

第一届样品制备学术报告会 会议日程表

中国 大连
2013年8月3-5号

2013年8月3号 (星期六)

08:00-24:00	报到、注册 (专家: 大连星海国航酒店) (企业: 大连化物所生物楼一楼报告厅)
-------------	--

2013年8月4号 (星期天)

(大连化物所生物楼一楼学术报告厅)

主持: 关亚风 研究员

08:20-08:50	开幕致辞: 卢佩章 院士 张玉奎 院士 张涛 所长
-------------	---------------------------------

大会报告

主持: 姚守拙 院士、高志贤 研究员

08:50-09:15	<u>微纳尺度样品制备新型功能材料的构筑及其应用</u> 姚守拙 院士 湖南大学化学生物传感与计量学国家重点实验室
09:15-09:40	<u>激素类污染物快速筛查的仿生光子晶体新材料制备</u> 高志贤 研究员 天津市环境与食品安全风险监控技术重点实验室, 军事医学科学院卫生学环境医学研究所
09:40-10:05	<u>基于新型材料的快速检测技术研究及其进展</u> 王静 教授 农业部农产品质量安全重点实验室
10:05-10:30	茶歇、合影

主持: 刘虎威 教授

10:30-10:55	<u>SnO₂-ZnSn(OH)₆双金属纳米材料用作磷酸化多肽的选择性提取和富集</u> 刘虎威 教授 北京分子科学国家实验室(筹), 北京大学化学与分子工程学院
-------------	---

10:55-11:20	<u>静电纺丝纤维材料的制备及其在多肽吸附中的应用</u> 冯钰锜教授 生物医学分析化学教育部重点实验室，武汉大学化学系
11:20-11:45	<u>QuEChERS方法在相关食品安全检测技术中的应用</u> 杨永坛 研究员 中粮营养健康研究院
11:45-12:10	(题目待定) Agilent
	午餐

主持：高志贤 研究员

13:00-13:25	<u>亲水性碳纳米管离子色谱柱及在极化离子分析中的应用</u> 朱岩 教授 浙江大学
13:25-13:50	<u>替代模板分子印迹聚合物用于水中双酚类的富集和纯化</u> 陈吉平 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
13:50-14:15	<u>诱导相分离法用于样品前处理</u> 陈波 教授 “化学生物学及中药分析”教育部重点实验室，湖南师范大学
14:15-14:40	<u>GP-MSE技术在气相色谱分析中的应用</u> 李东浩 教授 长白山生物资源与功能分子教育部重点实验室，延边大学
14:40-15:05	(题目待定) 北京先驱威锋技术开发公司
15:05-15:20	茶歇

主持：冯钰锜 教授

15:20-15:45	(题目待定) GE
15:45-16:10	<u>磁性纳米颗粒表面印迹核酸酶的方法和分离应用</u> 赵美萍 教授 北京分子科学国家实验室，教育部生物有机与分子工程重点实验室，北京大学化学与分子工程学院
16:10-16:35	<u>在线热解析技术在大气可吸入颗粒物中挥发性有机化合物检测中的应用</u> 赵景红 高级工程师 辽宁出入境检验检疫局技术中心
16:35-17:00	<u>免疫亲和柱在毒素检测中前处理方法的应用</u> 北京勤邦生物技术有限公司
17:00-17:25	<u>金属离子印迹材料在重金属检测技术中的应用</u> 北京普析通用仪器有限责任公司
17:25-17:50	<u>提高分析工作的效率——岛津创新样品制备技术及应用</u>

	岛津企业管理（中国）有限公司
	岛津欢迎晚宴

2013年8月5号（星期一）

（大连化物所生物楼一楼学术报告厅）

主持：李攻科 教授

08:20-08:45	<u>复杂样品微萃取在线分析方法研究进展</u> 李攻科 教授 中山大学化学与化学工程学院
08:45-09:10	<u>动态微波辅助萃取在线结合固相萃取技术及其在磺胺类抗生素分析中的应用</u> 赵纯 教授 吉林省现代检测技术工程研究中心，吉林大学化学学院，吉林大学电子科学与工程学院
09:10-09:35	<u>复杂体系中典型污染物分析新方法研究</u> 陈令新 研究员 中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室，中国科学院烟台海岸带研究所
09:35-10:00	<u>新型二氮杂萘酮联苯聚醚砜酮固相微萃取纤维针</u> 青岛盛瀚色谱技术有限公司
10:00-10:15	茶歇

主持：林金明 教授

10:15-10:40	<u>燃气中微量无机元素及有机杂质的样品前处理方法研究</u> 林金明 教授 微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室，清华大学化学系
10:40-11:05	<u>电增强分子印迹固相微萃取技术及其在氟喹诺酮分析中的应用</u> 谭峰 副教授 大连理工大学环境学院
11:05-11:30	<u>不可忽视的样品前处理</u> 北京普立泰科仪器有限公司
11:30-11:55	<u>赛默飞前处理技术和设备介绍</u> 赛默飞世尔科技（中国）有限公司
	午餐

主持：张经华 教授

13:00-13:25	<u>天然产物国家标准样品的制备技术及规范</u>
-------------	---------------------------

	张经华 研究员 现任北京市理化分析测试中心
13:25-13:50	<u>样品提取净化技术与HPLC-MS的基质效应</u> 张庆合 研究员 中国计量科学研究院
13:50-14:15	<u>水样中痕量汞离子的可视化检测</u> 吴大朋 副研究员 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
14:15-14:40	<u>加压流体萃取技术</u> 北京吉天仪器有限公司
14:40-15:05	<u>固相萃取技术与应用</u> 北京吉尔森科技有限公司
15:05-15:20	茶歇

主持 张玉奎 院士、关亚风 研究员

15:20-15:45	<u>新型蛋白质组样品预处理技术</u> 张玉奎 院士 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
15:45-16:10	<u>搅拌棒吸附萃取及其分析应用</u> 胡斌 教授 生物医学分析教育部重点实验室, 武汉大学化学与分子科学学院
16:10-16:35	<u>当前样品前处理形式及发展趋势</u> 北京莱伯泰科仪器股份有限公司
16:35-17:00	<u>360度样品前处理解决方案</u> 天津博纳艾杰尔科技有限公司
17:00-17:25	<u>IKA技术在样品前处理中的应用</u> 德国IKA
17:25-17:50	<u>活体、原位、快速固相微萃取血中药物</u> 关亚风 研究员 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
	晚宴