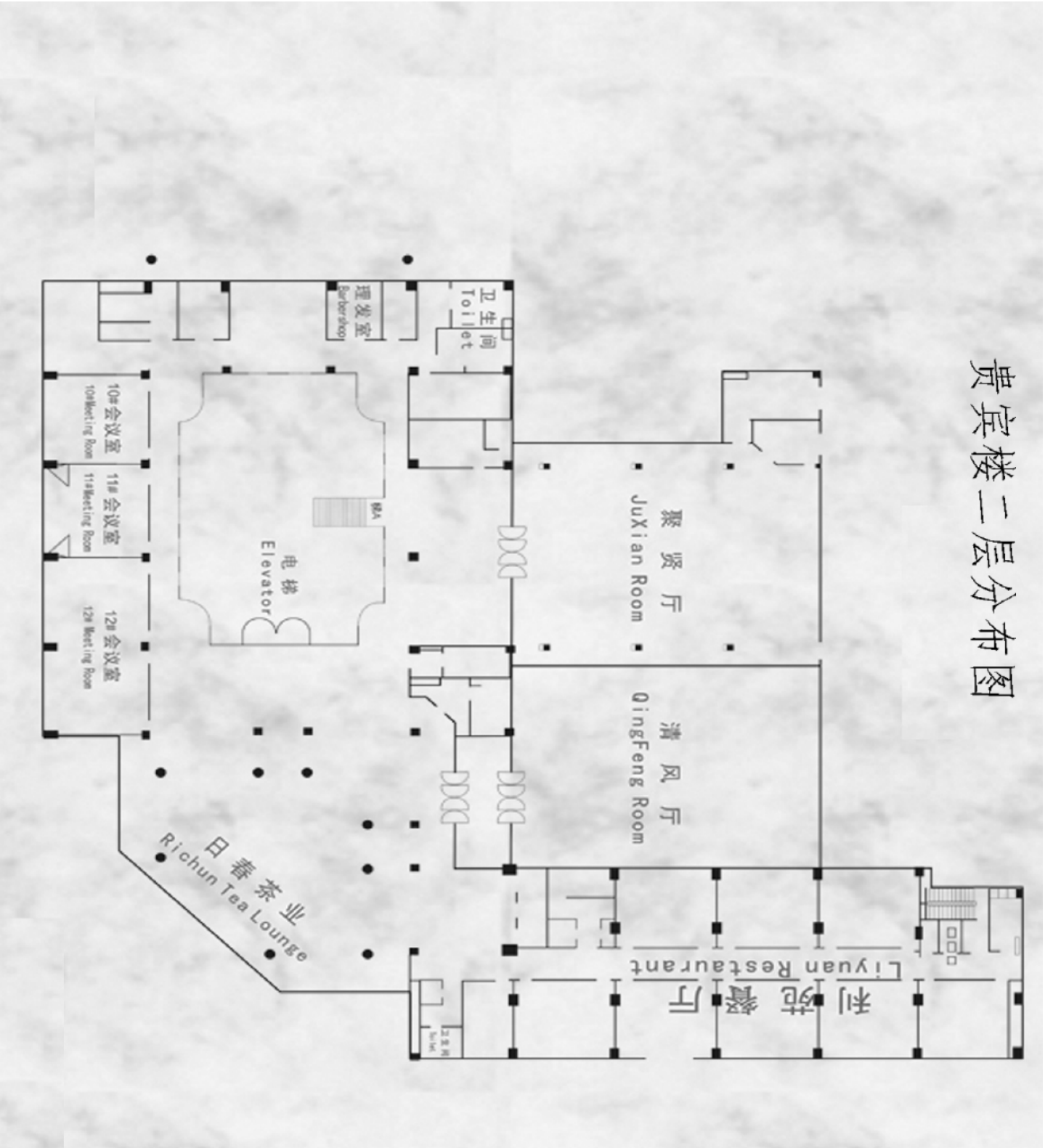
撤 展 : 4 月 3 日 14 : 00

会场平面图

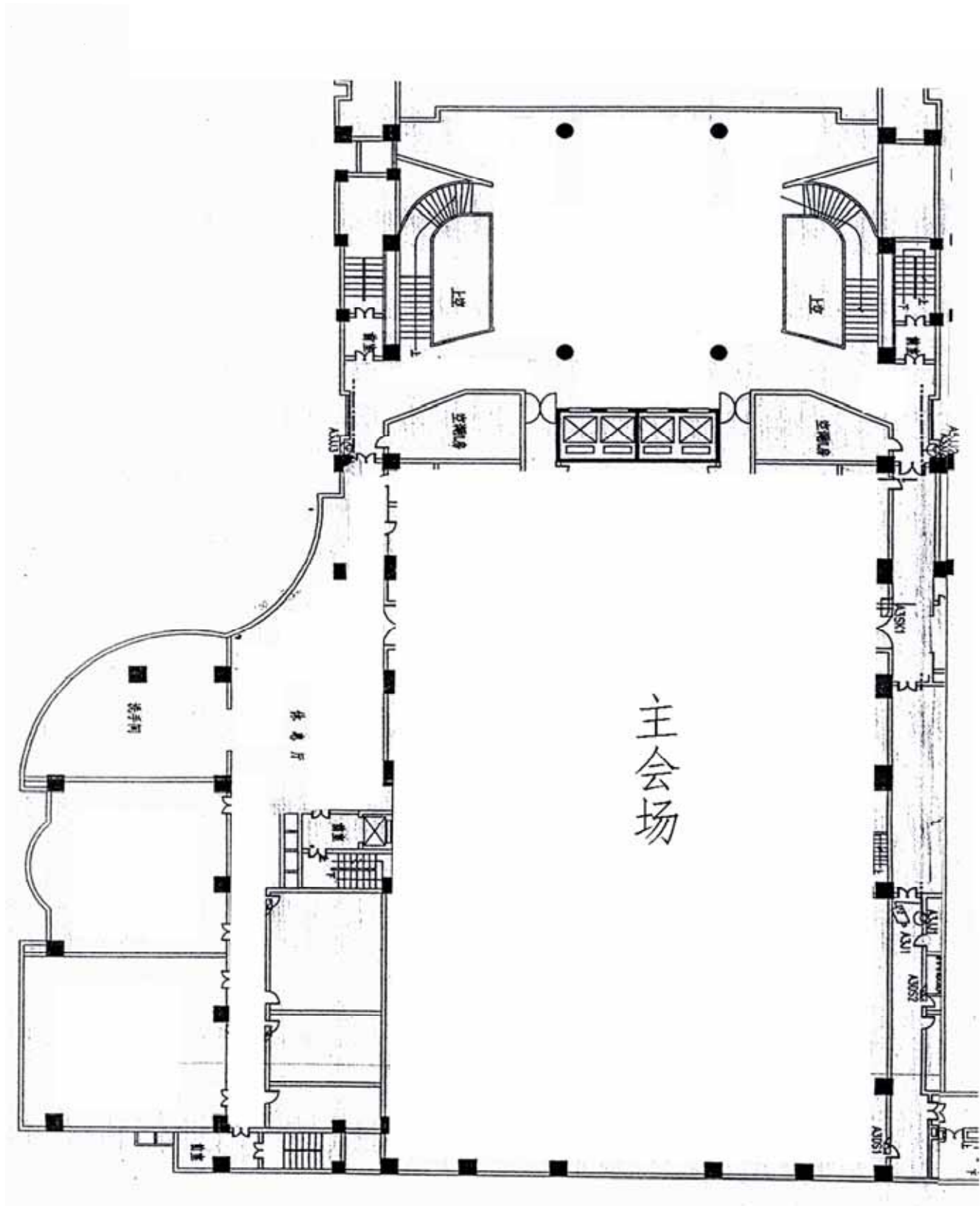
贵宾楼一层分布图



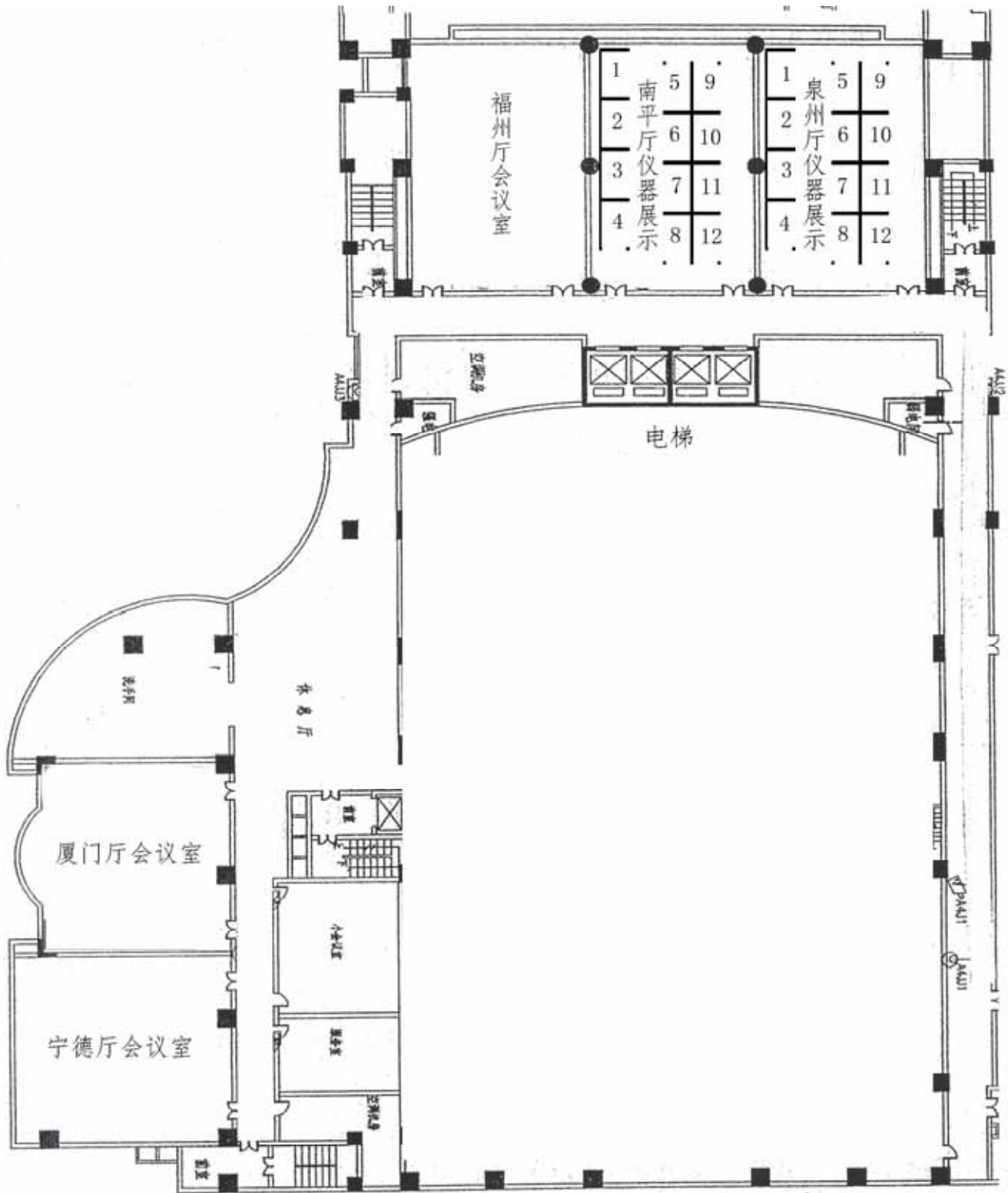
贵宾楼二层分布图



福建会堂二层主会场

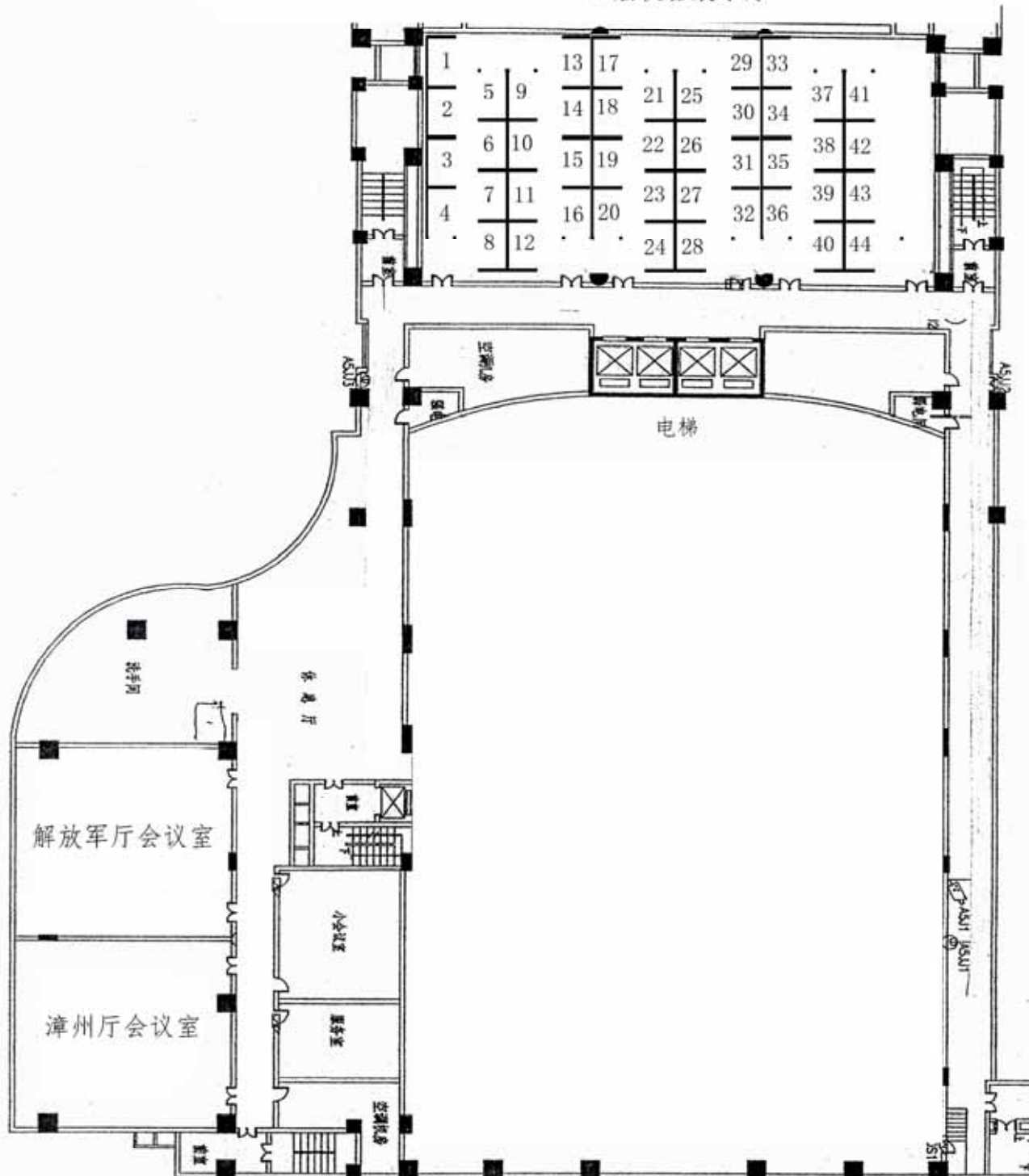


福建会堂四层分布图



福建会堂五层分布图

五层仪器展示厅



—会议日程表—

时间		2013-3-31 星期日					
9:00 - 22:00		全天报到(各宾馆大厅)					
17:30-20:30 20:00-21:00 21:00-21:30		自助晚餐(贵宾楼一楼凌波厅) 《色谱》杂志编委会会议(贵宾楼二楼12会议室) 中国色谱学会理事会会议(贵宾楼二楼12会议室)					
时间		2013-4-1 星期一					
上午 A.M.	08:30-12:15	会场 1# 大会开幕式 陈国南 教授主持会议 介绍来宾 张玉奎 院士 致开幕词 卢佩章 院士 讲话 付贤智 校长 讲话 大会报告(一) 主持人:许国旺研究员 陈义研究员 09:00-09:30 张玉奎 院 士 PL-01 09:30-10:00 陈洪渊 院 士 PL-02 10:00-10:30 江桂斌 院 士 PL-03 10:30-10:45 茶歇 大会报告(二) 主持人:陈国南教授 刘虎威教授 10:45-11:15 庄乾坤主 任 PL-04 11:15-11:45 陈 义研究员 PL-05 11:45-12:15 Jan-Christer Jason PL-06					
		12:15	自助午餐(贵宾楼一楼凌波厅,金湖厅,二楼清风厅)				
中午	13:00-18:00	Poster展(贵宾楼二楼聚贤厅)					
	13:00-18:00	仪器展览(福建会堂四楼南平厅,泉州厅,五楼会议室展厅)					
		会场2#	会场4#	会场5#	会场6#	会场3#	
下午 P.M.		主题A	主题B	主题C	主题D	技术交流会(1) 15:00—17:00	
	14:00-14:20	袁黎明 K-A01	许国旺 K-B01	赵书林 K-C01	武 杰 K-D01		
	14:20-14:40	关亚凤 K-A02	练鸿振 K-B02	屈 锋 K-C02	刘虎威 K-D02		
	14:40-14:55	O-A01	O-B01	O-C01	O-D01		
	14:55-15:10	O-A03	O-B02	O-C02	O-D02		
	15:10-15:25	O-A04	O-B03	O-C03	O-D03		
	15:25-15:40	O-A05	O-B04	O-C04	O-D04		
	15:40-15:55	O-A06	O-B05	O-C05	O-D05		
	15:55-16:10	O-A07	O-B06	O-C06	O-D06		
	16:10-16:25		O-B07	O-C07	O-D07		
	16:25-16:40	茶歇					
		主题E+A	主题G	主题F	主题H		
	16:40-17:00	朱岩 K-E01	邹汉法 K-G01	陈 曦 K-F01	吴海龙 K-H01		
	17:00-17:15	O-A08	O-G01	O-F01	O-H01		
17:15-17:30	O-A09	O-G02	O-F02	O-H02			
17:30-17:45	O-A10	O-G03	O-F03	O-H03			

晚	18:00开始	安捷伦公司之夜 (贵宾楼一楼凌波厅)			
---	---------	----------------------	--	--	--

时间		2013-4-2 星期二				
		会场2#	会场4#	会场5#	会场6#	会场3#
上午 A.M.		主题E	主题G	主题C+F	主题H+Y	技术交流会 (2)
	08:00-08:20	张新祥 K-E02	张祥民 K-G02	陈兴国 K-C03	邵学广 K-H02	09:00—11:00
	08:20-08:40	杨更亮 K-E03	张丽华 K-G03	严秀平 K-F02	罗国安 K-H03	
	08:40-08:55	O-E01	O-G04	O-C08	O-Y01	
	08:55-09:10	O-E02	O-G05	O-C09	O-Y02	
	09:10-09:25	O-E03	O-G06	O-C10	O-Y03	
	09:25-09:40	O-E04	O-G07	O-C11	O-Y04	
	09:40-09:55	O-E05	O-G08	O-C12	O-Y05	
	09:55-10:10	O-E07	O-G09	O-F04	O-Y06	
	10:10-10:25		O-G10	O-F05	O-Y07	
	10:25-10:40	茶歇				
		主题A	主题B	主题F	主题H+Y	
	10:40-11:00	杨方 K-A03	吕超 K-B03	师彦平 K-F03	梁鑫淼 K-H04	
	11:00-11:15	O-A11	O-B08	O-F06	O-Y08	
	11:15-11:30	O-A12	O-B09	O-F07	O-Y09	
11:30-11:45	O-A13	O-B10	O-F08	O-Y10		
中午	12:00	自助午餐 (贵宾楼一楼凌波厅, 金湖厅, 二楼清风厅)				
	13:00-18:00	Poster展 (贵宾楼二楼聚贤厅)				
	9:00-18:00	仪器展览 (福建会堂四楼南平厅, 泉州厅, 五楼会议室展厅)				
下午 P.M.		主题E	主题B	主题C+F	主题Y	技术交流会(3)
	14:00-14:20	杨朝勇 K-E04	邱多隆 K-B04	由天艳 K-C04	孙建军 K-D03	13:00—16:30
	14:20-14:40	赵睿 K-E05	白泉 K-B05	康经武 K-C05	林金明 K-D04	
	14:40-14:55	O-E08	O-B11	O-F09	O-Y11	
	14:55-15:10	O-E09	O-B12	O-F10	O-Y12	
	15:10-15:25	O-E10	O-B13	O-F11	O-Y13	
	15:25-15:40	O-E11	O-B14	O-F12	O-Y14	
	15:40-15:55	O-E12	O-B15	O-F13	O-Y15	
	15:55-16:10	O-E13	O-B16	O-F14	O-Y16	
	16:10-16:25	O-E14	O-B17	O-F15	O-Y17	
	16:25-16:40	茶歇				
		主题E+A	主题G	主题F	主题D+Y	
	16:40-17:00	丁明玉 K-E06	阎超 K-G04	蒋生祥 K-F04	付凤富 K-D05	
	17:00-17:15	O-E15	O-G11	O-F16	O-Y18	
	17:15-17:30	O-E16	O-G12	O-F17	O-Y19	
17:30-17:45	O-A02	O-G13	O-F18	O-Y20		
	18:00开始	自助晚餐(贵宾楼一楼凌波厅,金湖厅)				

时间		2013-4-3 星期三					
		会场2#	会场4#	会场5#	会场6#		
		主题E	主题G+D	主题F+H	主题H		
上午 A.M	08:00-08:20	邓玉林 K-E07	汪海林 K-G05	冯钰琦 K-F05	曹成喜 K-H05		
	08:20-08:40	刘震 K-E08	任一平 K-G06	张书胜 K-F06	邹瑾瑜 K-H06		
	08:40-08:55	O-E18	O-G14	O-F19	O-H04		
	08:55-09:10	O-E19	O-G15	O-F20	O-H05		
	09:10-09:25	O-E20	O-G16	O-H10	O-H06		
	09:25-09:40	O-E21	O-G17	O-H11	O-H07		
	09:40-09:55	O-E22	O-D08	O-H12	O-H08		
	09:55-10:10	O-E23	O-D09	O-H13	O-H09		
	10:10-10:25	O-E24	O-D10	O-H14			
	10:25-10:40	茶歇					
			主题B+E	主题B+D	主题F+D	主题D	
	10:40-11:00	张养军 K-B07	蔡宗菁 K-B06	陈波 K-F07	陈子林 K-D06		
	11:00-11:15	O-E25	O-D11	O-D13	O-D15		
	11:15-11:30		O-D12	O-D14	O-D16		
11:30-11:45							
中午	12:00	自助午餐(贵宾楼一楼凌波厅,金湖厅)					
	12:30-13:30	全国色谱会科学委员会常务委员会议(贵宾楼二楼)					
下午 P.M.	13:30-17:00	会场1# 主持人：师彦平 研究员 严秀平 教授 大会报告(三) 13:30-14:00 吴学梯 司 长 PL-07 14:00-14:30 赵宇亮 研究员 PL-08 14:30-15:00 吴永宁 研究员 PL-09 15:00-15:20 茶歇 大会报告(四) 主持人：练鸿振 教授 杨芑原 教授 15:20-15:55 杨芑原 教授 PL-10 15:55-16:25 李攻科 教授 PL-11 16:25-16:55 方 群 教授 PL-12 16:55-17:30 大会闭幕式(最佳口头报告奖,最佳墙报奖颁奖) 主持人：许国旺 研究员 陈国南 教 授 致闭幕词					
晚	18:00开始	赛默飞世尔Farewell之夜(贵宾楼一楼凌波厅)					
	时间	2013-4-4~6 星期四-星期六					
		参观、考察(见会议期间通知)					

大会报告

- PL-01. 张玉奎 院 士, **色谱新进展**
(中国科学院大连化学物理研究所)
- PL-02. 陈洪渊 院 士, **待定**
(南京大学)
- PL-03. 江桂斌 院 士, **待定**
(中国科学院生态环境研究中心)
- PL-04. 庄乾坤 主 任, **待定**
(国家自然科学基金委员会化学科学部)
- PL-05. 陈 义 研究员, **光子晶体及分离应用**
(中国科学院化学研究所)
- PL-06. Jan-Christer Jason, ***Agarose Microspheres for the Chromatography of Macromolecules.***
(瑞典 Uppsala 大学)
- PL-07. 吴学梯 司 长, **待定**
(科技部条财司)
- PL-08. 赵宇亮 研究员, **纳米生物界面的谱学分析: 机遇与挑战**
(中国科学院高能物理研究所)
- PL-09. 吴永宁 研究员, **色谱在食品安全风险监测中的需求分析**
(国家食品安全风险评估中心)
- PL-10. 杨芑原 教 授, ***Glycoproteome Labeling and Separation*** (复旦大学)
- PL-11. 李攻科 教 授, **复杂样品印迹微萃取/色谱在线分析技术研究进展**
(中山大学)
- PL-12. 方 群 教 授, **基于短毛细管的微流控高速毛细管电泳系统的研究**
(浙江大学)

邀请报告

K-A 气相色谱

- K-A01. 袁黎明, **基于金属-有机骨架材料的气相色谱手性固定相研究**(云南师范大学)
- K-A02. 关亚风, **微型气相色谱的研究进展**(中国科学院大连化学物理研究所)
- K-A03. 杨方, **色谱分离体系建立与在食品安全检测中应用**(福建检验检疫局技术中心)

K-B 液相色谱

- K-B01. 许国旺, **复杂样品分离分析:从一维到二维,现状和挑战**(中国科学院大连化学物理研究所)
- K-B02. 练鸿振, **RP-HPLC 法测定正辛醇-水分配系数的新策略**(生命分析化学国家重点实验室,南京大学化学化工学院)
- K-B03. 吕超, **功能化金纳米粒子HPLC 柱后衍生试剂的生物应用**(北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室)
- K-B04. 陈小芬, 黄新异, 王高红, 张佳, 邸多隆, **HSCCC 技术分离制备天然产物中有效成分的研究**(1.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和甘肃省天然药物重点实验室;2.中科院研究生院;3.甘肃中医学院药学系 甘肃省高校中(藏)药化学与质量研究省级重点实验室,甘肃兰州)
- K-B05. 白泉, **单柱二维液相色谱法**(西北大学现代分离科学研究所,西北大学合成与天然功能分子化学教育部重点实验室,现代分离科学陕西省重点实验室)
- K-B06. Cai Zongwei., **Analytical Challenge and Recent Progress for Emerging POPs: A Case Study on PFOSF** (Department of Chemistry and Dioxin Analysis Laboratory, Hong Kong Baptist University)
- K-B07. 张养军, 王雪颖, 王昕, 田芳, 钱小红, **金属标记结合液相色谱-质谱的蛋白质定量新方法研究**(蛋白质组学国家重点实验室,北京蛋白质组研究中心,军事科学院可远远放射与辐射医学研究所)

K-C 毛细管电泳

- K-C01. 赵书林, *毛细管电泳纳米金信号放大化学发光检测疾病标志物* (药用资源化学与药物分子工程重点实验室, 广西师范大学化学化工学院)
- K-C02. 屈锋, *毛细管电泳在核酸适配体筛选中的应用研究* (北京理工大学生命学院)
- K-C03. 马艳华, 王利娟, 胡少强, 陈宏丽, 陈兴国, *酒石酸酯-硼酸络合物手性选择剂的原位合成及其在CE手性分离中的应用研究进展* (兰州大学化学化工学院)
- K-C04. 李霞, 由天艳, *中心复合设计在毛细管电泳中的应用* (中国科学院长春应用化学研究所电分析国家重点实验室)
- K-C05. 康经武, 张倩倩, 展学强, 吴艳芳, *超高效体积排阻色谱/飞行时间质谱和毛细管区带电泳用于低分子肝素精细结构分析* (中科院上海有机化学研究所)

K-D 仪器及联用技术

- K-D01. 武杰, 程劲松, 张经华, 陈舜琮, *色谱应用包和白酒相似度的研究* (北京理化分析测试技术学会, 中国食品发酵工业研究院)
- K-D02. 刘虎威, *实时直接分析质谱与液相色谱和毛细管电泳的联用分析* (北京大学化学与分子工程学院)
- K-D03. 孙建军, *温度调制电极应用于流动及分离检测* (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- K-D04. 林金明, 毛思锋, 魏慧斌, *基于微流控芯片的细胞药物代谢和细胞信号传导研究* (清华大学化学系, 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室)
- K-D05. 付凤富, 方灵, 陈金发, 赵云强, *毛细管电泳-ICP-MS联用技术在生物分子分析中的应用* (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- K-D06. 陈子林, *几种茉莉酸类植物激素分离分析新方法* (武汉大学药学院)

K-E 色谱柱及新型分离介质

- K-E01. 朱岩, *碳纳米管离子色谱固定相制备* (浙江大学)

- K-E02. 张新祥. **题目待定**. (北京大学)
- K-E03. 杨更亮, **高分子聚合物整体柱用于小分子化合物的分离分析**. (河北大学)
- K-E04. 杨朝勇, **细胞粘附分子EpCAM的核酸适体筛选及其在循环癌细胞分离富集中的应用**. (厦门大学化学化工学院化学生物系)
- K-E05. 刘永亮, 刘吉众, 黄嫣嫣, 赵睿, **甲磺酸培氟沙星分子印迹核壳磁性纳米颗粒的制备与应用研究**. (中国科学院化学研究所, 中科院活体分析化学重点实验室)
- K-E06. 丁明玉, 张晓琼, 陈莎, **两种新型HPLC固定相的制备**. (清华大学化学系)
- K-E07. 邓玉林, 刘宗建, 戴荣继, **温度开关色谱材料的制备及其在生物分子富集和分离中的应用**. (北京理工大学生命学院)
- K-E08. Nie Hongyuan, Chen Yang, Lü Chenchen, Liu Zhen, *Boronate affinity monolithic capillary-based rapid selection of glycoprotein-binding DNA aptamers.* (State Key Laboratory of Analytical Chemistry for Life Science, School of Chemistry and Chemical Engineering, Nanjing University)

K-F 样品预处理

- K-F01. 陈曦, **固相微萃取中的电化学方法**. (1 厦门大学化学化工学院 ;2 福州大学食品安全与检测教育部重点实验室)
- K-F02. 严秀平, **金属-有机骨架材料在样品预处理中的应用**. (药物化学生物学国家重点实验室, 南开大学化学学院分析科学研究中心)
- K-F03. 师彦平, **固相萃取材料与新技术发展**. (中国科学院兰州化学物理研究所 中科院西北特色植物资源化学重点实验室)
- K-F04. 蒋生祥, 冯娟娟, 梁晓静, 刘霞, **聚合离子液体固相微萃取纤维萃取性能的改善与提高**. (1. 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 2. 中国科学院研究生院)
- K-F05. 冯钰琦, **磁性吸附剂的制备及其在样品前处理中的应用**. (武汉大学)
- K-F06. 张书胜, **新型氮杂杯芳烃固相萃取材料多模式识别、富集性能研究**. (郑州大学)
- K-F07. 陈波, **一种有效的样品前处理方法：诱导相分离法**. (湖南师范大学化学生物学及中药分析教育部重点实验室)

K-G 组学相关研究

- K-G01. 邹汉法, 叶明亮, 欧俊杰, 王方军, 张轶, **复杂生物样品的高效分离分析新技术新方法** (中科院分离分析化学重点实验室, 中科院大连化学物理研究所)
- K-G02. 张祥民, 刘一颖, 杨慧丽, 李兰婷, 冯小燕, 张鹏, 陈奇, 晏国全, 高明霞, 邓春晖, **蛋白质组色谱分离富集与鉴定技术研究进展** (复旦大学化学系, 复旦大学生物医学研究院)
- K-G03. 张丽华, **蛋白质组定性定量分析新方法** (中国科学院大连化学物理研究所)
- K-G04. 阎超, **毛细管电色谱-质谱的联用和恶性肿瘤的代谢组学研究**(上海交通大学)
- K-G05. 汪海林, **DNA 损伤与修复研究的分析技术与方法** (中科院生态环境研究中心, 环境化学与生态毒理学国家重点实验室)
- K-G06. 任一平, **应用质谱技术建立蛋白质定量检测平台**. (浙江省疾病预防控制中心)

K-H 基础理论和研究方法

- K-H01. 吴海龙, **“数学分离”增强现代色谱联用技术的定性定量分析能力**.(湖南大学 化学生物传感与计量学国家重点实验室)
- K-H02. 邵学广, 蔡文生, 李跑, 武曦, **重叠色谱信号的化学计量学解析方法研究**(南开大学化学学院, 分析科学研究中心)
- K-H03. 罗国安, **Human on chip 研究进展及应用**. (清华大学化学系)
- K-H04. 梁鑫淼, **天然产物分离纯化技术**. (中国科学院大连化学物理研究所)
- K-H05. 曹成喜, 樊柳荫, 谢海洋, **移动反应界面: 概念、理论、方法与应用**(上海交通大学生命科学技术学院)
- K-H06. Zou Jinyu, **Design of Experiment in chromatography & Purification of Antibody Fragments**. (GE Healthcare Life Sciences, Uppsala, Sweden)

口头报告

O-A 气相色谱

- O-A01. Jiao Jianjie, Li Qin, Wang Yun, Yin Yuqing, Zhang Qingwei, Ran Ruixue, Peng Chao, Zhou Wen, *Determination of blood concentration of ethanol and acetate in mouse by Headspace sampling-gas chromatography* (1.Department of Phamacology, School of Basic Medicine, Tianjin Medical University
2.Tianjin Key Laboratory on Technologies Enabling Development of Clinical Therapeutics and Diagnostics(Theranostics), School of Pharmacy, Tianjin Medical University)
- O-A02. 车金水, 邓桂凤, 梁立娜, *加速溶剂萃取-固相萃取-气相色谱法分析中药中17种有机氯农药残留*(赛默飞世尔科技有限公司上海实验室)
- O-A03. 韩江华, 王树青, *Py-GC-MS 法研究扒楼沟煤的热解产物组成*(中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院)
- O-A04. 韩江华, 王树青, 黄玉萍, *不同结构酸性底物对TMAH在线衍生化效果的影响*(中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院)
- O-A05. 李洪宽, 赵秀英, *液氧中痕量乙炔及烃的气相色谱快速全分析*(山东省化工研究院)
- O-A06. 吕建霞, 梁立娜, *SPME-GC/MS 测定大葱中的含硫挥发性组分*(赛默飞世尔科技)
- O-A07. 吕建霞, 梁立娜, *TV-GC-NCI-MS 同时检测食品中的多种农药残留*(赛默飞世尔科技)
- O-A08. 譙应召, 李洪宽, 杨天祝, 田洪孝, 张峥, *苯中二硫化碳和噻吩的气相色谱分析*(山东省化工研究院)
- O-A09. 徐勇, 胡子豪, *白酒中十六种塑化剂的直接进样分析*(珀金埃尔默仪器(上海)有限公司)
- O-A10. 杨天祝, 张峥, 宋大军, 田洪孝, 李洪宽, *气相色谱分析那格列奈的纯度*(山东省化工研究院)
- O-A11. 杨秀晗, 纪杰, 段书予, *中心切割二维气相色谱法测定PMA中的微量杂质*(陶氏化学中国投资有限公司)

O-A12. 张万峰, 童婷, 代威, 国朋飞, 王龙, 何生, 朱书奎, **两种测定原油中萘系列化合物的色谱方法对比研究**(中国地质大学(武汉)构造与油气资源教育部重点实验室)

O-A13. 荣杰峰, 韦航, 黄伙水, 李亦军, 黄炜娟, **气相色谱-电子轰击源质谱法测定茶叶中氟虫腈残留量** (泉州出入境检验检疫局)

O-B 液相色谱

O-B01. 艾连峰, 王海鉴, **线净化液相色谱串联质谱法测定水果中的赤霉素**(1.河北出入境检验检疫局 2.赛默飞世尔科技)

O-B02. 陈翼帮, 蒋力维, 马铭, 谭月明, 谢青季, 苏孝礼, 姚守拙, **载体辅助液相微萃取-水相固化法-高效液相色谱测定单胺类神经递质**(湖南师范大学化学生物学及中药分析省部共建教育部重点实验室)

O-B03. 冯成亚, 高洁莹, 樊子勉, 朱明松, 杨香春, 丁敏, **在线衍生-高效液相色谱法同时测定血浆色氨酸及其代谢物**(重庆医科大学检验医学院, 临床检验诊断学教育部重点实验室)

O-B04. 曾仲大, 刘心昱, 戴伟东, 尹沛源, 周丽娜, 许国旺, **液相与高分辨质谱联用分析中的离子融合方法与应用**(中国科学院大连化学物理研究所, 中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)

O-B05. 江秀明, 沈巧星, 周晓燕, 倪书姣, 何丽君, **PEMAPEA/PAH 多层膜HPLC固定相的制备与应用**(河南工业大学化学化工学院)

O-B06. 蒋力维, 陈翼帮, 马铭, 谭月明, 苏孝礼, 谢青季, 姚守拙, **功能化磁性粒子分离富集-高效液相色谱测定尿样中的儿茶酚胺类神经递质**(湖南师范大学化学生物学及中药分析省部共建教育部重点实验室)

O-B07. 邱洪灯, 蒋生祥, **聚合型离子液体改性硅胶液相色谱固定相**(中国科学院兰州化学物理研究所)

O-B08. 施超欧, 杨柳, 马浩, 贺伟, 刘娟, **并联式双梯度液相色谱法快速检测土壤中芳磺酸类化合物含量**(华东理工大学化学与分子工程学院)

O-B09. 施致雄, 黄沛力, 王晖, 孙志伟, 李敬光, 吴永宁, **人血清中的多种溴系阻燃剂的色谱-质谱分析**(1.首都医科大学公共卫生与家庭医学学院; 2. 国家食品安全风险评估中心)

- O-B10. 许旭, 陈怡, 徐丽芳, 陶建伟, 夏寅寅, **低温条件下高效液相色谱手性拆分的实验研究**(上海应用技术学院 化学与环境工程学院)
- O-B11. 张育红, 郭一丹, 彭振磊, 王川, 钱柯君, 黄晓梅, **超高效液相色谱法测定精对苯二甲酸中的微量有机杂质**(1.中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院,2. 沃特世科技(上海)有限公司实验中心)
- O-B12. 刘心昱, 赵欣捷, 陈全梅, 路鑫, 夏庆友, 许国旺, **基于UPLC-Q-TOF-MS技术的家蚕血淋巴代谢组学研究**(中国科学院大连化学物理研究所; 中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- O-B13. 李强, 姚劲挺, 郝红元, 周璐颖, 董恒涛, 宋玉玲, 黄涛宏, **Nexera 方法开发系统在高效液相色谱方法建立中的应用**(岛津企业管理(中国)有限公司)
- O-B14. 卢珩俊, 陈梅兰, **离子色谱-酸量法测定嗜热芽孢杆菌甲壳素发酵液中壳聚糖脱乙酰度**(浙江树人大学生物与环境工程学院)
- O-B15. 梁恒, 欧阳良飞, 刘倩, 苑娜, 杜芳, **高效液相多柱色谱系统的在线反馈控制方法研究**(西安交通大学 生命科学与技术学院 分离科学研究所)
- O-B16. 翁文, 张华, 郭丹丽, 亢珊珊, 姚碧霞, **液相色谱手性拆分对映异构体洗脱顺序反转的本质原因**(漳州师范学院化学与环境科学系)
- O-B17. 温静, 乔颖, 杨丽娜, 郑卫华, 熊志立, 李发美, **四逆散中7种化学成分的含量测定研究**(1. 沈阳药科大学 2. 大连市农产品质量监测中心)

O-C 毛细管电泳

- O-C01. Liu Yanming, **Gold Nanoparticles Labeled Antibody for Capillary Electrophoretic Immunoassay of Rheumatoid Factor in Human Serum with Chemiluminescence Detection**.(Xinyang Normal University)
- O-C02. 蒋成, 邓满臣, 贾丽, **磁固相萃取与无胶筛分毛细管电泳技术快速检测转基因大豆**(华南师范大学生物光子学研究院激光生命科学研究所以及激光生命科学教育部重点实验)
- O-C03. 李建, 高婷, 叶能胜, **氧化石墨烯修饰毛细管柱胶束电动色谱法分离检测茶叶儿茶素**(首都师范大学化学系)
- O-C04. 刘迎迎, 王辉, 刘彦明, **毛细管电泳电化学发光检测局部麻醉药及应用研究**(信阳师范学院化学化工学院)

- O-C05.周敏,王辉,刘彦明, **毛细管电泳电化学发光灵敏检测 -受体阻断剂及人血清白蛋白与艾司洛尔相互作用研究** (信阳师范学院化学化工学院)
- O-C06.牛旻晖,张玲,冷连,张智超, **毛细管电泳在柱富集春雷霉素的方法学研究及其在土壤测定中的应用**(南开大学元素有机化学研究所,元素有机化学国家重点实验室)
- O-C07.牛旻晖,张玲,冷连,张智超, **毛细管电泳在柱富集分离三嗪类除草剂的方法学研究及其在食品测定中的应用**(南开大学元素有机化学研究所,元素有机化学国家重点实验室)
- O-C08.石冬琴,王荣,田薇,谢华, **毛细管无胶筛分电泳定量分析DNA 方法学及应用研究** (兰州军区兰州总医院,国家药物临床试验机构)
- O-C09.于冰,丛海林,焦明明,刘鹏,江雪,黄世鸣,杨淑静,张立新, **自组装DR/PEG 共价涂层柱在CE 分离蛋白质中的条件优化** (青岛大学化学化工与环境学院)
- O-C10.周贤婧,陈娟,师彦平, **毛细管电泳技术对中药双黄连的多指标全方位一体化分析**(1.中国科学院兰州化学物理研究所 中科院西北特色植物资源化学重点实验室 2.中国科学院研究生院)
- O-C11.李一伟,刘笔锋, **微流控芯片高通量单细胞电泳分析**(华中科技大学生命科学与技术学院)
- O-C12.乔娟,齐莉,木肖玉,陈义, **L-天冬酰胺酶固定化及其酶反应动力学的微芯片电泳研究**(1. 中国科学院化学研究所,活体分析化学学院重点实验室 2.中国科学院大学研究生学院)

O-D 仪器及联用技术

- O-D01. Pu Hai, Nan Feng, Saw Yen Ow, **Direct Detection of Food Additives in Red Wine Using MALDI-FTMS**. (1. Bruker Daltonik Inc 2. Beijing Municipal Center for Food Safety Monitoring)
- O-D02. 薄涛,张政祥,冉小蓉,杜伟,李建中,陈伟, **UHPLC-QTOF 联用技术分析中药中的活性成分** (安捷伦科技(中国)有限公司)

- O-D03. 蔡保东, 刘昭, 丁俊, 袁必锋, 冯钰琦, **混合模式色谱与串联质谱联用快速高灵敏检测植物组织中内源性细胞分裂素**(生物医学分析化学教育部重点实验室,武汉大学化学与分子科学学院)
- O-D04. 郝颖, 王荣, 谢华, 李文斌, 贾正平, **毛细管电泳-激光诱导荧光法结合指纹图谱检测胃癌组织蛋白差异性研究**(兰州军区兰州总医院 全军高原损伤防治重点实验室)
- O-D05. 金燕, 梁立娜, **采用阀切换二维色谱质谱法对流动相进行在线除盐分析头孢地尼中有关物质**(赛默飞世尔科技中国有限公司)
- O-D06. 刘绿叶, 金燕, 梁立娜, **电雾式检测器的原理与应用进展** (赛默飞世尔科技中国有限公司)
- O-D07. 卢燕, **Ultimate-3000 双梯度液相系统在维生素分析上的独特应用**. (赛默飞世尔科技)
- O-D08. 汪正, Andrew J. Schwartz, Steven J. Ray, G.M. Hieftjeb, **液体阴极辉光光谱替代离子色谱法用于阴离子的通用检测**(1.中国科学院上海硅酸盐研究所 2.美国印第安纳大学化学系)
- O-D09. 杨丙成, 朱英鹂, 刁雪芳, 梁鑫淼, **开管液相色谱系统关键部件的研制** (华东理工大学药学院)
- O-D10. 叶明立, 王娜妮, 谢佩瑾, 胡忠阳, 朱岩, 梁立娜, **二维毛细管离子色谱法测定有机溶剂中的痕量阴离子**.(1 赛默飞世尔科技有限公司应用中心,2.浙江大学化学系)
- O-D11. 张伟, 顾培明, **超高压纳流液相色谱-高分辨质谱联用在蛋白质组深度鉴定中的应用**(赛默飞世尔科技)
- O-D12. 李珉, 杨丽, 冯鲍盛, 崔馨戈, 佟训靓, 黄一宁, 白玉, 刘虎威, **二维液相色谱-质谱联用分析糖尿病人血浆中脂质谱的改变情况**(1 北京大学化学与分子工程学 2 北京大学第一医院神经内科)
- O-D13. 韦航, 荣杰峰, 黄伙水, 李亦军, 黄炜娟, **液质串联法检测茶叶中多种敏感农药残留量的基质效应研究** (泉州出入境检验检疫局)
- O-D14. 高丹, 刘红霞, 蒋宇扬, **微流控芯片与质谱联用技术用于药物透膜性研究** (1.清华大学深圳研究生院广东省化学生物学重点实验室;2.深圳肿瘤代谢组学重点实验室)

O-D15. 高鹏, 范军, 黄涛宏, *GC × GC-qMS 法检测 PM2.5 颗粒物中的有机污染物* (岛津企业管理 (中国) 有限公司)

O-D16. 孟蕾, 吴宁鹏, 胡兴娟, 王文静, 常红, 付国, *超高效液相色谱串联飞行时间质谱筛查猪肉中 73 种抗菌药物*(1 郑州大学化学与分子工程学院 ; 2 河南省兽药监察所)

O-E 色谱柱及新型分离介质

O-E01. 成晓东, 冯钰琦, *基于络合作用机理的磷酸酯键合固定相的合成和色谱行为研究*(生物医学分析化学教育部重点实验室, 武汉大学化学与分子科学学院)

O-E02. 黄和昶, 王倩, 陈金星, 肖世华, 焦德金, 陈志勇, *聚二乙烯苯微球的制备与修饰及其在色谱中的应用* (济南大学化学与化工学院)

O-E03. 梁晓静, 刘淑娟, 王帅, 蒋生祥, *层层自组装氧化石墨烯/硅胶核-壳型高效液相色谱填料研究* (中国科学院兰州化学物理研究所)

O-E04. 梁玉, 吴慈, 梁振, 张丽华, 张玉奎, *半胱氨酸功能化纳米金掺杂亲水作用色谱整体柱的制备及其在糖肽富集中的应用* (中国科学院分离分析化学重点实验室, 大连化学物理研究所)

O-E05. 吕运开, 杨磊, 赵文革, *分子印迹整体柱制备及在线联用技术测定食品中兽药残留* (河北大学化学与环境科学学院)

O-E06. 毛劫, 杨帆, 陈朗星, 何锡文, 张玉奎, *基于点击反应方法制备整体柱材料及应用于蛋白质的分离* (1 药物化学生物学国家重点实验室 ; 2 中国科学院大连化学物理研究所)

O-E07. 石先哲, 乔利珍, 窦阿波, 单圆鸿, 许国旺, *基于咪唑离子液体的色谱固定相及其应用*(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)

O-E08. 吴祥宗, 蔡晓蓉, 吴晓苹, *新型咪唑类离子液体聚合物整体柱的制备及其电色谱性能* (食品安全分析与检测技术教育部/福建省重点实验室 ; 福州大学化学系)

O-E09. 严志明, 顾昉, 蔡惠坚, 张兰, *MIL-53(Fe)反相色谱柱分离同分异构体* (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)

- O-E10. 杨更亮, 钟婧, **聚(TMPTA-co-TAIC)整体柱的制备及其色谱表征** (1 河北省药物质量研究与控制重点实验室; 2 河北大学药学院)
- O-E11. 杨更亮, 郝梦蓓, **聚(1-十二烯-乙二醇二甲基丙烯酸酯)整体柱的制备及其色谱表征** (1 河北省药物质量研究与控制重点实验室; 2 河北大学药学院)
- O-E12. 杨更亮, 李若, **聚(HDDA-co-EDMA)整体柱的制备及其在分离小分子中的应用** (1 河北省药物质量研究与控制重点实验室; 2 河北大学药学院)
- O-E13. 尹晨茹, 施治国, **贯流硅胶用于生物分配胶束色谱模拟紫外吸收剂毒性的研究** (武汉大学化学与分子科学学院)
- O-E14. 张琳, 富泽洋, 山崎洋介, 徐绍纲, 桥本佳巳, 潘明祥, **TSKgel 色谱柱在抗体药物变体分析中的应用** (东曹(上海)生物科技有限公司)
- O-E15. 张少文, 王万慧, 田文杰, 孙雪萍, **离子液体聚合整体柱萃取土壤中痕量多环芳烃的初步研究** (洛阳理工学院环境工程与化学系)
- O-E16. 刘正才, 杨方, 余孔捷, 林永辉, 陈旭东, **抗病毒类药物在亲水作用色谱柱上的色谱行为研究** (福建出入境检验检疫局)
- O-E18. 张博, **高效纳流色谱柱技术** (厦门大学化学系)
- O-E19. 尚萍萍, 黄艳萍, 刘照胜, **二维毛细管柱的制备以及电色谱表征** (天津市临床药物关键技术重点实验室, 天津医科大学药学院)
- O-E20. 刘晓, 黄艳萍, 刘照胜, **液晶基质的左旋氯氟地平分子印迹聚合物纳米颗粒的制备与电色谱表征** (天津市临床药物关键技术重点实验室, 天津医科大学药学院)
- O-E21. Zhao Wenjie, Chu Jianxiang, Hu Chenchen, Zhang Shusheng, **Extraction of nitroaromatics from water using tetraaza-calix[2]arene[2]triazine bonded silica as a mixed-mode sorbent.** (College of Chemistry and Molecular Engineering, Zhengzhou University)
- O-E22. 沈莹, 齐莉, 乔娟, 木肖玉, 辛培勇, 毛兰群, 陈义, **基于新型相分离剂及GO的聚合物整体柱的制备与应用** (1. 中国科学院化学研究所, 活体分析化学学院重点实验室 2. 中国科学院大学研究生院)
- O-E23. 吴泽颖, 石红, 汤礼军, **氨基酸在两性离子亲水作用色谱中的保留行为研究** (常州出入境检验检疫局)
- O-E24. 严姗, 王培培, 祁婷婷, 李秀娟, **石墨烯/四氧化三铁纳米复合物的表面修饰及应用** (华中农业大学食品科学技术学院, 环境食品学教育部重点实验室)

O-E25 曾敏洁,岩田和则, *水油两用尺寸排阻色谱柱在小分子检测中的应用*. (昭和电工科学仪器(上海)有限公司,昭和电工株式会社,神奈川 212-0014)

O-F 样品预处理

O-F01. 陈方方, 师彦平, *磁性分子印迹聚合物固相萃取联用 HPLC 方法高选择性测定中成药中的土大黄苷*. (1.中国科学院兰州化学物理研究所 中科院西北特色植物资源化学重点实验室; 2.中国科学院大学)

O-F02. 邓春晖, *基于磁性介孔石墨烯复合物的内源性肽分离富集新技术的研究* (复旦大学化学系)

O-F03. 段语晖, 卫引茂, *基于新型硼酸固相萃取柱的多巴胺色谱分析方法*. (西北大学化学与材料科学学院)

O-F04. 关幸枚, 赵川德, 刘晓燕, 张海霞, *Click 反应制备的纤维固相微萃取材料用于分析环境水样中的多环芳烃类污染物*. (兰州大学化学与化工学院)

O-F05. 何海波, 李斌, 董晨, 雷云逸, 余琼卫, 冯钰琦, *巯基功能化 POSS 基介孔磁性有机硅纳米粒子用于水体中多组分污染物的去除*. (1.上海大学理学院化学系; 2. 武汉大学化学与分子科学学院)

O-F06. 李婵, 刘名茗, 杨楠, 范宏翔, 陈荣枫, 林丹妮, 冯雄汉, 刘凡, *以离子液体为功能单体的碳纳米管表面双酚 A 分子印迹聚合物的制备及性能评价*. (华中农业大学资源与环境学院)

O-F07. 李东浩, 杨翠, 王娟, 崔美玉, 汪浩, 赵锦花, 朴相范, *植物成分分析中的微萃取技术*. (长白山生物资源与功能分子教育部重点实验室(延边大学))

O-F08. 李溟, 王超展, 卫引茂, *限进介质固相萃取材料的制备及其在牛奶塑化剂分析中应用*. (合成与天然功能分子化学教育部重点实验室, 西北大学化学与材料科学学院)

O-F09. 刘名茗, 周欣, 舒建军, 谢鹏飞, 刘汉兰, *离子液体及冠醚功能化离子液体固相微萃取探头的制备、性能评价及应用*. (1. 华中农业大学资源与环境学院; 2. 华中农业大学理学院)

O-F10. 卢 鸯, 王一薇, 楼才英, 朱岩, *分散液液微萃取快速测定纺织品中致癌芳香胺*. (1. 浙江大学化学系; 2. 浙江省纺织测试研究院)

- O-F11. 马金菊, 卫引茂, **高吸附容量固定 Zr^{4+} 亲和膜及其对磷酸化蛋白的吸附性能**(西北大学化学与材料科学学院)
- O-F12. 钱晓磊, 卫引茂, **新型固定金属离子亲和膜的制备及其吸附性能**(西北大学化学与材料科学学院)
- O-F13. 宋昕玥, 陈娟, 师彦平, **碳纳米管增强中空纤维固相微萃取联用 HPLC 法快速测定苹果中的氨基甲酸酯类农药残留**(1 中国科学院兰州化学物理研究所中科院西北特色植物资源化学重点实验室 2 中国科学院大学)
- O-F14. 孙建楠, 陈娟, 师彦平, **温控离子液体分散液液微萃取结合 HPLC 法测定尿液中塑化剂及其代谢产物**(1.中国科学院兰州化学物理研究所 中科院西北特色植物资源化学重点实验室; 2 中国科学院大学)
- O-F15. 杨翠, 王娟, 赵锦花, 于洪玲, 朴相范, 李东浩, **利用 GP-MSE 技术萃取水产品中烷基酚类物质**(长白山生物资源与功能分子教育部重点实验室(延边大学))
- O-F16. 杨建文, 王宗楠, 卞愧, 杨海翠, 贺利民, **赛庚啉分子印迹聚合物的制备及其固相萃取研究**(华南农业大学兽医药理研究室)
- O-F17. 郑浩博, 赵琴, 莫杰珍, 黄云清, 余琼卫, 冯钰琦, **磁性石墨化碳黑/乙二胺-N-丙基键合硅烷吸附材料在 QuEChERS 方法检测农药残留中的应用**(生物医学分析化学教育部重点实验室,武汉大学化学与分子科学学院)
- O-F18. 周雨笋, 荆涛, 宋彬, 周廷廷, 梅素容, **磁性分子印迹聚合物选择性萃取食品样本中大环内酯类抗生素**(华中科技大学同济医学院公共卫生学院环境医学研究所教育部环境与健康重点实验室)
- O-F19. 李丽萍, 徐林楠, 白玉, 刘虎威, **新型双金属纳米材料 $ZnSn(OH)_6/SnO_2-ZnSn(OH)_6$ 在磷酸化肽选择性富集中的应用**(北京大学化学与分子工程学院)
- O-F20. 高远莉, 辛儒岱, 严姍, 李秀娟, **分子印迹固相微萃取涂层制备方法研究**(华中农业大学食品科技学院,环境食品学教育部重点实验室)

O-G 组学的相关研究

- O-G01. Yuan Bifeng, *Ultra-sensitive Determination of 5-methylcytosine and 5-hydroxymethylcytosine in Genomic DNA from Hepatocellular Carcinoma*

Tissues by Capillary Hydrophilic-interaction Liquid Chromatography Coupled with Quadrupole Time-of-flight Mass Spectrometry. Wuhan University

- O-G02. 曹丽伟, 于龙, 梁鑫淼, **一种高选择性亲水材料用于酵母糖蛋白质组分分析**(中科院大连化物所)
- O-G03. 郭明全, **Omega-3(ω -3)长链多不饱和脂肪酸DHA的代谢组学研究**(中国科学院植物种质创新与特色农业重点实验室,中国科学院武汉植物所)
- O-G04. 黄晶晶, 李倩, 高小康, 赵新锋, 郑晓晖, **His 标签重组蛋白定向固定化方法**(1. 西北大学生命科学学院; 2. 西北大学与深圳清华大学研究院共建"创新中药及天然药物研究"联合实验室)
- O-G05. 黄学英, 陈海英, 王吉 **Antibody Solution Kit for Separation and Characterization of Monoclonal Antibodies**(1. Sepax Technologies, Inc. 2. 苏州赛分科技有限公司)
- O-G06. 蒋好, 袁辉明, 梁玉, 曲焱焱, 吴琪, 张丽华, 张玉奎, **基于酰胺基团的亲水机理整体材料的制备及在糖肽高选择性富集中的应用**(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-G07. 李秀玲, 郭志谋, 董雪芳, 梁鑫淼, **基于混合模式材料同时富集、分离多磷酸化肽和单磷酸化肽的方法**(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)
- O-G08. 刘键熙, 曲焱焱, 杨开广, 梁振, 张丽华, 张玉奎, **基于可逆加成-断裂链转移聚合的硼酸功能化聚合物颗粒制备及其在糖蛋白富集中的应用**(1 中国科学院大连化学物理研究所,中科院分离分析化学重点实验室,国家色谱研究分析中心; 2 中国科学院大学)
- O-G09. 王方军, 邹汉法, **糖基化蛋白质高灵敏度检测集成化微反应器的发展**(中国科学院分离分析化学重点实验室,国家色谱分析研究中心,大连化学物理研究所)
- O-G10. 杨春, 栾新杰, 赵美凤, 刘国峰, **待定模板印迹-复杂样品的“测序”方法**(扬州大学化学化工学院)
- O-G11. 叶国注, 尹沛源, 周佳, 黄强, 赵燕妮, 孔宏伟, 路鑫, 许国旺, **基于气质联用技术的拟靶标代谢组学方法及其应用**(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)

- O-G12. 于龙, **基于新型亲水作用色谱材料的蛋白质糖基化分析**(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-G13. 赵群, 方菲, 袁辉明, 梁振, 张丽华, 张玉奎, **基于微波辅助的膜上蛋白质快速酶解方法** (1 中国科学院分离分析化学重点实验室,大连化学物理研究所; 2 中国科学院大学)
- O-G14. 郑淑珍, 张锴, 田姗姗, 何锡文, 张玉奎, **蛋白质赖氨酸乙酰化修饰的系统鉴定研究** (1. 南开大学药物化学生物学国家重点实验室; 2. 南开大学化学学院; 3. 中国科学院大连化学物理研究所)
- O-G15. 周愿, 单亦初, 张坤, 张丽华, 梁振, 张玉奎, **集成蛋白质分级、在线酶解和肽段分离的蛋白质定量分析平台的构建** (中国科学院大连化学物理研究所, 中科院分离分析重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 中国科学院研究生院)
- O-G16. 朱钢添, 何小梅, 李小水, 袁必锋, 冯钰琦, **功能化吸头的制备及其在蛋白组学/多肽组学样品前处理中的应用** (生物医学分析化学教育部重点实验室, 武汉大学化学与分子科学学院)
- O-G17. 赵欣捷, 刘心昱, 邵亚平, 许国旺, **RP-LC 和 HILIC-LC-MS 血样代谢组学的方法研究及在肾移植排斥中的应用** (中国科学院大连化学物理研究所 中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)

O-H 基础理论以及研究方法

- O-H01. 邓楠, 朱贵杰, 梁振, 吴琪, 梁玉, 赵群, 张丽华, 张玉奎, **基于两性电解质修饰聚合物微球的新型血浆样品预分级方法** (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)
- O-H02. 胡良海, **药物代谢酶的质谱绝对定量方法研究** (吉林大学生命科学学院)
- O-H03. 梁超, 韩疏影, 乔俊琴, 练鸿振, 葛欣, **中性物质用作 RP-HPLC 测定弱碱性物质 K_{ow} 的模型化合物** (生命分析化学国家重点实验室, 南京大学化学化工学院, 南京大学现代分析中心, 南京中医药大学药学院)
- O-H04. 秦建华, 马静云, 于跃, 张旭, **基于微流控技术的生物功能材料合成与应用** (中国科学院大连化学物理研究所)
- O-H05. 沈晓峰, **法规环境下现代实验室色谱数据管理的解决方案**(赛默飞世尔科技(中国)有限公司)

- O-H06. 田苗苗, 尹正日, 杨丽, 郭黎平, **基于电泳媒介微分析的在线酶反应动力学研究新进展**. (东北师范大学化学学院)
- O-H07. 王轻, 徐丽, **亲水色谱新型固定相保留机理的研究**. (华中科技大学同济医学院药学院)
- O-H08. 夏炎, 张晓丽, 王飞, **新型功能材料用于磷酸化肽富集的分析策略**. (南开大学化学学院)
- O-H09. 张娟红, 王荣, 谢华, 尹强, 贾正平, 李文斌, **平原与急进高原后 (4100m) 氨茶碱在大鼠体内药代动力学比较研究**. (兰州军区兰州总医院, 全军高原环境损伤防治重点实验室)
- O-H10. 赵建明, 张玲, 祁文静, 袁亚利, 田野, 徐国宝, **电化学发光分析新材料研究** (1. 中国科学院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室; 2. 中国科学院研究生院)
- O-H11. 郭志谋, 沈爱金, 魏杰, 董雪芳, 王超然, 许俊彦, 梁鑫淼, **新型混合模式色谱分离材料**. (中国科学院大连化学物理研究所)
- O-H12. 孙国祥, 李闫飞, 殷瑞娟, 王燕, **中药标准(本底)制剂控制法是中药现代化第一基石**. (沈阳药科大学药学院)
- O-H13. 张晓清, 邓文平, 高洁莹, 丁敏, **高灵敏电驱动电致化学发光法检测血清胆汁酸**. (临床检验诊断学教育部重点实验室; 重庆市涪陵中心医院检验科)
- O-H14. 薛兴亚, 肖远胜, 丰加涛, 梁鑫淼, **中药基准物多维正交制备与表征**. (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)

青年论坛

- O-Y01. M. Razwan Sardar, Jin-Ming Lin, *Effect of Reaction Conditions on Synthesis of Esculetin Molecularly Imprinted Polymer*. (Department of Chemistry, Tsinghua University)
- O-Y02. 陈鸣銮, 章璐, 张铮, 袁必锋, 冯钰琦, **有机-无机杂化硅胶整体柱制备及其在亲水毛细管色谱中的应用** (生物医学分析化学教育部重点实验室, 武汉大学化学与分子科学学院)
- O-Y03. 戴伟东, 尹沛源, 黄强, 罗萍, 孔宏伟, 路鑫, 许国旺, **基于稳定同位素标记的甾体激素高灵敏度检测方法及其应用** (中国科学院大连化学物理研究所 中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- O-Y04. 丁俊, 毛利菁, 王少亭, 袁必锋, 冯钰琦, **硼亲和聚合物整体柱微萃取与 HPLC-MS/MS 联用定量测定内源性油菜素甾醇** (生物医学分析化学教育部重点实验室, 武汉大学化学与分子科学学院)
- O-Y05. 王超然, 郭秀洁, 张秀莉, 郭志谋, 梁鑫森, **延胡索类生物碱类组分制备** (中国科学院大连化学物理研究所)
- O-Y06. 黄嫣嫣, 赵睿, **基于新型二氧化钛微纳纤维的磷酸化多肽选择性富集新方法** (中国科学院化学研究所, 中科院活体分析化学重点实验室)
- O-Y07. 林子俺, 庞纪磊, 黄慧, 陈国南, **硼酸功能化毛细管整体柱的制备及其液相色谱行为研究** (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- O-Y08. 吴大朋, 闫晓辉, 关亚风, **集束毛细管固相微萃取: 一种快速高效的水中痕量有机污染物萃取富集方法** (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)
- O-Y09. 项雷文, 杨思超, 李海芳, 林金明, **微波辅助萃取 - 固相萃取 - 超高效液相色谱法测定植物样品中的植物甾醇** (1 福建师范大学福清分校, 生物与化学工程系, 食品与发酵过程研究所, 福清 350300; 2 清华大学化学系, 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室, 北京 100084)
- O-Y10. 杨开广, 李森武, 刘键熙, 张丽华, 梁振, 张玉奎, **用于蛋白质选择性识别的聚合物相反转自组装分子印迹微球** (1. 中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所; 中国科学院大学研究生学院)

- O-Y11. 袁辉明, 张丽华, 张玉奎, **全集成化蛋白质分离鉴定平台的建立**. 中国科学院大连化学物理研究所, (中国科学院分离分析重点实验室, 国家色谱研究分析中心)
- O-Y12. 张鹏, 孙长龙, 高明霞, 张祥民, **基于芯片分离和拉曼成像技术的人血中癌细胞高灵敏性检测与计数**. (复旦大学化学系 ; 复旦大学生物医学研究院)
- O-Y13. 张卓旻, 马云建, 黄怡淳, 王庆堂, 朱丽, 李攻科, **新型固相微萃取涂层在生物挥发性有机物分析研究中的应用**. (1. 中山大学化学与化学工程学院 ; 2. 福州大学食品分析与检测教育部重点实验室)
- O-Y14. 胡玉玲, 范义锋, 黄泽琳, 宋朝永, 李攻科, **金属有机凝胶杂化毛细管微萃取柱研制及应用**. (中山大学化学与化学工程学院)
- O-Y15. 肖小华, 袁智泉, 阮冲, 李攻科, **动态pH 联接逆流色谱法在线分离白药子中的生物碱**. (中山大学化学与化学工程学院)
- O-Y16. 尹沛源, 周丽娜, 黄强, R. Lehmann, 陈建国, 许国旺, **色谱-质谱联用的代谢组学方法在临床样本采集标准的建立及质量评估中的应用**. (1 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 ; 2 Division of Clinical Chemistry and Pathobiochemistry (Central Laboratory), University Hospital Tuebingen; 3 启东市人民医院 启东肝癌防治研究所)
- O-Y17. 林辉, 欧俊杰, 唐守万, 张振宾, 董靖, 刘忠山, 邹汉法, **含多面体寡聚倍半硅氧烷杂化毛细管整体柱的制备及修饰**. (1. 中国科学院分离分析化学重点实验室, 大连化学物理研究所, 国家色谱研究分析中心 2. 中国科学院大学 ; 3 台州学院)
- O-Y18. 张振宾, 欧俊杰, 董靖, 王方军, 林辉, 邹汉法, **“一步法”制备糖基氧乙基-硅胶杂化整体柱及其应用**. (1. 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, 国家色谱研究分析中心 ; 2. 中国科学院大学)
- O-Y19. 吴倩, 吴大朋, 关亚风, **液液液三相微萃取新技术及其在赤霉素分析中的应用**. (中国科学院大连化学物理研究所仪器分析化学研究室)
- O-Y20. 刘薇, 蔡艺敏, 张兰, 蔡宗菁, 陈国南, **以NH₂-MIL-101(Al) 为材料的SPME 涂层及其应用**. (1 食品安全分析与检测教育部重点实验室, 福建省食品安全分析与检测重点实验室, 福州大学化学化工学院; 2 福州大学运动科学研究中心, 福州大学测试中心)

星期一 2013-4-1 下午

厂商技术交流会(1)-会场 3#

15:00—16:00	安捷伦科技有限公司 a)报告题目: 安捷伦最新 7890B GC 和 5977A GCMS 介绍; 报告人: 曹喆先生, 气质联用资深应用工程师 b)报告题目: 安捷伦以阀为基础的自动化方案及 SFC 技术; 报告人: 李浪先生, 液相色谱资深应用工程师
16:00—17:00	赛默飞世尔科技有限公司

星期二 2013-4-2 上午

厂商技术交流会(2)-会场 3#

09:00—09:30	天津兰博实验仪器设备有限公司
09:30—09:45	英国马尔文仪器公司
09:45—10:00	布鲁克(北京)科技有限公司 报告题目: 定量分析的利器—EVOQ LC-MS/MS 三重四极杆液质联用系统 报告人: 周克瑜
10:00—11:00	岛津(香港)有限公司 报告题目: 让分析更加简单——岛津创新气相色谱系统 Tracera 报告人: 温焕斌 报告题目: Nexera X2——全新一代智能化 UHPLC 报告人: 邓力

星期二 2013-4-2 下午

厂商技术交流会(3)-会场 3#

13:00-14:00	安捷伦科技技术研讨会 a) 报告题目: Agilent 革新液相色谱技术; 报告人: 杨新磊先生, 液相色谱应用工程师 b) 报告题目: 安捷伦新的 CDS 数据处理软件; 报告人: 郭亮先生, 数据管理系统产品专员
14:30—15:00	美国力可中国北京分公司 报告题目: 新型高分辨飞行时间质谱与全二维气相飞行时间质谱及其应用 报告人: 刘凌燕
15:00—15:15	东曹(上海)生物科技有限公司 报告题目: 新型硅胶基质单克隆抗体分析用高效尺寸排阻色谱柱的介绍 报告人: 张琳 博士
15:15—15:30	阿默思(上海)仪器贸易有限公司 报告题目: HeraclesII超快速气相色谱电子鼻 报告人: 蔡邦基

15:30—15:45	广州菲罗门科学仪器有限公司
15:45—16:15	通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司(GE) 报告题目: ÄKTA™ pure: 纯化随心, “PURE” 随行 报告人: 吴媛媛
16:15—16:30	日立高新技术公司 报告题目: 日立液相色谱在食品、药品分析中的应用 报告人: 牟晓丽

墙报编号(按照单位首字拼音顺序排列)

A

- P 1. 姚桂燕, 蔡邦基, 超快速气相色谱电子鼻在煎炸油质量控制中的应用. (阿默思(上海)仪器贸易有限公司)
- P 2. 邹云, G. Lee, New PLOT column technology: improving laboratory productivity with integral particle trap PLOT column. (安捷伦科技(上海)有限公司)
- P 3. FU, R., Selectivity comparison of various bonded phases of Poroshell 120 separating nine artificial antioxidants and method optimization on a Poroshell 120 SB-Aq column for the antioxidants analysis in butter. (Agilent Technologies (Shanghai) Co. Ltd, Shanghai 200131.)
- P 4. 翟晨昊, 邹云, Analysis of Pesticide Residues in Chicken Using Agilent Bond Elut QuEChERS AOAC Kit by GC-MS/MS Detection. (安捷伦科技(上海)有限公司)
- P 5. 杨新磊, 陈波, 超临界流体色谱法测定食用植物油中常见甘油三酯. (安捷伦科技(中国)有限公司)
- P 6. 肖尧, 使用安捷伦 1260Infinity 液相色谱和柱后光化学衍生方法同时测定四种黄曲霉毒素. (安捷伦科技(中国)有限公司)
- P 7. 陈波, 杨新磊, 陈丽琴, 超高效液相方法快速分离越橘提取物中花色苷. (安捷伦科技(中国)有限公司)
- P 8. 王春晓, 张劲强, 那顺, 采用一台气相色谱系统完成水质标准中四类有机化合物的检测 (安捷伦科技有限公司)

B

- P 9. 刘一, 杨玉飞, 翁瑞, 廖一平, 白玉, 刘虎威, 衰老细胞线粒体的代谢组学研究. (北京大学化学与分子工程学院)
- P 10. 常翠兰, 李先江, 徐格格, 冯鲍盛, 白玉, 刘虎威, 石墨烯在等离子体辅助激光解析离子化质谱中的基质作用. (北京大学化学与分子工程学院)
- P 11. 王欣, 李珉, 常翠兰, 白玉, 刘虎威, 固相微萃取-液相色谱-质谱联用技术分析 28-表高油菜素内酯. (北京大学化学与分子工程学院)
- P 12. 翁瑞, 刘一, 张鑫雨, 田永路, 李珉, 白玉, 刘虎威, 腹腔给药对氯苯丙氨酸模拟小鼠体内 5-羟色胺含量缺乏的小鼠模型代谢组学研究. (北京大学化学与分子工程学院;北京大学实验动物中心)
- P 13. 李先江, 白玉, 严秀平, 刘虎威, Fe@MIL-101 (Cr) 核壳型磁性金属有机骨架复合材料用于富集水体中三嗪类农药残留. (北京大学化学与分子工程学院;南开大学化学学院)
- P 14. 张万军, 秦伟捷, 钱小红, 一种基于氧化石墨烯自组装的寡糖可视化高效富集新方法. (北京蛋白质组研究中心)
- P 15. 王若愚, 苏萍, 杨屹, 微波合成固定化离子液体用于萃取水样中的酚类物质. (北京化工大学理学院)
- P 16. S. Wang, P. Su, Y. Yang, Immobilized alkaline phosphatase magnetic nanoparticles for enzymolysis assays by HPLC. (College of Science, Beijing University of Chemical Technology)
- P 17. 张谱, 秦世甲, 齐美玲, 傅若农, 葫芦[n]脲毛细管气相色谱固定相. (北京理工大学化学学院)
- P 18. 孙涛, 李建美, 田柳, 齐美玲, 黄学斌, 苯并噻二唑衍生物毛细管气相色谱固定相. (北京理工大学化学学院)
- P 19. 王晓刚, 王琳, 陈晓燕, 齐美玲, 傅若农, 胍盐离子液体毛细管气相色谱固定相. (北京理工大学化学学院)
- P 20. 汪勇, 娄蓓蕾, 屈锋, 四种糖蛋白稳定性的毛细管电泳表征. (北京理工大学生命学院)
- P 21. 高培峰, 贺木易, 屈锋, 一步法和两步法毛细管等电聚焦分离蛋白质和多肽的比较. (北京理工大学生命学院)
- P 22. 吴景刚, 赵新颖, 屈峰, 毛细管电泳柱上混合表征蛋白质与核酸适配体相互作用. (北京理工大学生命学院;北京市理化分析测试中心)

- P 23. 高铁, 李玉娟, 赵新颖, 屈锋, 亲和毛细管电泳法研究黄酮类单体金丝桃苷与人血清白蛋白的亲合作用. (北京理工大学生命学院;北京市理化分析测试中心)
- P 24. 林楠, 王尉, 乐胜锋, 王覃, 赵新颖, 周晓晶, 杜宁, 张经华, 亲水色谱法测定枳实中辛弗林的含量. (北京市理化分析测试中心)
- P 25. 冯月超, 贾丽, 何亚荟, 王建凤, 刘艳, 范筱京, 固相萃取-液质联用法同时测定食品中 24 种工业染料. (北京市理化分析测试中心,北京市食品安全分析测试工程技术研究中心)
- P 26. 王培, 何亚荟, 贾丽, 冯月超, 王建凤, 刘希诺, 刘艳, 范筱京, 薄层萃取-液质联用法测定小米中 10 种工业染料. (北京市理化分析测试中心,北京市食品安全分析测试工程技术研究中心)
- P 27. 窦仁超, 孙立臣, 刘兴悦, 气相色谱在航天器上的应用. (北京卫星环境工程研究所)
- P 28. Hai Pu, Nan Feng, S.Y. Ow, Direct Detection of Food Additives in Red Wine Using MALDI-FTMS. (BrukerDaltonikInc, Beijing Office, China;Beijing Municipal Center for Food Safety Monitoring)

C

- P 29. 田明磊, 柏树中黄酮的多相萃取及分离. (长江大学化学与环境工程学院)

D

- P 30. 齐楠, 尤慧艳, 谷胱甘肽功能化纳米银用于表面增强拉曼光谱法检测水中 As₃₊. (大连大学环境与化学工程学院)
- P 31. 郭静, 武嘉, 于海洋, 傅小勤, 郭明, GC-MS 测定 DNA 中的尿嘧啶研究. (大连大学环境与化学工程学院)
- P 32. 张晓林, 黄大亮, 刘莹, 陈溪, 崔晗, 加速溶剂萃取-凝胶色谱净化高效液相色谱法测定动物源性食品中的胆固醇. (大连出入境检验检疫局)
- P 33. 池志娟, 刘艳芳, 张华, 梁鑫淼, 莪术极性物质富集及分离方法发展. (大连理工大学化工学院;中国科学院大连化学物理研究所)
- P 34. 袁宁, 叶英, 刘小华, 苏利进, GPC-GCMS 法测定食用油中残留农药. (岛津分析中心)

- P 35. 李月琪, 冀峰, 杨桂香, 黄涛宏, 曹磊, 超高效液相-三重四极杆质谱联用检测水果中的赤霉素. (岛津企业管理(中国)有限公司北京分析中心)
- P 36. 林才勇, 邱雄雄, 钟启升, 申玲玲, 霍茵, 詹松, UHPLC-MS/MS 快速测定化妆品中的 8 种糖皮质激素残留. (岛津企业管理(中国)有限公司广州分析中心)
- P 37. 苏利进, 叶英, 刘小华, 袁宁, 气相色谱三重四级杆质谱法测定化妆品中邻苯二甲酸酯含量. (岛津企业管理(中国)有限公司广州分析中心)
- P 38. 宋玉玲, 姚劲挺, 黄涛宏, 超高效液相色谱-三重四极杆质谱联用技术检测婴幼儿奶粉中的香兰素. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 39. 王立闹, 范军, 黄涛宏, GC-MS/MS 法测定方便面面饼及调味包中的苯并芘. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 40. 霍茵, 钟启升, 邱雄雄, 林才勇, 申玲玲, 詹松, LC-MS/MS 测定化妆品中抗真菌类禁用物质. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 41. 冀峰, 超高效液相色谱串联质谱法测定饲料 13 种 β 受体激动剂. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 42. 李强, 姚劲挺, 郝红元, 周璐颖, 董恒涛, 宋玉玲, 黄涛宏, 质谱引导型制备液相色谱在中药有效成分分离纯化中的应用. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 43. 钟启升, 邱雄雄, 林才勇, 申玲玲, 霍茵, 詹松, 超高效液相色谱三重四极杆质谱检测水产品中的大环内酯类抗生素的残留. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 44. 申玲玲, 邱雄雄, 詹松, UHPLC-MS/MS 测定减肥类保健品中麻黄碱、芬氟拉明和西布曲明. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 45. 邱雄雄, 离子色谱法检测水质中碘离子的含量. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 46. 田菲菲, 王福荣, 邢江涛, GC-MS/MS 法测定小松菜中多农药残留. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 47. 马超, 周颖, 中国药典品种高效液相色谱纤维素手性拆分方法的研究. (岛津企业管理(中国)有限公司)
- P 48. 张品, 王微, 在 LC-30 A 液相系统中乙醇作流动相的适用条件初探. (岛津企业管理(中国)有限公司;沈阳市环境监测中心站)

- P 49. 李文斌, 顾春艳, 张亚杰, 晋立川, 蒋勇, 陈治春, 谢巧金, 固相萃取-气相色谱-质谱联法检测植物油中 2-十二烷基环丁酮和 2-十四烷基环丁酮. (迪马公司)
- P 50. 李文斌, 顾春燕, 张亚杰, 谢巧金, 陈治春, 乳制品中 17 种邻苯二甲酸酯的测定. (迪马科技有限公司)

F

- P 51. 陈奇, 晏国全, 张祥民, 2000 个细胞的蛋白提取及纯化的一种新方法. (复旦大学)
- P 52. 刘一颖, 高明霞, 张祥民, 基于双反相二维色谱技术的完整蛋白质快速分析. (复旦大学)
- P 53. 李兰婷, 刘俊彦, 高明霞, 邓春辉, 张祥民, 蛋白质 N 末端肽段的标记定量方法研究. (复旦大学)
- P 54. 卜静, 邓春晖, 张祥民, 基于新型磁性介孔材料的蛋白质体积排阻选择性快速酶解新方法. (复旦大学化学系)
- P 55. 赵曼, 邓春晖, 新型磁性 MOF 材料 $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{Cu}(\text{btc})_2$ 用于低丰度肽段的富集. (复旦大学化学系)
- P 56. 熊娅, 邓春晖, 适配体修饰的多层/刺状金纳米微球对血管内皮生长因子的富集与高通量检测. (复旦大学化学系)
- P 57. 王梦依, 邓春晖, 乙烯苯硼酸修饰的磁性材料 $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2@\text{SV}$ 的制备及其对糖蛋白的选择性分离富集. (复旦大学化学系)
- P 58. 孙念荣, 邓春晖, 基于三维石墨烯介孔材料的内源性肽分离富集新技术. (复旦大学化学系)
- P 59. 黄丹妮, 邓春晖, 基于磁性碳纳米管的环境污染物巴豆醛的富集与高通量分析. (复旦大学化学系)
- P60. 史辰漪, 邓春晖, 基于多巴胺修饰的碳纳米管复合材料的新型基质 MALDI-TOF MS 的代谢物小分子高通量分析. (复旦大学化学系)
- P 61. 万丹, 陈奇, 高明霞, 张祥民, 用 MALDI-TOF-MS 高效快速地检测 Zip-Tips 分离富集得到的含有巯基肽段. (复旦大学化学系)

- P 62. 冯小燕, 张津, 吕美凌, 高明霞, 张祥民, 利用 LC-MS 多反应监测 (MRM) 方法测定食物中牛奶过敏原. (复旦大学化学系;安捷伦科技(中国)有限公司)
- P 63. 孙长龙, 张鹏, 高明霞, 张祥民, $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{C}@\text{Au}@\text{MPBA}$ 材料用于癌细胞的分离和拉曼成像检测. (复旦大学化学系; 复旦大学生物医学研究院)
- P 64. 杨慧丽, 高明霞, 张祥民, 用于二维 SAX-RPLC 分离分析的高通量大内径蛋白质捕集柱的制备. (复旦大学化学系; 复旦大学生物医学研究院)
- P 65. 黄志, 高明霞, 张祥民, 胍基硅材料在糖蛋白糖链结构快速分析中的应用. (复旦大学化学系和生物医学研究院)
- P 66. X. Zhang, S. Zhu, C. Deng, X. Zhang, Aptamer based on-plate microarray for high-throughput and sensitive insulin detection by MALDI-TOF MS (Department of Chemistry and Institute of Biomedical Science, Fudan University)
- P 67. 张盼盼, 钱疆, 杨方, 高效液相色谱法检测食品中姜黄素类化合物. (福建农林大学食品科学学院;福建出入境检验检疫局)
- P 68. 王娟, 郑江南, 林子俺, 张兰, 陈国南, 基于磁流体致孔的介孔有机聚合物整体柱的制备及其毛细管电色谱研究. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室福州)
- P 69. 顾昉,严志明,蔡艺敏, 张兰, 新型 MOF 材料制备的 SPME 涂层用于环境中 PAHs 的检测. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 70. 蔡艺敏, 刘薇, 张兰, 蔡宗苇, $\text{NH}_2\text{-MIL-101(Al)}$ 用于气相色谱柱的制备及其应用 (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 71. 尹月春, 郭隆华, 邱彬, 纳米金富集法用于毛细管电泳紫外检测三种氟喹诺酮类药物. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 72. 陈吓倮, 程锦添, 陈宗保, 张兰, 新型聚(BMA-co-TMPTMA)整体柱的制备及分离生物碱应用研究. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 73. 黄蓉, 郭隆华, 陈国南, 核酸修饰的纳米金应用于手性分离. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 74. 黄媛媛, 李江, 徐两军, 许雪琴, 毛细管电泳在线富集在铬形态分析中的应用. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)

- P 75. 肖云, 林子俺, 张兰, 陈国南, 基于二维凝胶电泳的疾病蛋白差异表达研究. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 76. 谭小青, 林子俺, 张兰, 陈国南, 基于“点击化学”和“自由基聚合”的“一锅”法制备硼酸功能化整体柱及顺式二羟基化合物识别研究. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 77. 陈金发, 赵云强, 方灵, 付凤富, 基于 CE-ICP-MS 联用技术分析检测贝类中不同形态铅化合物. (福州大学食品安全分析与检测技术教育部重点实验室)
- P78. 李江, 黄媛媛, 胡玉花, 许雪琴, 毛细管电泳-化学发光法测定椒盐中的胡椒碱. (福州大学食品安全分析与检测技术教育部重点实验室)
- P79. 陈言凯, 黄燕, 吴晓苹, 苯基咪唑离子液体整体柱的“one-pot”制备及应用. (福州大学食品安全分析与检测技术教育部/福建省重点实验室)
- P 80. 杨纪娜, 王建, 柱前 FITC 荧光素标记高效液相色谱法测定聚酰胺 - 胺. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 81. 郭莹, 王宗文, 范英伟, 杨玮娟, 付凤富, 微流控芯片-激光诱导荧光快速检测 DNA 的研究. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 82. 范英伟, 王宗文, 郭莹, 杨玮娟, 付凤富, 非标记微流控芯片荧光 DNA 生物传感器研究. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 83. 王宗文, 王文剑, 范英伟, 付凤富, 芯片毛细管电泳-激光诱导荧光分离检测酪啡肽. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室)
- P 84. Rong Huang, Longhua Guo, G. Chen, In situ synthesis of protein-resistant pOEGMA Films in capillary for protein separation. (Ministry of Education Key Laboratory of Analysis and Detection Technology for Food Safety (Fuzhou University), and Department of Chemistry, Fuzhou University)
- P 85. 吴少明, 傅武胜, 油脂类食品中脂肪酸氯丙醇单酯与双酯含量的检测方法研究. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福建省疾病预防控制中心)
- P 86. 李恒, 童萍, 张兰, 基于 CdS QDs/SiO₂ 纳米粒子对电信号放大效应及其对赭曲霉毒素 A 的检测. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室, 福建省

食品安全分析与检测重点实验室,福州大学化学化工学院;福州大学运动科学研究中心,福州大学测试中心)

- P 87. 蔡惠坚, 卢巧梅, 顾昉, 张兰, 液相色谱-质谱联用法测定食品中 6 种食品添加剂. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室,福建省食品安全分析与检测重点实验室,福州大学化学化工学院;福州大学运动科学研究中心,福州大学测试中心)
- P 88. 卢巧梅, 蔡惠坚, 吴金秋, 冯蕊, 张兰, 液相色谱-四级杆飞行时间质谱法检测多种环境雌激素. (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室,福建省食品安全分析与检测重点实验室,福州大学化学化工学院;福州大学运动科学研究中心,福州大学测试中心)
- P 89. 陈磊, 沈闽聪, 付凤富, 液相色谱-串联质谱测定茶汤中 7 种苯甲酰胺类农残浸出量. (福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室; 国家茶叶质量监督检验中心(福建))
- P90. 钱疆, 陈健, 薛芝敏, 刘正才, 杨方, 张玉燕, 雷廷敏, 亲水反相色谱飞行时间质谱检测河豚鱼中的河豚毒素含量. (福建检验检疫局技术中心)
- P 91. 黄颖, 肖佳, 郑少华, 陈国南, 场放大堆积-微乳液毛细管电动色谱用于塑料袋中酞酸酯类化合物的分析. (福建师范大学)
- P 92. 黄娅婷, 占春荣, 郑少华, 黄颖, 陈国南, 四种烷基酚类物质的毛细管电泳-安培检测. (福建师范大学 化学与化工学院;福州大学食品安全分析与检测技术省部共建教育部重点实验室)
- P 93. 王清萍, 非衍生化毛细管电泳-间接紫外检测茶水中的九种氨基酸. (福建师范大学环境科学与工程学院)
- P 94. 卓黎阳, 杨乙强, 邱彬, 林振宇, 陈国南, 凝胶渗透色谱-液质法测定食品中多种非食用色素, (福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室; 泉州市产品质量检验所)

G

- P 95. Wei, M., Z. Chen, R. Su, G. Ruan, The study of a novel trypsin reactor immobilized on organic-inorganic hybrid silica particles in the solid phase small column. (College of Chemistry and Bioengineering, Guilin University of Technology)

- P 96. Chen, Z., M. Wei, R. Su, G. Ruan, The study of continuous microwave assisted protein enzymatic digestion (College of Chemistry and Bioengineering, Guilin University of Technology)
- P97. Chen, Z., M. Wei, R. Su, G. Ruan, Continuous microwave assisted digestion of ginkgo proteins with immobilized bromelain and identification with LC-MS. (College of Chemistry and Bioengineering, Guilin University of Technology)
- P 98. 陈丽红, 刘晓菲, 赵书林, 刘承伟, 卢昕, 新型十八烷基磷酸单酯修饰的磁纳米粒子固相萃取-高效液相色谱测定牛奶中的有机磷. (药用资源化学与药物分子工程教育部重点实验室,广西师范大学化学化工学院;桂林医学院基础医学院)
- P 99. 张佳, 冯祖飞, 陈晓芬, 黄新异, 邸多隆, 基于 HSCCC 技术的油橄榄叶抗糖尿病成分的快速筛选. (甘肃中医学院药学系 甘肃省高校中(藏)药化学与质量研究省级重点实验室;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和甘肃省天然药物重点实验室)
- P 100. 韦誉, 陈霞, 杨胜超, 吕清慧, 叶芳贵, 金属螯合整体柱的制备及用于富集人血浆中氨基硫醇. (广西师范大学化学化工学院,药用资源化学与药物分子工程教育部重点实验室)
- P 101. 刘晓菲, 陈丽红, 赵书林, 刘承伟, 卢昕, 甲基橙与离子液体结合的磁纳米粒子自组装作为磁固相萃取吸附剂用于富集环境水样中的多环芳烃. (药用资源化学与药物分子工程教育部重点实验室,广西师范大学化学化工学院;桂林医学院基础医学院)
- P 102. 陈霞, 韦誉, 吕清慧, 杨胜超, 叶芳贵, Thiol-ene 点击化学法制备谷胱甘肽两性整体柱固定相. (药用资源化学与药物分子工程教育部重点实验室,广西师范大学化学化工学院)

H

- P 103. 李竹赞, 施文蓉, 朱慧, 赵志红, 汪俊涵, 一步萃取-气相色谱法直接测定乳饮料中的游离脂肪酸. (杭州娃哈哈集团研究院分析中心)
- P 104. 李雪芳, 冯卫强, 戴绚丽, 高效液相色谱法检测乳粉中 β -内酰胺酶含量. (杭州娃哈哈集团有限公司质量监控部)

- P 105. 武瑞君, 李召, 韩坤, 蔡天宇, 乔凤霞, 闫宏远, 虚拟印迹固相萃取-液相色谱法测定鸡蛋中的磺胺残留量. (河北大学药学院)
- P 106. 刘素亭, 王瑞玲, 闫宏远, 杨更亮, 小型化分子印迹固相萃取-高效液相色谱法检测鸡蛋中的五种氟喹诺酮类药物. (河北大学药学院)
- P 107. 蔡天宇, 韩坤, 武瑞君, 李召, 杨更亮, 闫宏远, 分子印迹固相萃取-液相色谱法测定河水中三嗪类除草剂. (河北大学药学院)
- P 108. 许辉, 蔡天培, 高秀秀, 刘龙辉, 何丽君, 氮杂大环键合固定相-高效液相色谱分离测定白酒中 3 种塑化剂. (河南工业大学化学化工学院)
- P 109. 周晓燕, 沈巧星, 倪书姣, 江秀明, 何丽君, PEMAPEA/PAH 多层膜对花的固相萃取性能研究. (河南工业大学化学化工学院)
- P 110. 郑小焱, 刘龙辉, 江秀明, 何丽君, 聚合离子液体磁性固相萃取剂的制备与萃取效能初步评价. (河南工业大学化学化工学院)
- P 111. 刘龙辉, 郑小焱, 江秀明, 何丽君, 大环多胺基固相萃取-分散液相微萃取联用技术用于水样品中多环芳烃的富集. (河南工业大学化学化工学院)
- P 112. 祝伟霞, 王彩娟, 杨冀州, 孙转莲, 张书胜, 超高效液相色谱-质谱/质谱法测定山楂片中棒曲霉素含量. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)
- P 113. 祝伟霞, 杨冀州, 王彩娟, 孙转莲, 张书胜, 液相色谱串联质谱法测定瓶装果汁饮料中 7 种光引发剂迁移量. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)
- P 114. 祝伟霞, 王彩娟, 张莉, 孙转莲, 张书胜, 液相色谱-质谱/质谱法测定小麦中灭虫威残留量. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)
- P 115. 祝伟霞, 王彩娟, 杨冀州, 孙转莲, 张书胜, 液相色谱-串联质谱法纯牛奶中 12 种氨基甲酸酯类农药残留量. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)
- P 116. 袁萍, 祝伟霞, 王彩娟, 杨冀州, 张书胜, 亲水色谱蒸发光散射技术测定婴幼儿配方奶粉中牛磺酸. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)
- P 117. 杨冀州, 祝伟霞, 王彩娟, 孙转莲, 张书胜, 速成鸡肾中盐酸吗啉胍快速确证方法的研究. (河南出入境检验检疫局; 郑州大学化学与分子工程学院)

- P 118. 王彩娟, 祝伟霞, 杨冀州, 孟蕾, 张书胜, 液态纯牛奶中 39 种激素残留量的液相色谱-串联质谱快速测定. (河南出入境检验检疫局;郑州大学化学与分子工程学院)
- P 119. 王彩娟, 祝伟霞, 孙转莲, 张莉, 张书胜, 腐竹中甲醛含量的快速测定. (河南出入境检验检疫局;郑州大学化学与分子工程学院)
- P 120. 刘朝晖, 祝伟霞, 王彩娟, 孙转莲, 张书胜, 烩面及烩面制品中过氧化苯甲酰与苯甲酸总量的测定. (河南出入境检验检疫局;郑州大学化学与分子工程学院)
- P 121. 丁雪沁, 王玉枝, 曾群, 陈静, 前胡有效成分白花前胡甲素的提制分析. (湖南大学化学化工学院)
- P 122. Yao Shen, T.A.v. Beek, F.W. Claassen, H. Zuilhof, B. Chen, 3-PHASE SAMPLE PREPARATION CHIP HYPHENATED TO NANO-HPLC/ESI-MS FOR RAPID MINIATURISED ANALYSIS OF ALKALOIDS. (Key Laboratory of Chemical Biology & Traditional Chinese Medicine Research, Ministry of Education, Hunan Normal University;Laboratory of Organic Chemistry, Wageningen University)
- P123. 李钰鑫, 熊喜悦, 陈应庄, 陈波, 基于巯基-烯点击化学的新型硼酸亲整体柱的制备与富集. (湖南师范大学,化学生物学及中药分析重点实验室)
- P 124. 杨子辉, 熊喜悦, 陈波, 应用于含氟化合物分离的含氟多孔聚合物毛细管整体柱研究. (湖南师范大学,化学生物学及中药分析教育部重点实验室)
- P 125. 姜琳博, 熊喜悦, 陈应庄, 陈波, 大内径毛细管硅胶整体柱应用于高效液相色谱在线富集检测水环境中苯胺类污染物. (湖南师范大学,化学生物学及中药分析教育部重点实验室)
- P 126. 田宝娟, 李保会, 杨晓, 不锈钢蚀刻粉末用于三种多环芳烃的 SPE-GC 测定. (华北电力大学环境科学与工程学院)
- P 127. 李保会, 杨晓, 毛细管电泳法手性分离非天然氨基酸. (华北电力大学环境科学与工程学院)
- P 128. 高方园, 张维冰, 高压熔炼富集水体系中的有机污染物. (华东理工大学)
- P 129. 刘翻, 张凌怡, 张维冰, 镧系元素荧光探针用高效液相色谱-发光二极管诱导荧光检测系统的构建. (华东理工大学)

- P 130. 吴海波, 柯燕雄, 梁鑫淼, 类寡肽手性固定相侧链构型对手性分离的影响. (华东理工大学)
- P 131. 李奎永, 傅青, 金郁, 超高效超临界色谱在萜萜酰胺类生物碱分离分析中的应用. (华东理工大学)
- P 132. 尹雪梅, 杨柳, 施超欧, 马浩, 刘娟, 离子色谱法测定硫酸胍丁胺含量. (华东理工大学化学与分子工程学院)
- P 133. 张招娣, 张凌怡, 掺杂 SBA-15 纳米材料的杂化整体固定化酶反应器. (华东理工大学化学与分子工程学院)
- P 134. 李伟华, 钱俊红, 张维冰, 间隙式固定化 pH 梯度毛细管等电聚焦柱的制备与评价. (华东理工大学化学与分子工程学院)
- P 135. 刘娟, 杨柳, 黄彩勇, 马浩, 施超欧, 离子排斥色谱法测定人类粪便中的五种短链脂肪酸. (华东理工大学化学与分子工程学院)
- P 136. 罗希, 纪顺利, 章飞芳, 梁鑫淼, 比阿培南亲水色谱方法建立及应用. (华东理工大学药学院)
- P 137. 纪顺利, 章飞芳, 杨丙成, 金高娃, 梁鑫淼, 基于分子印迹技术的蜂蜜中氨基糖苷类抗生素检测方法研究. (华东理工大学药学院)
- P 138. 朱英鹂, 沈国滨, 杨丙成, 梁鑫淼, PBMA 涂覆 SPME-Fiber 富集阳离子. (华东理工大学药学院)
- P 139. 魏杰, 沈爱金, 郭志谋, 章飞芳, 梁鑫淼, 亲水作用色谱高选择性分离氨基糖苷类抗生素. (华东理工大学药学院;中国科学院大连化学物理研究所)
- P 140. 盛骞莹, 柯燕雄, 于龙, 李秀玲, 梁鑫淼, 凝集素作为蛋白亲和色谱材料在修饰蛋白组学中的应用. (华东理工大学药学院;中国科学院大连化学物理研究所)
- P 141. 饶欣怡, 舒露, 朱金坤, 王清江, Hemin 的化学发光催化特性及其应用于 CE-CL 检测苯酚类物质的新方法. (华东师范大学)
- P 142. 汪雨龙, 祁婷婷, 王培培, 李秀娟, 溶胶-凝胶分子印迹涂层阵列固相微萃取的制备与评价. (华中农业大学食品科学技术学院,环境食品学教育部重点实验室)
- P 143. 王培培, 祁婷婷, 辛儒岱, 李秀娟, 杯[4]芳烃溶胶-凝胶分子印迹固相微萃取涂层对甲基对硫磷及结构类似物的选择性识别. (华中农业大学食品科学技术学院,环境食品学教育部重点实验室)

P 144. 严姗, 李翌, 辛儒岱, 李秀娟, 二嗪农印迹溶胶-凝胶固相微萃取涂层的制备与应用研究. (华中农业大学食品科技学院, 环境食品学教育部重点实验室)

J

P 145. 林菲菲, 谢文兵, 于杰, 许维国, 牛凤兰, HPLC 同时测定消脂胶囊中的没食子酸和橙皮苷的含量. (吉林大学公共卫生学院; 中国科学院应用化学研究所; 吉林大学中日联谊医院)

P 146. 胡良海, 刘喜东, 杨波, 顾景凯, 基于 LC-MS/MS 技术的药物代谢酶绝对定量方法研究. (吉林大学生命科学学院药物代谢中心)

P 147. 曾延波, 汤传贵, 刘海清, 尹争志, 张祖磊, 李蕾, 苏丹红 I 磁性分子印迹聚合物的制备及其分离分析应用. (嘉兴学院生物与化学工程学院)

P 148. 胡明华, 陈尚卫, 朱松, 王琴, 戴军, 基于多糖组分色谱指纹图谱聚类分析的可可粉掺假鉴别. (江南大学食品科学与技术国家重点实验室)

P 149. 黄优生, 罗香, 熊华亮, 肖庚鹏, 液相色谱串联质谱法测定辣椒粉中的罗丹明 B 和碱性橙. (江西省分析测试中心)

L

P 150. 王伟峰, 陈宏丽, 陈兴国, 同时分离检测普萘洛尔、特布它林对映体的 NACE 新方法及其在联合用药安全性评价中的应用. (兰州大学化学化工学院)

N

P 151. 张娟, 王远兴, 毛雪金, 邓静, 胡海涛, 油脂中极性物质的 UPLC/Q-TOF-MS 快速分析. (南昌大学)

P 152. 胡海涛, 王远兴, 应用 HPLC-ELSD 法筛选车前子多糖特征水解酶. (南昌大学)

P 153. 李彭, 张晓琴, 陈逸珺, 练鸿振, 胡忻, 离心式微流控固相微萃取芯片用于无机砷形态的分析. (南京大学化学化工学院)

P 154. 李前进, 吕晨晨, 李恒业, 刘震, 氟代苯硼酸功能化整体柱对顺式二羟基化合物的亲和能力研究. (南京大学化学化工学院, 生命分析化学国家重点实验室)

- P 155. 毕文韬, 离子液体分子印迹聚合物在多相分散萃取黄酮中的应用. (南京师范大学化学与材料科学学院)
- P 156. 邓静, 王远兴, 钟民, 静态顶空气相色谱-质谱联用技术快速测定赤水仙高山有机富硒茶的香气成分. (南昌大学食品科学与技术国家重点实验室; 江西省崇义县赤水仙茶业有限责任公司)
- P 157. 马雅倩 and 万益群, 气相色谱-质谱法测定食用油中多种有机锡化合物. (南昌大学食品科学与技术国家重点实验室; 南昌大学分析测试中心)
- P 158. 庄花, 王勇, 倪永年, HPLC-MS 与 ICP-MS 结合化学计量学方法用于不同产地牡丹皮样品的鉴定与识别. (南昌大学食品科学与技术国家重点实验室; 南昌大学化学系)
- P 159. 丁晓晓, 王勇, 倪永年, 高效液相色谱法结合化学计量学解析姜黄的指纹图谱. (南昌大学食品科学与技术国家重点实验室; 南昌大学化学系)
- P 160. 王勇, 左跃先, 周新文, 潘广文, 叶明立, 离子色谱法检验液体炸药爆炸尘土中的胂离子. (南京市公安局刑侦局)
- P 161. 刘祥萍, P. Marriott, 全二维气相色谱火焰光度法测定环境样品中有机磷农药和磷酸酯类化合物研究. (南京市疾病预防控制中心)
- P 162. 张晓丽, 夏炎, Zr^{4+} 功能化的包覆温敏性聚合物的二氧化硅纳米粒子在磷酸化肽段富集中的应用. (南开大学化学系)
- P 163. 李永娜, 董襄朝, 分子印迹固相萃取-高效液相色谱在线联用测定牛奶中的四环素及金霉素含量. (南开大学化学学院)
- P 164. 夏炎, 王珂, pH 敏感型 PAA 包覆 TiO_2 在磷酸化肽富集中的应用. (南开大学化学学院)
- P 165. 赵红叶, 多维气相色谱法测定汽油烃族组成浅析. (内蒙古自治区石油化工监督检验研究院)
- P 166. 王玥, 龚波林, 基于 SI-ATRP 技术制备单分散氯霉素分子印迹聚合物材料 (宁夏大学化学化工学院)
- P 167. 董佳斌, 龚波林, SI-ATRP 技术制备高容量咪唑型螯合树脂及其吸附性能研究. (宁夏大学化学化工学院)
- P 168. 杨静, 龚波林, SI-ATRP 技术制备咪唑啉型色谱固定相及其性能研究 (宁夏大学化学化工学院)

- P 169. 牛玉玲, 龚波林, 表面分子印迹材料的制备及其吸附 2,4-二氯苯酚性能研究 (宁夏大学 化学化工学院)
- P 170. 马梅花, 龚波林, 2,4-二氯苯氧乙酸分子印迹聚合物的吸附性能的研究 (宁夏大学化学化工学院)
- P 171. 龚艳茹, 龚波林, 异丙威表面分子印迹材料的制备及其识别特性 (宁夏大学能源化工重点实验室, 宁夏天然产物工程技术研究中心)

P

- P 172. 中林, 方光伟, 黄萍, 童玉贵, 程群, 林碧芬, 液相色谱法检测进出口食品中甲醛的干扰峰排除研究. (莆田出入境检验检疫局)

Q

- P 173. 初红涛, 苏立强, 二极管阵列检测器在吸附等温线测定中的应用. (齐齐哈尔大学)
- P 174. 申书昌, 柳玉辉, 肖晓杏, 二氧化锆微球表面键合磺化交联聚苯乙烯固相萃取填料的制备及应用. (齐齐哈尔大学分析测试中心)
- P 175. 苏立强, 秦世丽, 邓圣, 分子印迹固相萃取-高效液相色谱法测定污水中磺胺类抗生素. (齐齐哈尔大学化学与化学工程学院)
- P 176. 郑永杰, 田景芝, 孙澈, PEG-g-MWCNTs 毛细管气相色谱柱的制备及分离性能研究. (齐齐哈尔大学化学与化学工程学院)
- P 177. 杨成对, 宋莉晖, 微量氢化泼尼松的定量分析. (清华大学化学系).
- P 178. 王旖旎, 刘红霞, 蒋宇扬, 吡啶酮衍生物 8a 的代谢组学研究. (清华大学化学系; 深圳肿瘤代谢组学重点实验室)
- P 179. 张英, 林雪霞, 李海芳, 林金明, 植物中单糖的样品前处理方法研究及其高效液相色谱分析. (清华大学化学系, 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室)
- P 180. 林雪霞, 李海芳, 王志华, 林金明, 高效液相色谱在线样品处理系统用于人血清中十溴联苯醚的检测. (清华大学化学系, 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室; 北京化工大学理学院)
- P 181. 项雷文, 李静, 李海芳, 林金明, 反相高效液相色谱法检测尿液中的痛风生物标志物. (清华大学化学系, 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室; 福建师范大学福清分校生物与化学工程系, 食品与发酵过程研究所)

- P 182. 翁文婷, 基于离子液体-壳聚糖自组装膜修饰电极的制备及其应用研究. (泉州师范学院)
- P 183. 潘仲巍, 翁文婷, 蔡子城, 赖传焯, 吴天赐, 潘金定, 离子液体为溶剂固-液萃取分离分光光度法测定茶叶中的微量铜. (泉州师范学院化学与生命科学学院;泉州鑫泰鞋材有限公司)

S

- P 184. 袁斌,金燕, 计算机辅助分析-高效液相色谱法分离 13 种醛酮衍生物. (赛默飞世尔科技中国有限公司)
- P 185. 宋家玉, 陈金东, 刘文杰, 焦燕妮, 刘思全, 张兴隆, 毛细管色谱检测鱼油保健食品中 DHA 与 EPA 方法学研究. (山东省疾病预防控制中心)
- P 186. 刘焕蓉, 阎克里, 鲁甲龙, 王海霞, 王亚军, 王杰, 刘明上, 色谱法测定分解前后白术挥发油中抗癌成分的含量. (山西大学化学化工学院;山西省肿瘤研究所)
- P 187. 张艳玲, 刘超, 吴秀霞, 常莉婷, 张静, 张志琪, and 党福全, 双亲性寡肽-甲基纤维素混合动态涂层改性方法研究. (陕西师范大学化学化工学院)
- P 188. 常莉婷, 周鑫玉, 张艳玲, 刘超, 吴秀霞, 张静, 张志琪, 党福全, 微流控芯片电泳高效分离石榴皮中多糖的新方法. (陕西师范大学化学化工学院)
- P 189. 王玲玲, 党福全, 张志琪, 张静, 分子印迹固相萃取-高效液相色谱法对牛奶样品中氟喹诺酮类药物的分析研究. (陕西省生命分析化学重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 190. 田永乐, 党福全, 张志琪, 张静, 鸡蛋清中溶菌酶的纯化富集. (陕西省生命分析化学重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 191. 王艳丽, 党福全, 张志琪, 张静, 多模板甲基丙烯酸环氧丙酯分子印迹聚合物的制备、表征及应用研究. (陕西省生命分析化学重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 192. 郝双利, 詹汉英, 刘瑞林, 曹晓涵, 张志琪, 全氟烷基修饰的磁性微球富集-GC-MS 快速测定环境水样中全氟羧酸. (药用资源与天然药物化学教育部重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)

- P 193. 刘瑞林, 亓亮, 郝双利, 吴媚, 张志琪, 微波-超声波协同一步提取衍生化气相色谱-质谱联用快速分析坚果与种子中脂肪酸. (药用资源与天然药物化学教育部重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 194. 亓亮, 张婧, 张志琪, 以离子液体作流动相添加剂高效液相色谱法测定复方苦参注射液中四种苦参生物碱. (药用资源与天然药物化学教育部重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 195. 张志琪, 牟朝丽, 祁小妮, 张婧, 张静, 党福全, 模拟体内微环境下筛选分析与肿瘤细胞作用的中药活性成分. (药用资源与天然药物化学教育部重点实验室, 陕西师范大学化学化工学院)
- P 196. 何海波, 孙燕然, 李斌, 余琼卫, 冯钰琦, 硼酸功能化 $\text{Fe}_3\text{O}_4@m\text{ZrO}_2$ 材料用于儿茶酚胺类激素的富集. (上海大学理学院化学系)
- P 197. 况媛媛, 王彦, 谷雪, 阎超, 一种新型亲水性整体柱的制备与应用. (上海交通大学药学院)
- P 198. 史栋栋, 章雪, 彭章晓, 王彦, 阎超, 蒲公英提取物对 MCF-7 细胞作用的活性部位的 GC-MS 研究. (上海交通大学药学院)
- P 199. 薛芸, 王彦, 谷雪, 阎超, 核壳型 $\text{SiO}_2@SiO_2$ 色谱填料的制备及其应用. (上海交通大学药学院)
- P 200. 边娟, 王彦, 阎超, 基于 UPLC-MS 技术的脂类 MRM 分析在淋巴瘤研究中的应用. (上海交通大学药学院)
- P 201. 彭章晓, 王彦, 阎超, 裸鼠乳腺癌模型的尿液代谢组学研究. (上海交通大学)
- P 202. 陈宗保, 叶青, 张兰, 基于“one-pot”法制备有机-无机杂化聚合物整体柱的研究. (上饶师范学院化学化工学院; 福州大学化学化工学院)
- P 203. 刘原作, 刘有平, 王鑫, 邸欣, 高效液相法同时测定高良姜药材中四种黄酮成分的含量. (沈阳药科大学)
- P 204. 冯心池, 陈亮, 王莹, 邸欣, LC-MS/MS 法测定大鼠血浆中蒙花苷的浓度. (沈阳药科大学)
- P 205. 张辰辰, 刘铮, 刘希, 魏岚, 刘艳杰, 于净, 孙立新, 离子对反相高效液相色谱法测定细胞中 12 种核苷酸的含量. (沈阳药科大学)
- P 206. 孙国祥, 李闫飞, 吴玉, 李利锋, 中药数字化定量指纹软件《中药色谱指纹图谱超信息特征数字化评价系统》4.0 和 5.0. (沈阳药科大学药学院)

- P 207. 孙国祥, 李闫飞, 豆小文, 夏俊美, 中药快速定量《中药紫外光谱指纹图谱超信息特征数字化评价系统》3.0 软件. (沈阳药科大学药学院)
- P 208. 邓莹, 李宁, 王新涛, 杨杰, 黄丹雪, 郭兴杰, 李发美, UPLC-MS/MS 法同时测定大鼠血浆中柚皮苷、淫羊藿苷和蛇床子素的浓度. (沈阳药科大学药学院)
- P 209. 王一, 王淼, 何法, 何晴, 赵春杰, 兔儿伞根中挥发油成分的气-质分析. (沈阳药科大学药学院)
- P 210. 闫森, 李清, 陈倩倩, 陈晓辉, 毕开顺, HPLC 法同时测定绵茵陈药材中 4 种有效成分的含量. (沈阳药科大学中药学院;沈阳药科大学药学院)
- P 211. Z. Liu, L. Zhang, Ping Ju, Y. Zhang, X. Chen, The degradation of larotaxel: determination of degradation rate and its degraded products under alkaline condition. (Department of Pharmaceutical, School of Pharmacy, Shenyang Pharmaceutical University)
- P 212. Yu Liu, K.B., Yaowen Zhang, WANG Tie-jie, Qing Li, Suanzaoren Decoction and Molecular Mass Distribution of Polysaccharides. (School of Pharmacy, Shenyang Pharmaceutical University; Shenzhen Institute for Drug Control)
- P 213. 王家斌, 贾文超, 林铭, 林旭聪, 谢增鸿, 张其清, 整体柱固相微萃取-高效液相色谱联用检测几种苯氧乙酸类除草剂的残留. (生物和医药技术研究院)
- P 214. 方梅, 一种替代液相色谱、薄层色谱研究药用百合花指纹谱图的新方法. (四川大学华西药学院)
- T**
- P 215. 张琛, 黄艳萍, 刘照胜, 组合液晶单体和模板单体的分子印迹整体柱的制备和评价. (天津市临床药物关键技术重点实验室,天津医科大学药学院)
- P 216. 孙璇, 黄艳萍, 刘照胜, 原位聚合法制备温控热敏型酮洛芬分子印迹整体柱. (天津市临床药物关键技术重点实验室,天津医科大学药学院)
- P 217. 董林毅, 基于双通路谱效捕获技术筛选川贝枇杷滴丸抗炎平喘药效成分. (天津医科大学)
- P 218. 沈梦洁,朱仲良, LC-MS/MS 同时测定水稻基质中三环唑、多菌灵、吡蚜酮、克百威、阿维菌素的农药残留量. (同济大学化学系)

P 219. 冯昕韡, 张清华, 丛培盛, 朱仲良, 基于 SPME-GC-MS 技术的赣南脐橙果皮香气成分研究. (同济大学化学系)

P 220. 王华, 丛培盛*, 张晓超, 章启元, 王娜娜, 基于 SPME-GC 研究黄酒中特征香气成分 (同济大学化学系)

W

P 221. 游士兵, 苏正华, 包莉丽, 吴比, 色谱经济分析法: 交叉学科研究的创新理论与方法---基于统计学对化学的借鉴. (武汉大学经济与管理学院)

P 222. 赵琴, 卢倩, 冯钰琦, 磁性聚吡咯纳米线快速萃取饮料和环境水样中的杀虫剂. (武汉大学生物医学分析化学教育部重点实验室,化学与分子科学学院)

X

P 223. 苑俊敏, 王超展, 卫引茂, 基于原子转移自由基聚合的螯合吸附剂制备及其金属离子吸附性能. (西北大学化学与材料科学学院,合成与天然功能分子化学教育部重点实验室)

Y

P 224. 刘青春, 陈铁, 李东浩, 气流吹扫微注射器萃取 (GP-MSE) 前处理技术联用气相色谱-质谱(GC-MS)同时检测人参样品中的多种农药. (延边大学)

P 225. J. Zhao, , J. Wang, C. Yang, X. Piao, D. Li, Analysis volatile and semivolatile organic compounds of Changbai Mountain Ginseng by GP-MSE-GC-MS. (Yanbian University)

P 226. Wang, Z., X. Xia, C. Yang, Z. Ren, X. Piao, D.L., Feasibility of electrophoresis coupled with SPME for interaction of drug with bovine serum albumin (Yanbian University)

P 227. 王玉春, 高效液相色谱法测定聚丙烯中的抗氧化剂. (扬子石化公司研究院)

Z

P 228. 姚碧霞, 曾小玲, 郭丹丽, 亢珊珊, 张华, 邓毓文, 翁文, 几种不同类型手性固定相的制备及在药物拆分中的应用. (漳州师范学院化学与环境科学系)

P 229. 叶志勇, 李祖光, 邓丰涛, 敬刚, 王芳, 草豆蔻芳香水中挥发性成分的分析. (浙江工业大学)

- P 230. 孙杨, 王晓青, 黄翌磊, 潘再法, 王丽丽, 液-液-液微萃取结合柱头衍生化气相色谱法测定苯甲酸和山梨酸. (浙江工业大学化学工程与材料学院)
- P 231. 孙杨, 黄翌磊, 潘再法, 王丽丽, 铝箔薄层板的 TLC-在线水解甲基化 GC 法测定生物柴油中的残留脂肪酸和甘油酯. (浙江工业大学化学工程与材料学院)
- P 232. 袁凯龙, 周国俊, 戴路, 史春云, 胡安福, 肖卫强, 储国海, 裂解气相色谱-质谱-化学计量学应用于烟叶产地的预测. (浙江中烟工业有限责任公司)
- P 233. 袁凯龙, 储国海, 戴路, 史春云, 胡安福, 肖卫强, 蒋健, 周国俊, GC-SIM-MS 检测主流烟气颗粒物中致香成分. (浙江中烟工业有限责任公司)
- P 234. Shi, J.-h., W. Jiang, Y.-h. Su, Study on Chiral Recognition Mechanism of Fluoxetine on β -Cyclodextrin Using High Performance Liquid Chromatography and Molecular Simulation Method. (College of Pharmaceutical Sciences, Zhejiang University of Technology)
- P 235. 卢静, 李海斌, 赵文杰, 张书胜, 刘蒲, 壳聚糖衍生化杯[4]芳烃固定相的制备. (郑州大学, 化学与分子工程学院)
- P 236. 卢静, 邓志芬, 郭亚肖, 王爽, 张书胜, UPLC-MS 对饲料中镇定剂的测定方法研究. (郑州大学, 化学与分子工程学院)
- P 237. 胡晨晨, 常红, 楚建祥, 赵文杰, 张书胜, 四氮杂杯[2]芳烃[2]三嗪修饰的 $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$ 萃取环境水样中的五类多环芳烃. (郑州大学, 化学与分子工程学院)
- P 238. 邓志芬, 张文芬, 楚建祥, 胡晨晨, 张书胜, 辣椒总碱在四氮杂杯[2]芳烃[2]三嗪键合硅胶固相萃取材料上富集性能的研究. (郑州大学化学与分子工程学院)
- P 239. 邓志芬, 楚建祥, 张文芬, 胡晨晨, 姚亚婷, 张书胜, 反相高效液相色谱法测定辣椒总碱主要成分. (郑州大学, 化学与分子工程学院)
- P 240. 郭亚肖, 唐玮, 徐飞飞, 张文芬, 张雨佳, 张书胜, 三甲胺纳米乳胶修饰柱毛细管区带电泳检测溴酸根. (郑州大学, 化学与分子工程学院)
- P 241. 邓志芬, 胡晨晨, 张文芬, 楚建祥, 张书胜, 四氧杂杯[2]芳烃[2]三嗪键合硅胶固定相用于分离测定土壤中的氯虫苯甲酰胺. (郑州大学, 化学与分子工程学院)

- P 242. 郭亚肖, 唐玮, 邓志芬, 卢静, 王菲, 张书胜, 纳米乳胶修饰柱的制备与表征. (郑州大学,化学与分子工程学院)
- P 243. 郭亚肖, 王彩娟, 邓志芬, 胡晨晨, 杨冀州, 张书胜, 液相色谱串联质谱法测定牛奶中的 15 种喹诺酮类残留. (郑州大学化学与分子工程学院;河南省出入境检验检疫局)
- P 244. 孟蕾, 吴宁鹏, 胡兴娟, 常红, 王文静, 班付国, 超高效液相色谱串联飞行时间质谱筛查鸡肉中 5 种四环素类药物的研究. (郑州大学化学与分子工程学院;河南省兽药监察所)
- P 245. 孟蕾, 胡兴娟, 吴宁鹏, 郭亚肖, 班付国, 凝胶色谱净化超高效液相色谱串联飞行时间质谱法筛查猪肉中苯并咪唑类药物. (郑州大学化学与分子工程学院;河南省兽药监察所)
- P 246. 郭少凡, 邓志芬, 秦文华, 楚建祥, 张书胜, 四氯化碳体内分子生物标志物 6 检测技术的研究. (郑州大学化学与分子工程学院;河南省职业病防治研究院)
- P 247. 王亚丹, 陈冉, 余玲, 张丹华, 张银堂, 徐茂田, HPLC 结合 AFM 用于手性药物布洛芬与 $A\beta$ 相互作用的研究. (郑州大学化学与分子工程学院;中南大学化学化工学院;商丘师范学院化学化工学院 生物分子识别与传感实验室)
- P 248. 童婷, 代威, 张万峰, 国朋飞, 王龙, 何生, 朱书奎, 原油样品色谱指纹谱图的建立及地球化学参数对比. (中国地质大学(武汉)构造与油气资源教育部重点实验室)
- P 249. 代威, 张万峰, 童婷, 国朋飞, 王龙, 何生, 朱书奎, 全二维气相色谱-飞行时间质谱法测定原油中生物标志物. (中国地质大学(武汉)构造与油气资源教育部重点实验室)
- P 250. 段晓勇, 李先国, 李艳霞, 张大海, 黄海表层沉积物中多氯联苯的分布规律研究. (中国海洋大学海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室)
- P 251. 张大海, D.A. Santosa, 李先国, P.J. Proteau, T.M. Zabriskie, T. Mahmud, 火山口极端环境下微生物及其代谢产物研究方法初探. (中国海洋大学海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室;Department of Pharmaceutical Science, College of Pharmacy, Oregon State University;Meranti, Kampus IPB Darmaga)

- P 252. 李晓敏, 徐静, 白酒中特征香味成分反相高效液相色谱测定方法研究. (中国计量科学研究院化学所)
- P 253. 杨总, 李秀琴, 张庆合, 液相色谱-同位素稀释质谱法中同位素试剂的差异研究. (中国计量科学研究院)
- P 254. 李秀琴, 符惠, 韦超, 张庆合, 邵明武, 液相色谱对含溴化合物在 ICP-MS 上响应的影响. (中国计量科学研究院)
- P 255. 李丕, 白桦, 李文涛, 吕庆, 李海玉, 王焜, 郭项雨, 张庆, 气相色谱-串联质谱法同时测定婴儿奶嘴中的 16 种挥发性亚硝胺. (中国检验检疫科学研究院)
- P 256. 孟宪双, 马强, 李晶瑞, 马会娟, 丁岚, 陈云霞, 张庆, 吕庆, 白桦, 王星, 李文涛, 自高效液相色谱-串联质谱法同时测定化妆品中的 15 种硝基咪唑类抗生素. (中国检验检疫科学研究院)
- P 257. 吕庆, 白桦, 李文涛, 李海玉, 李丕, 王焜, 郭项雨, 马强, 孟宪双, 张庆, 固相萃取-气相色谱串联质谱法测定木制儿童用品中 10 种木材防腐剂. (中国检验检疫科学研究院)
- P 258. 毕云枫, 宋凤瑞, 刘志强, LC-MS_n 及特异性抑制剂探针方法研究异嗪皮啶在大鼠 CYP450 中的代谢产物及途径. (中国科学院长春应用化学研究所化学生物学实验室; 长春质谱中心)
- P 259. 龙珍, 郭志谋, 张秀莉, 梁鑫淼, 强极性碱性化合物的分离. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 260. 李晓龙, 刘艳芳, 张秀莉, 郭志谋, 肖远胜, 丰加涛, 梁鑫淼, 蟾蜍二烯内酯 XCharge C18 选择性分离. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 261. 金红利, 刘艳芳, 郭志谋, 梁鑫淼, 黑果枸杞中花色苷的选择性富集. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 262. 郭秀洁, 张秀莉, 郭志谋, 丰加涛, 肖远胜, 梁鑫淼, 皂苷的反相/亲水 (XUnion C18 / XAmide) 二维分离. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 263. 王金成, 高效液相色谱法测定地表水中苯并三唑及其衍生物. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 264. 孙晓丽, 王金成, 陈吉平, 高效液相色谱法分离测定 8 种氟喹诺酮类药物. (中国科学院大连化学物理研究所)

- P 265. 李芳, 金静, 陈吉平, 同位素稀释内标法同时测定四溴双酚 A 和六溴环十二烷. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 266. 金静, 陈吉平, 田玉增, 邹黎黎, 李芳, 气相色谱质谱技术在“地沟油”特征性指示物检测方面的应用. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 267. 随志刚, 赵群, 邓楠, 袁辉明, 梁振, 张丽华, 张玉奎, 软骨组织蛋白质组学研究新方法及其应用. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 268. 闫竞宇, 郭志谋, 金高娃, 王超然, 梁鑫淼, 糖肽类抗生素高灵敏度检测方法研究. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 269. 沈爱金, 郭志谋, 梁鑫淼, 超临界流体色谱分离碱性化合物. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 270. 董雪芳, 郭志谋, 沈爱金, 魏杰, 王超然, 许俊彦, 梁鑫淼, 基于磷酸根的离子交换色谱填料分离碱性化合物. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 271. 金高娃, 闫竞宇, 徐楠, 郭志谋, 梁鑫淼, 头孢噻肟钠液相色谱分析方法研究. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 272. 付冬梅, 肖远胜, 丰加涛, 薛兴亚, 梁鑫淼, HPLC 法测定废水降解中硝基苯酚的含量. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 273. 闵一, 杨开广, 梁玉, 袁辉明, 梁振, 张丽华, and 张玉奎, 亚二微米核壳结构反相色谱填料的制备及其在多肽快速分离中的应用. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 274. 张坤, 周愿, 袁辉明, 张丽华, 张玉奎, 基于 ^{18}O 在线标记的蛋白质定量分析平台. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 275. 夏思敏, 袁辉明, 梁振, 张丽华, 张玉奎, 高灵敏新型电喷雾离子源在蛋白质组学中的应用研究. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 276. 吴琪, 梁振, 袁辉明, 单亦初, 赵群, 曲焱焱, 张丽华, 张玉奎, 基于归一化二级质谱强度的蛋白质组无标记相对定量新算法. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 277. 曲焱焱, 刘键熙, 杨开广, 梁振, 张丽华, 张玉奎, 基于一锅多步法的硼亲和聚合物纳米材料的制备及其在糖蛋白富集中的应用. (中国科学院大连化学物理研究所)
- P 278. 江波, 杨开广, 张丽华, 梁振, 张玉奎, 硼酸功能化氧化石墨烯制备及其用于 N-连接糖肽富集. (中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心)

- P 279. 陈玲凡, 袁辉明, 单亦初, 梁振, 张丽华, 张玉奎, 二氧化钛反向富集策略用于蛋白质 C-末端分析. (中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心)
- P 280. 李沁然, 杨开广, 刘晋湘, 张丽华, 梁振, 张玉奎, 转铁蛋白印迹材料的制备及应用. (中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心)
- P 281. 闫子奇, 梁振, 袁辉明, 吴琪, 张丽华, 张玉奎, 基于质谱峰面积的外标法用于目标蛋白的绝对定量研究. (中国科学院大连化学物理研究所;中国科学院大学研究生院)
- P 282. 董靖,熊志超,欧俊杰,邹汉法, 新型糖肽富集材料的制备和应用. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院分离分析化学重点实验室)
- P 283. 王霜原, 石先哲, 杨芹, 许国旺, 在线 HILIC×RPLC 全二维液相色谱/质谱分离分析磷脂. (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)
- P 284. 乔利珍, 石先哲, 路鑫, 许国旺, 咪唑双阳离子液体高效液相色谱固定相的研究. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 285. 周洋, 路鑫, 叶国注, 许国旺, 基于 GC-MS 联用的前列腺癌尿样代谢轮廓分析. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 286. 赵洁妤, 胡春秀, 路鑫, 许国旺, 基于 CE-MS 的新鲜烟叶代谢组学研究. (中国科学院大连化学物理研究所中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 287. 李艳杰, 赵欣捷, 路鑫, 许国旺, 基于 LC-MS 联用的肺癌血清代谢组学轮廓分析. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 288. 李丽丽, 赵春霞, 常玉玮, 路鑫, 许国旺, 基于 LC-MS 的植物代谢组学全组分分析方法及应用. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 289. 李好丽, 张俊杰, 赵春霞, 路鑫, 许国旺, 基于 UPLC-MS 的游离氨基酸的柱前衍生测定方法及其应用. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)

- P 290. 邵亚平, 赵欣婕, 路鑫, 许国旺*, LC-MS 用于血液中糖化氨基酸的研究. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 291. 赵燕妮, 李艳丽, 周佳, 常玉玮, 张俊杰, 赵春霞, 路鑫, 许国旺, 基于 GC-SIM-MS 的“拟靶向”方法用于植物代谢轮廓的分析. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 292. 曾珺, 胡春秀, 尹沛源, 赵婕妤, 路鑫, 许国旺, 基于 CE-TOF/MS 的组织代谢组学方法发展. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 293. 王希越, 高鹏, 练荣伟, 路鑫, 许国旺, 基于代谢组学方法对大肠杆菌未知功能基因 yfcC 的研究. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 294. 李佳, 陈世礼, 赵欣捷, 路鑫, 许国旺, 基于液相色谱-质谱联用的血浆鞘脂轮廓分析方法. (中国科学院大连化学物理研究所,中科院大连化物所分离分析化学重点实验室)
- P 295. 吴慈, 梁玉, 赵群, 曲焱焱, 梁振, 张丽华, 张玉奎, 纳米金掺杂硼亲和整体柱的制备及其在糖蛋白富集中的应用. (中国科学院大连化学物理研究所分离分析化学重点实验室,国家色谱研究中心,)
- P296 王纪霞, 张秀莉, 郭志谋, 肖远胜, 薛兴亚, 梁鑫淼, 基于新型反相色谱材料快速建立高效二维色谱. (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)
- P 297. 万慧慧, 薛兴亚, 梁鑫淼, 氮氧化硅材料用作高效液相色谱固定相. (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;大连理工大学化工与环境生命学部化学分析测试中心)
- P 298. 潘旭, 气相色谱法一次进样分析大气中氧化亚氮、一氧化碳、甲烷、二氧化碳. (中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心)
- P 299. 单亦初, 周愿, 张丽华, 梁振, 张玉奎, 基于 MS/MS 碎片离子强度比值的蛋白质表达差异判定方法. (中国科学院分离分析化学重点实验室(大连))
- P 300. 木肖玉, 齐莉, 乔娟, 张海枝, 马会民, 陈义, 基于 AAILs 的 CLE-CE 新体系的建立及其应用研究. (中国科学院化学研究所,活体分析化学学院重点实验室;中国科学院大学研究生院)

- P 301. 陈小芬, 黄新异, 王高红, 张佳, 邸多隆, 基于 HPLC-DPPH 活性筛选以及 PC12 细胞模型活性验证的高速逆流色谱分离纯化油菜花粉中抗氧化活性物质. (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和甘肃省天然药物重点实验室;中国科学院研究生院;甘肃中医学院药学系甘肃省高校中(藏)药化学与质量研究省级重点实验室)
- P 302. 黄新异, 陈小芬, 张佳, 王高红, 邸多隆, 洗脱-挤压逆流色谱分离油橄榄果渣中山楂酸和齐墩果酸. (中国科学院兰州化学物理研究所,中科院西北特色植物资源化学重点实验室/甘肃省天然药物重点实验室; 中科院研究生院)
- P 303. 王高红, 陈小芬, 黄新异, 邸多隆, 高速逆流色谱 (HSCCC) PTFE 柱的表面修饰. (中国科学院兰州化学物理研究所/中科院西北特色植物资源化学重点实验室和甘肃省天然药物重点实验室; 中国科学院研究生院)
- P 304. 赵超, 章大鹏, 汪海林, 基于核酸酶酶解和质谱相结合的 5-溴尿嘧啶位点检测. (中国科学院生态环境研究中心)
- P305. 施祖灏, 张奥博, 陈大伟, 张小燕, 唐梦君,高玉时, 衍生化气相色谱质谱联用同时检测动物源性食品中喹乙醇和卡巴氧代谢物残留. (中国农业科学院家禽研究所; 农业部家禽品质监督检验测试中心(扬州))
- P 306. 苟爱仙, 李群英, 邵伟, 姜进宪, 离子色谱法测定己烯-1 中游离 Cl^- . (中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院)
- P 307. 陈学国, 赵嘉祥, 宋辉, 许英健, 离子液体分散液液微萃取-高效液相色谱法测定尿中曲马多. (中国刑事警察学院法化学系;福州大学食品安全分析与检测教育部重点实验室);
- P 308. 王菲, 李彤, 马辰, 超高效液相色谱-电喷雾串联质谱法测定中药材中 28 种农药残留. (中国医学科学院; 北京协和医学院药物研究所)
- P 309. 孙亚男, 黄酮类化合物对映体的手性拆分. (中国医学科学院药物研究所)
- P 310. 黄怡淳, 丁炜炜, 张卓旻, 李攻科, MOF-199/CNTs SPME 的制备及在乙烯分析中的应用研究. (中山大学化学与化学工程学院)
- P 311. 马云建, 王庆堂, 潘卓妍, 张卓旻, 李攻科, 氧化铝纳米线固相微萃取涂层的制备及其应用研究. (中山大学化学与化学工程学院;福州大学食品分析与检测教育部重点实验室)

- P 312. 张仟春, 肖小华, 李攻科, 新型分子印迹整体柱微萃取-高效液相色谱在线分析食品中痕量抗菌素. (中山大学化学与化学工程学院;兴义民族师范学院)
- P313. 章晴, 陈士恒, 杨永坛, 分散固相萃取-气相色谱法测定茶叶中 25 种有机氯与拟除虫菊酯类农药残留,(中粮营养健康研究院)

参展仪器厂商展示厅

福建会堂 五楼仪器展示厅展位 编号	公司名称
1	成都科林分析技术有限公司
2	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处
3	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处
4	月旭材料科技（上海）有限公司
5	美国力可中国北京分公司
6	美国力可中国北京分公司
7	大连中谱科技有限公司
8	日立高新技术公司（上海）国际贸易有限公司北京分公司
9	昆山依拉勃无管过滤系统有限公司
10	中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心
11	大连依利特分析仪器有限公司
12	无锡加莱克色谱科技有限公司
13	默克化工技术（上海）有限公司
14	默克化工技术（上海）有限公司
15	岛津（香港）北京有限公司
16	岛津（香港）有限公司
17	天津兰博实验仪器设备有限公司
18	天津兰博实验仪器设备有限公司
19	岛津岛津（香港）北京有限公司
20	岛津岛津（香港）北京有限公司
21	安捷伦科技中国有限公司
22	安捷伦科技中国有限公司
23	赛默飞世尔科技有限公司
24	赛默飞世尔科技有限公司
25	安捷伦科技中国有限公司
26	安捷伦科技中国有限公司
27	赛默飞世尔科技有限公司
28	赛默飞世尔科技有限公司
29	英福康（上海）真空仪器有限公司
30	南京伽诺色谱技术有限公司，中国科学院大连化学物理研究所
31	赛智科技（杭州）有限公司

32	苏州赛分科技有限公司
33	北京创新通恒科技有限公司
34	上海同田生物技术股份有限公司-分离纯化专家
35	珀金埃尔默仪器（上海）有限公司
36	北京捷安杰科技发展有限公司
37	上海泰坦科技有限公司
38	上海爱博才思分析仪器贸易有限公司
39	北京迪科马科技有限公司
40	通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司（GE）
41	北京绿绵科技有限公司
42	阿拉丁试剂（上海）有限公司
43	昭和电工科学仪器（上海）有限公司
44	通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司（GE）
福建会堂四层南平厅	
1	山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司
2	英国马尔文仪器公司
3	北京振翔工贸有限责任公司
4	广州菲罗门科学仪器有限公司
5	阿默思(上海)仪器贸易有限公司
6	大赛璐药物手性技术（上海）有限公司
7	美国力可中国北京分公司
8	布鲁克(北京)科技有限公司
9	贝克曼库尔特商贸（中国）有限公司
10	力扬企业有限公司
11	东曹(上海)生物科技有限公司
12	东曹(上海)生物科技有限公司
福建会堂四层 泉州厅	
2	浙江福立分析仪器有限公司
3	北京普立泰科仪器有限公司
4	江苏汉邦科技有限公司
5	睿科仪器（厦门）有限公司
6	北京东西分析仪器有限公司
7	拜泰齐贸易（上海）有限公司
8	广州研创生物技术发展有限公司
11	北京明尼克分析仪器设备中心

会议住宿 详细信息，请登录 www.sepu19.com

会议酒店位置图

A：福州西湖宾馆（会场） B：福州西湖大酒店 C：福州三明大厦
D：四季如春商务酒店 E：福州左海大厦



交通：

飞机到达：

福州长乐国际机场下飞机，坐机场大巴至阿波罗酒店（50分钟，25元），然后打车至西湖宾馆（15分钟，15元）；从机场直接打的约150元。

火车到达：

1. 火车站打的15分钟（约20元），到西湖宾馆；
2. 火车站打的15分钟（约20元），到三明大厦；
3. 步行约270米，到达火车站公交车站，乘坐k1路，经过3站，到达屏山，步行约580米，到西湖宾馆；
4. 步行约270米，到达火车站公交车站，乘坐69路，经过2站，到达华林四桥，乘坐23路，经过4站，到达三角井，步行约290米，到西湖宾馆；
5. 左海大厦，火车站打的15分钟（约20元），到左海大厦；
6. 四季如春酒店，步行约270米，到达火车站公交车站，乘坐20路，到省卫生厅站，步行约100米，到四季如春酒店；

旅游线路（人数需达 10 人以上发团）

一日游：

1. 福州西湖、三坊七巷、涌泉寺一日游 参考报价：258 元/人
2. 莆田湄州岛、广化寺朝圣汽车一日游 参考报价：288 元/人

二日游

1. 厦门鼓浪屿、永定（高北）土楼双动车二日游
参考报价：448 元/人（二星酒店） 528 元/人（三星酒店）
2. 厦门鼓浪屿、南靖（田螺坑）土楼双动车二日游
参考报价：478 元/人（二星酒店） 558 元/人（三星酒店）
3. 厦门二日游
参考报价：438 元/人（二星酒店） 518 元/人（三星酒店）

三日游

1. 武夷山火车硬座三日游
参考报价：600 元/人（二星酒店） 630 元/人（三星酒店）

联络方式：[详细信息，请登录 www.sepu19.com](http://www.sepu19.com)

会议负责人

陈国南 教授 单位：福州大学化学化工学院

通讯地址：福州市大学新区学院路 2 号福州大学化学化工学院

电话：13328658606

电子信箱：gnchen@fzu.edu.cn

会议联系人：

姓名	负责类别	电话
邱 彬	会议总务	13328667537
池毓务	会议投稿	13489967315

吴晓苹	会议注册住宿	13328663906
唐点平	仪器展厅, 会议会场	13023898008
旅行社詹经理	考察, 往返车票飞机票	13115915975
西湖宾馆张经理	厂商布展	18650750119

参会企业目录

	参会公司单位详称	地址	邮编	电话	传真
1	安捷伦科技有限公司	上海田林路 140 号 16 号楼 东楼 401 单元	200233	021-33269602	021-33562807
2	珀金埃尔默仪器(上海) 有限公司	上海张江张衡路 1670 号	201203	021-60645888	021-60645999
3	赛默飞世尔科技有限公司	北京市安定门东大街 28 号 雍和大厦西楼 7 层 702-715 室	100007	18611591687	010-84193589
4	日立高新技术公司(上海) 国际贸易有限公司北京分 公司	北京市朝阳区东三环北路 5 号 北京发展大厦 1405 室	100004	13810849132 010-65908707	010-65908710
5	东曹(上海)生物科技有限 公司	上海市宜山路 1289 号 B 座 301 室	200233	021-34610856	021-34610858
6	美国力可中国北京分公司	北京市东城区王府井大街 138 号新东安市场办公楼第 2 座 1019 室	100006	010-6512 8877	010-65280373
7	赛分科技有限公司	苏州市工业园区星湖街 218 号生物纳米科技园 c11 楼 401 室	215123	0512-69369025	0512-69369025
8	大连中谱科技有限公司	大连市中山路 161 号大连化 学物理研究所	116000	0411-83611332	0411-83611951 -808
9	北京捷安杰科技发展有限 公司	北京市朝阳区朝外大街 22 号泛利大厦 917/918 室	100020	010-65888666	010-65886577
10	大连依利特分析仪器有限 公司	大连市七贤岭学子街 2-2 号	116023	0411-84732316	0411-84732323
11	昭和电工科学仪器(上海) 有限公司	上海市静安区石门一路 211 号 18F	200041	021-62176111	021-62179879
12	月旭材料科技(上海)有 限公司	上海市浦东新区爱迪生路 326 号 B102 室	201203	021-50276760	021-50276769
13	广州菲罗门科学仪器有限 公司	广州市天河北 179 号祥龙大 厦 13 层	510620	020-22826668	020-28098110

14	北京创新通恒科技有限公司	北京市海淀区上地七街1号 汇众大厦401	100085	13720093954	010-82899729
15	无锡加莱克色谱科技有限公司	无锡市滨湖区马山梅梁西路88号	214092	0510-85104949	0510-85104949
16	迪马科技	北京市朝阳区北辰西路69号	100029	021-60904762	021-61263965
17	北京振翔工贸有限责任公司	北京市海淀区永定路88号 长银大厦15A01室	100039	010-58896805/6807	010-58896158
18	上海同田生物技术股份有限公司	上海市张江高科技园区爱迪生路326号A301	201203	021-51320588-8032	021-51320502
19	北京仪信网通科技有限公司(仪器信息网)	北京市西城区新街口外大街28号普天德胜科技园B座418室	100088	010-51654077	010-82051730
20	分析测试百科网	北京市朝阳区红军营南路媒体村天畅园8号楼1904室	100107	010-84839035-213	010-84839035-404
21	北京行胜言广告有限公司	北京市朝阳区北苑路13号院1号楼B座1306室	100107	010-51289220	010-52086507
22	中国色谱网	浙江省杭州市文三路90号2号楼2219室	310012	0571-28905296	0571-28905256
23	昆山依拉勃无管过滤系统有限公司	江苏昆山市开发区蓬朗六时泾路100号	215333	0512-57814081	0512-57814082
24	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处	上海市浦东新区博霖路50号502室	201203	021-61646567-623	021-61063732
25	阿拉丁试剂(上海)有限公司	上海市浦东新区新金桥路196号杉达大厦6层	201206	021-50323709-831	021-50323701
26	成都科林分析技术有限公司	成都市新光路1号观南上城5-1406	610041	028-85260395	028-85253094
27	英福康(上海)真空仪器有限公司	上海市民益路201号	201612	021-67687185	021-67687059
28	上海思百吉仪器系统有限公司	上海市田州路99号新安大楼13号楼101室	200233	021-61133688	021-61133778
29	广州研创生物技术发展有限公司	广州市科学城掬泉路3号国际企业孵化器C-407	510663	020-28995242	020-84418344
30	南京伽诺色谱技术有限公司	南京市鼓楼区汉中门大街西世纪花园24号102室	210036	025-86473945-802	025-86471002
31	中国科学院大连物理研究所	大连市中山路457号	116023	0411-84379590	0411-84379570
32	上海磐和科技仪器有限公司	上海市闵行区莲花南路1500弄19号商务楼606室	201108	021-33581021	021-33581023
33	默克化工技术(上海)有限公司	上海浦东张江高科园区晨晖路88号2号楼1-3层	201203	021-38581858	021-38581858
34	上海爱博才思分析仪器贸易有限公司	上海市田林路888号1号楼102室	200233	021-24197312	02124197335

35	布鲁克(北京)科技有限公司	北京市海淀区中关村南大街11号光大国信大厦5116室	100081	010-58333000-3257	010-58333299
36	山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司	山东省滕州市腾阳西路666号	277500	0632-5581054	0632-5570896
37	北京绿绵科技有限公司	北京市北四环西路68号左岸工社806室	100080	010-82676061	010-82676068
38	大赛璐药物手性技术(上海)有限公司	上海外高桥保税区希雅路69号16号楼5楼C座	200131	021-50460086-205	021-50462321
39	拜泰齐贸易(上海)有限公司	上海浦东科苑路88号德国中心725室	201203	021-28986653	021-28986153
40	岛津公司	北京市朝阳区朝外大街16号人寿大厦14F	100020	010-85252420	010-85252326
41	上海通微分析技术有限公司	上海市张江高科技园区松涛路489C01座	201203	021-38953588 13915571476	021-38953636
42	力扬企业有限公司	香港英皇道651号科汇中心2001-2005室		852-25962154	852-25692694
43	北京东西分析仪器有限公司	北京市西城区车公庄大街9号五栋大楼A2座6层	100044	010-88393500-272 13810117181	010-88393506
44	通气电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司GE	上海市浦东新区华佗路1号	201203	13910099617	
45	福州贝克曼	上海市浦东新区福山路500号1201.1208-1210室	350001	18665720056	0591-88505811
46	江苏汉邦科技有限公司	江苏省淮安市经济开发区集贤路1-9号	223005	021-50790870	
47	天津蓝博	天津市华苑新技术产业园区榕苑路4号天发科技园7号楼1门2层8层	300384	13920418181 13902087475	022-23592987
48	中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心	大连市中山路457号	116021	137040292526	
49	北京普立泰科仪器有限公司	北京市昌平区回龙观镇回南路9号院20号楼	102208	010-82735800	010-82735809
50	北京明尼克分析仪器设备中心	北京市朝阳区望京西园222号星源国际D座1503室	100102	010-84723211	010-84723213
51	阿默思(上海)仪器贸易有限公司	上海市长宁区仙霞路322号1002	200336	021-62093271	021-62952259
52	赛智科研(杭州)有限公司	杭州滨江区东思路611号金盛科技园3号楼6楼	310053	0571-87975568	0571-28021920
53	上海泰坦科技有限公司	中国上海市徐汇区钦州路100号1号楼10楼	200300	021-51701688	021-51701678