第十一届全国分析化学年会日程表

	<u> </u>					
日期	时间	活 动	地 点			
	全天	报到	各宾馆大厅			
	15:00-18:00	电分析化学国家重点实验室学术 委员会会议	索菲亚负一楼 2号会议室			
10.26	19:00-20:00	第 13 届分析化学编委会	索菲亚负一楼 2 号会议室 (会务组: 林洁华、钟 华)			
	20:00-23:00 羽毛球比赛		青大阳光羽毛球馆(19:50 索菲亚一楼大厅集合;召集人:庄乾坤; 会 务组: 丁彩凤、罗细亮、接贵芬、徐 慧、梅振华、张召香、张 健、毛亚 宁)			
			,			
	7:00-8:00	早餐	各宾馆餐厅			
	8:00	步行或集中乘车	各宾馆大厅			
	8:30-9:20	开幕式,具体安排见附表	会展中心2号厅			
	9:20-9:30	全体参会者合影	会展中心广场			
10.27	9:30-11:50	大会报告,具体安排见附表	会展中心 2 号厅			
10.27	11:50	步行或乘车返回宾馆	会展中心东门			
	12:00	午餐	各宾馆餐厅			
	13:30	集中乘车	各宾馆大厅			
	14:00-17:50	大会报告,具体安排见附表	会展中心 2 号厅			
	18:00	晚餐	各宾馆餐厅			
	7:00-8:00	早餐	各宾馆餐厅			
	8:00	步行或集中乘车到各分会场	各宾馆门口			
	8:30-11:50	分会报告,具体安排见附表	会展中心			
	11:50	步行或集中乘车返回宾馆	会展中心东门			
10.28	12:00	午餐	各宾馆餐厅			
	14:00-18:00	分会报告,具体安排见附表	会展中心			
	18:00	步行或乘车返回宾馆	会展中心东门			
	18:30-19:30	晚餐	各宾馆餐厅			
	19:30	步行或集中乘车到各分会场	各宾馆门口			
	20:00-21:30	国家基金论坛	会展中心 5501			

	21:30	步行或乘车返回宾馆	会展中心东门	
	7:00-8:00	早餐	各宾馆餐厅	
	8:00	步行或集中乘车到各分会场	各宾馆门口	
	8:30-11:50	分会报告,具体安排见附表	会展中心	
10.29	11:50	步行或集中乘车返回宾馆	会展中心东门	
10.27	12:00	午餐	各宾馆餐厅	
	14:00-17:45	"珀金埃尔默杯"墙报展参观、评比	会展中心 5、6 楼大厅	
	18:00	步行或乘车返回宾馆	会展中心东门	
	18:30	晚餐	各宾馆餐厅	
10.30	考察、离会			
备注	仪器展览时间: 10月 27日 8:30-10月 29日 17:30; 展出地点:会展中心 5、6楼大厅 大会合影于会后从网站下载			

第十一届全国分析化学年会会务组安排

分组	内容	人员	会务组成员	负责人
会务组	负责会议所有 事务		张书圣 13325009286 丁彩凤 15253270003 李雪梅 13864223236 毕 赛 13969679736 接贵芬 15166038289 梅振华 13730932176 张召香 15275250313	张书圣
宾馆组	报到、收费、发放资料(代表证、笔记本、笔、U盘、日程表)、引导入住、午餐、晚		毕 赛: 赵婷婷、罗宝玉、纪斌 曹 玮: 张远、邢 玲、马秀菊、尹 光 张晓荪: 刘明帅、徐云鹏、刘 嘉、崔仰仰 杨晓燕: 李敬钰、付军亮、刘继龙、张 琳徐慧: 马永香、纪 业、邵美佳、张慧慧 李 英: 祁新迪、类成存、曾 艳、贾晓强 叶素娟: 武艳英、郭园园、肖 洁、张 荞	毕 赛

1

	±2			
	餐、会场往返		张慧:崔士斌、余文英、陈娟、杨筱	
			宋维令:陈娇、朱政、闫志勇、郑福卫	
			何鹏 :乔文萍、张焱、刘丽军、谢旭旭	
			郭英姝: 杨光绪、孙晓丰、付友健、罗捷	
			王琳琳、宋健、王海燕、刘瑞	
			丁彩凤:岳奇峰、张伟、王楠楠	
			罗细克: 孙娟	
	横幅、座签、音		任 锐 : 娄晓飞	
	响调试、PPT 收		李峰:赵灿	
会场组	集;激光笔、麦		钟华 :徐海平	丁彩凤
	克;茶歇		接责芬:赵艳斌	
	ノロ・ノストロハ		杨涛 :关茜	
			林吉华:张慧慧	
			于锡娟: 刘嘉	
	收集专家		李雪梅:王岩、程涛、史英浩	
	行程:张健		罗细亮、岳美娥、张召香、钟华、张健、接	
接組	13 17 · JV KE		贵芬、于锡娟、毛亚宁	李雪梅
政治出	车辆:李雪梅		研究生: 赵艳斌、张志鹏、王明印、白志	子当性
	张师傅		敏	
			秦英强、孙 娟、孙红亮、刘洪霞	
论文编辑	707 3713		接贵芬、张召香、林洁华、孙雪梅、牛淑妍、	 立中++
组	口头报告选择		于锡娟	接贵芬
 报展、报	报展排号、优秀			张召香
展契组	评选小组		张召香:刘营、张飞、杨筱、谢旭旭	머니니
成光出				
仪器展览	展位安排		梅振华: 娄晓飞、张慧慧、马秀菊、尹光	梅辰华
广告	仪器展览		梅辰华	樹辰华
D234CD	全体照相、会场	全体人员	庄乾坤	李雪梅
贈	照相			孙晓刚
			李雪梅:任锐、钟华、张健、毛亚宁、刘	李雪梅
协调组	礼仪、引导		瑞	子当性
			王海燕、王琳琳、郭园园、孙晓丰、刘丽君	
	注册审核、通知、			
网站	房间预订:张 健		张健、曹玮	张健
M) #H	回执:曹 玮			
	出が・目が			

附表1作息时间表

作息时间安排					
	早餐	7:00	住宿宾馆餐厅		
上午	会议	8:30-12:00	会场		
	午餐	12:00	住宿宾馆餐厅		
	午休	12:30-13:30	住宿宾馆		
下午	会议	14:00-18:00	会场		
	晚餐	18:00	住宿宾馆餐厅		
备注	请代表一律凭代表证进入会场,凭餐券到入住宾馆餐厅就餐				

附表 2 会场安排

会场	地点	10.27 全天	10.28 上午	10.28 下午	10.28 晚上	10.29 上午
大会报告	安捷伦厅(1楼2号	$\sqrt{}$				
	厅)					
A: 原子光谱分析	珀 金 埃 尔 默 厅		$\sqrt{}$			
	(5501)					
B: 分子光谱及波谱分析	北京百灵威厅		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
	(5502)					
C: 纳米分析化学	西安瑞迈厅(5602)		\checkmark	\checkmark		$\sqrt{}$
D: 色谱分析	瑞士万通厅(5702)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
E: 电化学分析	上海辰华厅(5601)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
F: 生物分析化学	上海屹尧厅(5701)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
G: 仪器装置交流专场	长春鼎诚厅(5605)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
H: 青年论坛	珀金埃尔默厅			$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
n. 月十化以	(5501)					
I: 国家基金论坛	珀金埃尔默厅					
	(5501)					

报告时间:上午8:30~12:00;下午14:00~18:00;晚上20:00~21:30

▶ 10月29日下午14:00~17:30为报展时间,报展地点:会展中心5、6楼大厅

分会场报告的论文编号与会议论文集编号相同

附表 3 会场负责人及联系电话

分会场名称	地点	会场负责人	联系电话
大会报告	1楼2号厅	丁彩凤	15253270003
分会场 A	5501	李 峰	13573212344
分会场 B	5502	钟 华	15954202175
分会场 C	5602	接贵芬	15166038289
分会场 D	5702	任 锐	13854296140
分会场 E	5601	罗细亮	13505422716
分会场 F	5701	杨 涛	15253246521
分会场 G	5605	林洁华	13070827615

分会场 H	5501	于锡娟	13780624590
分会场I	5501	丁彩凤	15253270003

附表 4 墙报展位安排表

展区	展位	负责人 (联系电话)			
1	原子光谱分析				
2	分子光谱及波谱分析				
3	纳米分析化学	张召香			
4	色谱分析	15275250313			
5	电化学分析				
6	生物分析化学				
	1. 墙报张贴位置按展区划分,各位代表在各自展区依				
	2.10月29号下午14:00-17:30观摩墙报展。请墙报作	者务必于 10月 29日中午 13:30之			
备注	前到会展中心指定部位张贴墙报。在展出时间段,	请指派一名作者现场讲解和讨论问			
田江	题。				
	3. 墙报奖评选时间: 10月 29号 14:00-16:00, 颁奖时间	可 10 月 29 号 16:30。只有在展出时			
	间段有作者现场讲解以及能参加颁奖典礼的墙报方司	可被评为优秀墙报。			

附表 5 仪器展览安排表

序号	展出单位	联系人	联系电话	负责人
1	上海辰华仪器有限公司	何伟鑫	021-65339212	
2	安捷伦科技有限公司	沈静媛	010-64397888	
3	瑞士万通中国有限公司	李致伯	010-65170006	
4	北京百灵威科技有限公司	李永健	010-82848833	
5	珀金埃尔默仪器有限公司	薛 萍	021-60645888	
6	上海屹尧仪器科技发展有限公司	李春梅	021-54427057	
7	德国耶拿分析仪器股份公司	崔靖	010-65543879	
8	西安瑞迈分析仪器有限责任公司	李建辉	029-88327954	
9	梅特勒-托利多中国	邵 成	021-64850435	
10	蔚海光学仪器(上海)有限公司	张 希	021-62956600	
11	武汉安隆科讯技术有限公司	胡珺	950-40347944	t与tEイビ
12	堀场 (中国) 贸易有限公司	俞娜思	021-62896060	梅振华
13	安东帕(上海)商贸有限公司	田园	021-64855000	13730932176
14	上海新仪微波化学科技有限公司	张维娟	021-54487840	
15	瑞典百欧林科技有限公司上海代表处	陈俊燕	021-61659769	
16	武汉高仕睿联科技有限公司	刘海泉	027-67849973	
17	长春鼎诚科技有限公司	韩冬雪	13604419399	
18	北京华科普天科技有限责任公司	于 霜	010-59798708	
19	北京赛泰克生物科技有限公司	范惠敏	010-65868008	
20	青岛盛瀚色谱科技有限公司	孙旭光	0532-80679887	
21	天津市兰博实验仪器设备有限公司	古洪霞	022-23592982	
22	济南天昌科技有限公司	张 伟	0531-88010486	
23	Springer 出版社	汤倩珺	010-82670211	

24	仪器信息网	魏晖浩	010-51654077			
25	分析测试百科网	张志丽	010-84839035-213			
26	中国化学会网站	fangz@iccas.ac.cn	010-62568157			
•••••						
备注	仪器展览时间: 10月 27日 8:30-10月 29日 17:30, 展出地点:会展中心 5、6楼大厅					

附表 6 宾馆会务组房间号及联系人

序号	宾馆名称	会务组房间号	负责人	联系电话
1	索菲亚	525	郭英姝	13964284156
2	远洋大酒店	312	曹玮	13505321160
3	政协大厦	2007	叶素娟	15053269810
4	海天体育中心大酒店	1001	张 慧	13864229900
5	大公岛酒店	608	宋维玲	13792472623
6	海天大剧院酒店	210	何 鵬	13969741957
7	青岛城市家商务酒店	102	张晓茹	15064250022
8	气象度假村	2102	杨晓燕	15908928027
9	半岛港湾连锁酒店	8521	徐 慧	13655454106
10	卧龙山水大酒店	7207	李 英	15854271103

注:其中海天体育中心大酒店、气象度假村、半岛港湾、卧龙四个酒店安排班车往返酒店与会场,具体发车时间及地点见会议日程。宾馆内所有事务均可与宾馆负责的老师联系。

附: 会场及宾馆分布图



- 1半岛港湾连锁酒店
- 2海天体育中心大酒店
- 3城市家商务酒店
- 4 政协科技大厦/大公岛酒店
- 5 远洋大酒店
- 6索菲亚大酒店/海天大剧院酒店
- 7 卧龙山水大酒店
- 8气象度假村
- ★青岛国际会展中心

注: 1、2、7、8四个宾馆有班车往返

附表 8 第十一届全国分析化学年会学术报告安排表

一、大会报告

地点:青岛国际会展中心2号厅

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人	
1	江夕唐	DNA 保护的荧光银纳米簇及其生物	中国科学院长春	0.20 10.05		
1	汪尔康	分析应用	应用化学研究所	9:30 - 10:05	陈洪渊	
2	 俞汝勤	化学计量学—分析化学应对"数据海	 湖南大学	10:05-10:40	陈洪柳	
Δ	削扱勁	啸"挑战的强力手段		10.03-10.40		
		10:40-10:50 茶曷	<u> </u>			
3	陈洪渊	光电化学生物分析法研究	南京大学	10:50-11:25	江戸寅	
4	姚守拙	基于核酸与多肽的新型传感器研究	湖南大学	11:25-12:00	汪尔康	
		12:00-14:00 午着	Q E			
_	艺勿冶	分子计算逻辑体系的研究及分析应	中国科学院长春	14.00.14.25		
5	董绍俊	用	应用化学研究所	14:00-14:35	赵进才	
6	庄乾坤	分析化学创新研究与基金申请	国家基金委	14:35-15:10		
		15:10-15:20 茶碣	欠			
7	张新荣	无机质谱在生物分析中的应用	清华大学	15:20-15:40		
	717 - 12	扫描离子电导显微镜及其在软界面	11 1. 34	15 40 16 00		
8	邵元华	电分析化学研究中的应用	北京大学	15:40-16:00		
	佐日古	基于工具酶技术的电化学生物传感	ラゴ Tri ナートライ	16.00.16.20		
9	陈国南	界面的构建及应用	福州大学	16:00-16:20		
10	杨芃原	糖蛋白的定量鉴定新技术	复旦大学	16:20-16:40		
		16:40-16:50 茶歇			庄乾坤	
11	工石 島	纳米生物探针在复杂生命体系中的	¼π + → ↓ ,	1650 17 10		
11	王柯敏	应用新进展	湖南大学	16:50-17:10		
12	庞代文	病毒单颗粒动态示踪新方法	武汉大学	17:10-17:30		
1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	食品毒素赭曲霉素 A 和违禁食用添	中国科学院长春	17 20 17 50		
13	杨秀荣	加剂瘦肉精的分析检测研究	应用化学研究所	17:30-17:50		
	18:30 晚宴					

二、分会场报告(注:黑体为特邀报告)

A: 原子光谱分析 地点: 青岛国际会展中心 5501 会议室

		2012年10月	月 28 日		
序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
1	邵学广	免疫算法用于 GC-MS 信号的高通量分析	南开大学	8:30-8:45	
2	胡圣虹	LA-ICP-MS 植物组织元素成像技术研究	中国地质大学(武 汉)	8:45-9:00	
3	胡斌	芯片磁固相萃取-电感耦合等离子 体质谱联用新技术用于细胞中痕 量元素及其形态分析	武汉大学	9:00-9:15	严秀平
4	梁逸曾	原子光谱分析新进展	中南大学	9:15-9:30	万元 一次 一
5	郑成斌	化学蒸气发生原子光谱分析法测 定非氢化物发生元素	四川大学	9:30-9:40	人 以入
6	任 婷	浊点萃取-高分辨连续光源石墨炉 原子吸收光谱法测定环境水样中 的铅、镉、铜和镍	北京工业大学	9:40-9:50	
7	魏巧华	异金属炔团簇有机发光材料的合 成及分析应用研究	福州大学	9:50-10:00	
		10:00-10:10) 茶歇		
8	严秀平	金属-有机骨架在样品预处理中的 应用	南开大学	10:10-10:25	
9	侯贤灯	钨丝蒸发/原子化-原子光谱分析 的若干研究	四川大学	10:25-10:40	
10	李通化				
	一個几	原子光谱分析新进展	同济大学	10:40-10:55	
11	吴春华		同济大学 安捷伦安捷伦科技 有限公司	10:40-10:55 10:55-11:10	
11 12		原子光谱分析新进展 复杂基质样品 ICP 分析中的光谱 干扰校正 硅基介孔材料表面修饰及其在重 金属离子的分离富集性能研究	安捷伦安捷伦科技		. 邵学广 . 胡圣圻
	吴春华	原子光谱分析新进展 复杂基质样品 ICP 分析中的光谱 干扰校正 硅基介孔材料表面修饰及其在重 金属离子的分离富集性能研究 Accumulation And Chemical Forms Of Vanadium in Lycium Seedlings	安捷伦安捷伦科技 有限公司 中国科学院硅酸盐	10:55-11:10	. 邵学广 . 胡圣虹
12	吴春华 汪 正	原子光谱分析新进展 复杂基质样品 ICP 分析中的光谱 干扰校正 硅基介孔材料表面修饰及其在重 金属离子的分离富集性能研究 Accumulation And Chemical Forms	安捷伦安捷伦科技 有限公司 中国科学院硅酸盐 研究所	10:55-11:10 11:10-11:20	
12	吴春华 汪 正 路 畅	原子光谱分析新进展 复杂基质样品 ICP 分析中的光谱 干扰校正 硅基介孔材料表面修饰及其在重 金属离子的分离富集性能研究 Accumulation And Chemical Forms Of Vanadium in Lycium Seedlings 销螯合标记结合 CE-ICP-MS 同时	安捷伦安捷伦科技 有限公司 中国科学院硅酸盐 研究所 桂林理工大学	10:55-11:10 11:10-11:20 11:20-11:30	
12 13 14	吴春华 汪 正 路 畅 付凤富	原子光谱分析新进展 复杂基质样品 ICP 分析中的光谱 干扰校正 硅基介孔材料表面修饰及其在重 金属离子的分离富集性能研究 Accumulation And Chemical Forms Of Vanadium in Lycium Seedlings 销螯合标记结合 CE-ICP-MS 同时 分析检测多种酪啡肽研究	安捷伦安捷伦科技 有限公司 中国科学院硅酸盐 研究所 桂林理工大学 福州大学 珀金埃尔默仪器有	10:55-11:10 11:10-11:20 11:20-11:30 11:30-11:40	

9

B: 分子光谱及波谱分析 地点: 青岛国际会展中心 5502 会议室

		2012年10月	28 日		
序号	报告人	题目		时间	主持人
1	章竹君	纳米粒子化学发光传感器高通量 现场快速检测爆炸物 TATP	陕西师范大学	8:30-8:45	
2	黄承志	等离子体共振光散射纳米粒子的 分析应用及前景	西南大学	8:45-9:00	
3	林金明	碳纳米粒子增强超微弱化学发光 反应体系的研究与应用	清华大学	9:00-9:15	刘买利 胡继明
4	刘虎威	实时直接分析质谱的新进展	北京大学	9:15-9:30	
5	张学记	铜离子荧光分析:可重复使用的 聚合物固定化纳米金簇的研究	北京科技大学	9:30-9:45	
6	双少敏	新型荧光探针的研究及细胞成像	山西大学	9:45-10:00	
		10:00-10:10		,	
7	刘买利	快速多维 NMR 实验及数据处理 方法的研究	中科院武汉物理 与数学所	10:10-10:25	
8	胡继明	生物拉曼光谱研究进展	武汉大学	10:25-10:40	
9	赵书林	新型化学发光共振能量转移传感 平台的构建及应用	广西师范大学	10:40-10:55	
10	朱仲良	实时直接质谱技术在指纹图谱中 的应用研究	同济大学	10:55-11:10	
11	晋卫军	用条纹相机研究卟啉在离子液体 中的超快溶剂化动力学	北京师范大学	11:10-11:25	刘虎威 黄承志
12	聂宗秀	分子光谱分析新进展	中国科学院化学 研究所	11:25-11:40	
13	吴 霞	银-黄酮复合纳米荧光探针研究	山东大学	11:40-11:50	
14	陈增萍	复杂多相体系原位实时光谱定量 分析理论及应用进展	湖南大学	11:50-12:00	
15	钟鸿英	激光诱导隧道电子俘获脂质解离 质谱方法(LAET)研究	华中师范大学	12:00-12:10	
		12:00-14:00	午餐	,	
1	童爱军	肼二腙类聚集荧光增强型染料及 其化学传感	清华大学	14:00-14:15	
2	胡效亚	基于纳米 Co ₃ O ₄ 的非酶葡萄糖传 感器	扬州大学	14:15-14:30	
3	张小玲	荧光探针的设计合成及生物成像 分析应用	北京理工大学	14:30-14:45	
4	康经武	天然产物活性成份的高通量制备 和筛选新技术研究	中 科 院 上 海 有 机 化学研究所	14:45-15:00	马会民
5	陈芳	2-吡啶甲醛-对苯二腙作为荧光探 针测定 EDTA	华中科技大学	15:00-15:10	袁景利
6	曹小安	识别醚类蒸汽的催化发光传感器的研究	广州大学	15:10-15:20	
7	田媛	共振光散射法测定血清中蛋白含量	吉林大学	15:20-15:30	
8	黄荣清	白芍配伍川楝子减毒的代谢组学	军事医学科学院辐	15:30-15:40	

		研究	射与放射研究所		
9	吴芳英	吡嗪苯乙烯类荧光探针的合成及 其离子识别性能研究	南昌大学	15:40-15:50	
10	李彦威	偏最小二乘荧光光谱法同时测定 甲酚的三种同分异构体	太原理工大学	15:50-16:00	
		16:00-16:10	茶歇		_
11	马会民	若干蛋白酶的荧光传感分析	中科院化学所	16:10-16:25	
12	袁景利	稀土荧光探针与时间分辨荧光生 物成像分析技术:进展与展望	大连理工大学	16:25-16:40	
13	曹春阳	基于核磁共振波谱学的生物大分 子表达新方法、结构与功能研究	中科院上海有机 化学研究	16:40-16:55	
14	潘远江	质谱中的立体化学效应研究	浙江大学	16:55-17:10	
15	李念兵	银纳米簇荧光法高灵敏度测定水 中卤素离子的含量	西南大学	17:10-17:20	胡效亚 童爱军
16	李顺华	氯-铅团簇用于溴化有机锡的荧光 检测	厦门大学	17:20-17:30	
17	魏永巨	基于水的拉曼散射的三维荧光图 谱校正	河北师范大学	17:30-17:40	
18	黄传旭	安捷伦红外新技术及移动式测量	安捷伦科技有限 公司	17:40-17:50	
19	混 旭	Signal Amplified Strategy Based on Cleavage of Nicking Endonuclease for the Ultrasensitive Detection of OTA	青岛科技大学	17:50-18:00	
	L	18:30 晚	j.		
		2012年10月			
1	陈焕文	电喷雾萃取电离质谱在铀化学研 究中的应用	东华理工大学	8:30~8:45	
2	江云宝	荧光探针设计与应用	厦门大学	8:45~9:00	
3	申大忠	一种基于谐振原理的非接触电导 检测器	山东师范大学	9:00~9:15	
4	刘志洪	Anti-Stokes 荧光生物分析	武汉大学	9:15~9:30	张忠平
5	朱霞石	浊点萃取-荧光光谱法分离分析药 物中的厚朴酚	扬州大学	9:30~9:40	欧阳津
6	吴海臣	纳米孔技术在重金属离子检测中 的应用	中国科学院高能物 理研究所	9:40~9:50	
7	柴红梅	催化动力学光度法测定环境水样 中的痕量铜	延安大学	9:50~10:00	
		10:00-10:10	茶歇		
8	张忠平	纳米荧光试纸传感器在可视化痕 量分析中的应用	中科院合肥物质 所	10:10-10:25	林金明 陈焕文

9	欧阳津	荧光探针在蛋白质与细胞分析中 的应用研究	北京师范大学	10:25-10:40		
10	张卓勇	近红外光谱法用于子宫内膜癌组 织诊断中光谱预处理研究	首都师范大学	10:40-10:55		
11	蒋治良	基于功能核酸的纳米金银共振散 射光谱分析	广西师范大学	10:55-11:10		
12	王 献	Detection of gas phase noncovalent protein complexes of flavonoid glycosides and cytochrome c by electrospray ionization mass spectrometry	South-Central University for Nationalities	11:10-11:20		
13	李梅金	pH 敏感性环金属铱配合物的合成 表征和应用	福州大学	11:20-11:30		
14	曾 晞	含吡啶三唑的吖啶衍生物荧光探 针性能研究	贵州大学	11:30-11:40		
15	肖赛金	小型光度计的研制及在现场分析 中的应用	江西东华理工大学	11:40-11:50		
16	张 煊	铜离子诱导的罗丹明 B 衍生物异常荧光发射行为研究	东华大学	11:50-12:00		
	12:00-14:00 午餐					

C: 纳米分析化学 地点: 青岛国际会展中心 5602 会议室

	2012年10月28日								
序号	报告人	题目		时间	主持人				
1	唐 波	功能纳米荧光探针在肿瘤细胞 成像诊断及治疗中的应用	山东师范大学	8:30-8:45					
2	蒋兴宇	基于点击化学反应和纳米金体 系的生物分析应用研究	国家纳米科学中 心	8:45-9:00					
3	任吉存	单分子(单颗粒)波动光谱新 方法	上海交通大学	9:00-9:15					
4	高学云	纳米探针:定量检测活细胞中 的砷离子	中国科学院高能 物理研究所	9:15-9:30	朱俊杰 杨荣华				
5	韩鹤友	近红外量子点的可控合成及其 生物分析应用	华中农业大学	9:30-9:40					
6	吕家根	正电子纳米探针和活体肠炎成 像检测	陕西师范大学	9:40-9:50					
7	陈朗星	基于点击化学制备硼酸修饰的 磁性纳米粒子用于糖蛋白富集	南开大学	9:50-10:00					
	10:00-10:10 茶歇								
8	朱俊杰	新型量子点的制备与生物传感	南京大学	10:10-10:25					
9	杨荣华	荧光核酸探针设计新进展	湖南大学	10:25-10:40					
10	苏星光	氧化石墨烯的制备及其生物医 学应用	吉林大学	10:40-10:55					
11	钱卫平	金纳米结构的制备及其在生物 传感中的应用	东南大学	10:55-11:10					
12	何治柯	一步法合成 DNA 功能化的 CdTe 量子点及特定序列核酸的 检测	武汉大学	11:10-11:20					
13	龚静鸣	可见光下生物功能化的 BiOI 片 状阵列的光电化学检测有机磷 农药	华中师范大学化 学学院	11:20-11:30	唐 波 蒋兴宇				
14	吕 超	碳酸根水滑石增敏过氧亚硝酸 化学发光高选择性测定抗坏血 酸	北京化工大学	11:30-11:40					
15	黄昊文	基于金纳米棒的局域表面等离 子体共振性质检测铜离子的研 究	湖南科技大学	11:40-11:50					
16	徐淑坤	基于 LaF ₃ :Ce,Tb 直接发光猝灭 测定抗坏血酸	东北大学	11:50-12:00					
		12:00-14:00	午餐						
1	李正平	microRNA 的指数扩增及多重 检测	河北大学	14:00-14:15	夏兴华 姜 玮				

2	王宗花	碳纳米材料的功能化及其应用	青岛大学	14:15-14:30	
3	于俊生	CdTe 量子点的溶血作用	南京大学	14:30-14:45	
4	李 华	含能材料反应机理及过程分析 和控制相关化学信息学方法研 究	西北大学	14:45-15:00	
5	何彦	金纳米棒和细胞相互作用过程 中的旋转研究	湖南大学	15:00-15:10	
6	赵常志	黄嘌呤氧化酶在鸟嘌呤的光致 电化学和电化学发光检测中的 应用	青岛科技大学	15:10-15:20	
7	甄淑君	无机纳米材料组装体的制备及 其分析应用	西南大学	15:20-15:30	
8	李 娜	配体稳定的银纳米粒子构建快速高灵敏度化学发光传感器用于 ATP 的检测	中国广州分析测 试中心	15:30-15:40	
9	吕长利	介孔二氧化硅装载共轭聚合物的纳米材料选择性检测溶液中TNT	东北师范大学	15:40-15:50	
10	侯 明	CdTe/PbS 量子点荧光探针测定 痕量钒的研究	桂林理工大学	15:50-16:00	
		16:00-16:10	茶歇		
11	夏兴华	生物分子界面行为与生物传感	南京大学	16:10-16:25	
12	姜玮	基于 DNA 组装、加工特性构建生物分子荧光检测技术平台	山东大学	16:25-16:40	
13	占金华	纳米分析化学新进展	山东大学	16:40-16:55	
14	颜晓梅	纳米颗粒表面功能分子的数量 及其分布的快速表征	厦门大学	16:55-17:10	
		4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
15	汪乐余	│ 纳米荧光探针制备、功能化修 │ 饰及生化分析应用	北京化工大学	17:10-17:20	李正平
15	汪乐余 邓春晖	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽 分析新方法	北京化工大学 复旦大学化学系	17:10-17:20 17:20-17:30	李正平 王宗花
		饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽			
16	邓春晖	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽 分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg ²⁺	复旦大学化学系	17:20-17:30	
16	邓春晖梁国熙	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg ²⁺ 传感器研究 量子点荧光传感器检测维生素	复旦大学化学系 江苏大学	17:20-17:30 17:30-17:40	
16 17 18	邓春晖 梁国熙 王 硕	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg ²⁺ 传感器研究 量子点荧光传感器检测维生素 E的研究 基于量子点及便携式层析传感 平台对氮化蛋白进行快速灵敏	复旦大学化学系 江苏大学 天津科技大学 郑州大学	17:20-17:30 17:30-17:40 17:40-17:50	
16 17 18	邓春晖 梁国熙 王 硕	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg ²⁺ 传感器研究 量子点荧光传感器检测维生素 E的研究 基于量子点及便携式层析传感 平台对氮化蛋白进行快速灵敏 测定	复旦大学化学系 江苏大学 天津科技大学 郑州大学	17:20-17:30 17:30-17:40 17:40-17:50	
16 17 18	邓春晖 梁国熙 王 硕	饰及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg ²⁺ 传感器研究 量子点荧光传感器检测维生素 E的研究 基于量子点及便携式层析传感 平台对氮化蛋白进行快速灵敏 测定	复旦大学化学系 江苏大学 天津科技大学 郑州大学	17:20-17:30 17:30-17:40 17:40-17:50	王宗花
16 17 18 19	邓春晖 梁国熙 王 硕 李朝辉	你及生化分析应用 基于磁性介孔材料的内源性肽分析新方法 基于金纳米棒解自组装的 Hg²+传感器研究 量子点荧光传感器检测维生素 E的研究 基于量子点及便携式层析传感平台对氮化蛋白进行快速灵敏测定 18:30 晚2012 年 10 月	复旦大学化学系 江苏大学 天津科技大学 郑州大学	17:20-17:30 17:30-17:40 17:40-17:50 17:50-18:00	

4	宋世平	纳米界面上的生物识别与信号 传输	中国科学院上海 应用物理研究所	9:15-9:30	
5	冯九菊	以聚肌苷酸为模版合成银纳米 簇及其对巯基化合物的分析测 定	浙江师范大学	9:30-9:40	
6	刘锋	基于金纳米粒子修饰的电纺纳 米纤维膜构建荧光核酸传感器	北京大学	9:40-9:50	
7	郭玉晶	新型石墨烯纳米杂化材料的合 成及其分析应用	山西大学	9:50-10:00	
		10:00-10:10	茶歇		
8	张兰	新型杂化 SPME 涂层的制备、 表征及应用	福州大学	10:10-10:25	
9	卢建忠	Hg ²⁺ 离子化学发光检测新技术	复旦大学	10:25-10:40	
10	许丹科	功能化纳米银的研究与应用	南京大学	10:40-10:55	
11	魏琴	新型纳米材料在生物传感分析 中的研究与应用	济南大学	10:55-11:10	
12	施国跃	纳米材料表面分子印迹技术的 研究与应用	华东师范大学	11:10-11:20	
13	汪庆祥	以氧化石墨烯为 DNA 共价固定多位点平台的 DNA 电化学传感器	漳州师范学院	11:20-11:30	陈兴国 陈金华
14	梅占龙	基于金纳米粒子探针的痕量双 酚 A 快速检测方法新方法	合肥工业大学	11:30-11:40	
15	刘山虎	荧光多孔硫化锌纳米球的制备 及其在潜在药物输运和活细胞 成像的应用研究	河南大学	11:40-11:50	
16	宋焱焱	基于 TiO ₂ 纳米管阵列的信号放 大电化学免疫传感界面	东北大学	11:50-12:00	
		12:00-14:00	元 克ヌ		

D: 色谱分析

地点: 青岛国际会展中心 5702 会议室

		2012年10月	28 日		
序号	报告人	题目		时间	主持 人
1	冯钰锜	色谱分析新进展	武汉大学	8:30-8:45	
2	杨更亮	聚合物整体柱用于小分子化合 物的高效分离	中国科学院化学 研究所	8:45-9:00	许国
3	万益群	色谱及其联用技术在食品和中 草药中化学污染物的分析应用 研究	南昌大学	9:00-9:15	
4	甘峰	表面调控提高分子印迹整体棒 的选择性	中山大学	9:15-9:30	旺 杨朝
5	文建辉	自适应迭代加权惩罚最小二乘 的烟气基线校正研究	湖南大学	9:30-9:40	勇
6	齐 莉	新型相分离剂及聚合物整体柱 的制备与应用	中国科学院化学 研究所	9:40-9:50	
7	戴荣继	温度敏感功能化色谱材料在生 物分子富集和分离中的应用	北京理工大学	9:50-10:00	
		10:00-10:10			
8	许国旺	脂质组学的 LC-MS 分析方法 及其在疾病研究中的应用	中科院大连化物 所	10:10-10:25	
9	杨朝勇	琼脂糖液滴微流控技术及其在 生物分析中的应用	厦门大学	10:25-10:40	
10	刘震	关于硼亲和色谱的几点思考	南京大学	10:40-10:55	
11	陈晓青	功能化磁性纳米粒子在复杂体 系中识别酶抑制剂的研究	中南大学	10:55-11:10	
12	袁黎明	基于金属-有机骨架材料的手性 分离研究	云南师范大学	11:10-11:20	<u>冯钰</u> 锜
13	杨 丽	基于电泳媒介微分析的手性酶 对底物对映体的在线甄别和检测	东北师范大学	11:20-11:30	ラック あまり あまり あまり あまり あまり あまり できる かっぱい あまり あまり かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう
14	李丽萍	TiO ₂ -ZrO ₂ 高度规整介孔材料在 磷酸化肽富集中的应用	北京大学	11:30-11:40	
15	叶能胜	毛细管电泳测定不同采收时期 毛尖茶中的几种活性成分含量	首都师范大学	11:40-11:50	
16	刘惠涛	响应面法与人工神经网络用于 毛细管电泳法测定复方呋噻米 片中的有效成分	烟台大学	11:50-12:00	
		12:00-14:00	午餐		
1	邹汉法	复杂生物样品的高效分离分析	中科院大连化学 物理研究所	14:00-14:15	
2	曹成喜	移动反应界面电泳:概念、方 法与应用	上海交通大学	14:15-14:30	梁鑫
3	秦建华	生物微流控系统	中国科学院大连 化学物理研究所	14:30-14:45	何品 刚
4	师彦平	分子印迹聚合物固相萃取新技 术研究	中科院兰州化学 物理所	14:45-15:00	

		支 处落坦克 微头测力感回点点			
5	李海芳	高效液相色谱法测定痛风疾病 生物标记物	清华大学	15:00-15:15	
6	卢巧梅	吲哚乙酸分子印迹聚合物的制 备方法及其应用	福州大学	15:15-15:30	
7	付艳艳	MIL-100(Fe)用于高效液相色谱 固定相的双重性:正相和反相	南开大学	15:30-15:40	
8	董亚蕾	大体积电动进样技术-辅助胶束 坍塌毛细管电泳在线富集新方 法	兰州大学	15:40-15:50	
9	张海霞	含氮固定相的制备与评价	兰州大学	15:50-16:00	
		16:00-16:10	茶歇		
10	梁鑫淼	新型色谱分离材料进展	中科院大连化学 物理研究所	16:10-16:25	
11	何品刚	色谱分析新进展	华东师范大学	16:25-16:40	
12	张祥民	色谱分析新进展	复旦大学	16:40-16:55	
13	张书胜	色谱分析新进展	郑州大学	16:55-17:10	- 邹汉
		手性氨基酸及中药活性成分的			法
14	陈子林	CE/CEC-ESI-MS 分析新方法 研究	武汉大学	17:10-17:25	任吉 存
15	邓玉林	天然药物靶向筛选方法的研究	北京理工大学	17:25-17:40	
16	邸多隆	痛风的代谢组学研究	中科院兰州化学 物理研究所	17:40-17:50	
17	陈璐思	甲苯分子印迹聚合物的制备及 其吸附性能研究	中国科学院烟台 海岸带研究所	17:50-17:55	
18	徐茂田	离子液体双水相体系用于 Aβ的 HPLC 检测	郑州大学	17:55-18:00	
		18:30 晚	宴		
		2012年10月	29 日		
1	黄岩谊	微流控芯片上的细胞微环境控制	北京大学	8:30-8:45	
2	夏之宁	几种生物选择介质毛细管电泳 新方法研究	重庆大学	8:45-9:00	
3	黄卫华	基于超微电极电化学以及微流控芯片的细胞实时动态监测	武汉大学	9:00-9:15	 王秋 泉
4	李东浩	Gas purge microsyringe extraction and application	延边大学	9:15-9:30	张新 祥
5	周天舒	毛细管电泳激光诱导荧光法用于 TBBPA 暴露下的大鼠脑部 氨基酸含量影响的研究	华东师大	9:30-9:40	
6	赵健伟	基于分子扩散过程的色谱模拟	南京大学	9:40-9:50	

7	徐中其	毛细管—电极相对位置对电泳 灵敏度和重现性的影响	东华大学	9:50-10:00			
		10:00-10:10	茶歇				
8	王秋泉	色谱分析新进展	厦门大学	10:10-10:25			
9	张新祥	免标记 DNA 酶检测铅离子的毛 细管凝胶电泳方法研究	北京大学	10:25-10:40			
10	李攻科	Novel One-Step Sample Preparation Techniques for the Trace Analysis of Pesticide Residues in Plants	中山大学	10:40-10:55			
11	蒋生祥	色谱分析新进展	中科院兰州化物 所	10:55-11:10			
12	练鸿振	聚(甲基丙烯酰氧乙基三甲基氯 化铵-二甲基丙烯酸乙二醇酯) 整体柱的制备及其在水中溴代 阻燃剂检测中的应用	南京大学	11:10-11:20	黄岩 谊 夏之		
13	黄晓佳	搅拌棒固相萃取液相色谱联用 测定水样和饲料中硝基呋喃类 药物	厦门大学	11:20-11:30	宁		
14	周友亚	干凝胶固定配位聚合物微固相 萃取-气相色谱法测定土壤中多 溴联苯醚	北京大学	11:30-11:40			
15	王伟	微流控芯片激光诱导荧光检测 法分离分析多种寡肽	福州大学	11:40-11:50			
16	邓必阳	毛细管电泳在线联用电热原子 吸收光谱法的建立及其在硒形 态分析中的应用	广西师范大学	11:50-12:00			
	12:00-14:00 午餐						

E: 电化学分析

地点:青岛国际会展中心 5601 会议室

		2012年10月	28 日		
序号	报告人	题目		时间	主持人
1	孔继烈	电化学分析新进展	复旦大学	8:30-8:45	
2	袁 若	同一敏感界面多组分生物分子同 时检测的电化学生物传感器构建	西南大学	8:45-9:00	
3	胡乃非	基于生物电催化开关的逻辑门	北京师范大学	9:00-9:15	_ _ _ 卢小泉
4	毛兰群	活体电分析化学	中国科学院化学 研究所	9:15-9:30	
5	陈荣生	碳掺杂 TiO ₂ 纳米管阵列:新型自 清洁电化学传感界面的构建	武汉科技大学	9:30-9:40	徐静娟
6	杨占军	基于特殊形貌半导体纳米结构材 料的电化学生物传感	扬州大学	9:40-9:50	
7	张晓丽	异鲁米诺-量子点体系的电化学发 光共振能量转移	山东大学	9:50-10:00	
		10:00-10:10	茶歇		
8	徐静娟	无线双极电极电致化学发光生物 分析	南京大学	10:10-10:25	
9	秦 伟	强电解质背景条件下高灵敏电位 检测	中科院海岸带技 术研究所	10:25-10:40	
10	孙建军	从热电极到冷电极	福州大学	10:40-10:55	_ - 孔继烈
11	张胜义	氧化石墨烯/硒纳米复合物的制备 及电化学发光性质	安徽大学	10:55-11:10	袁若
12	丁收年	新型固态电化学发光传感器研究	东南大学	11:10-11:25	
13	胡胜水	纸质三维薄膜电化学传感器	武汉大学	11:25-11:40	
14	田春媛	氮掺杂二氧化钛纳米阵列电极检测细胞中的腺苷	南京大学	11:40-11:50	
15	于 聪	核酸诱导的小分子探针的集聚及 自组装	中国科学院长春应 用化学研究所	11:50-12:00	
		12:00-14:00	午餐		
1	李景虹	石墨烯的分析化学与生物传感研 究	清华大学	14:00-14:15	
2	冶保献	LB 膜界面伏安传感	郑州大学	14:15-14:30	
3	郭黎平	基于大孔碳材料及其功能化材料 的电化学传感研究	东北师范大学	14:30-14:45	
4	董 川	功能型染料分子的研究及应用	山西大学	14:45-15:00	
5	王爱军	低电位合成树枝状金纳米粒子及 其对乙醇的电催化氧化	河南师范大学	15:00-15:10	陈曦
6	徐琴	层层组装法修饰电极对醇类的电 催化研究	扬州大学	15:10-15:20	王怀生
7	史传国	电致化学发光纸基分析系统及其 应用	南通大学	15:20-15:30	1
8	邱 彬	基于"Y"型结构的电化学阻抗传感器对转基因食品中 CaMV 35S 启动子的研究	食品安全分析与检 测教育部重点实验 室	15:30-15:40	
9	张志权	Hg/Bi 现场修饰碳纤维超微圆盘电 极检测废水中 Pb ²⁺ 、Cd ²⁺ 含量	吉林大学	15:40-15:50	

9	郑建斌	安培化学/生物传感 生物电化学与生物传感器的研究	西北大学	10:25-10:40	刘松琴
8	谢青季	基于巯基-烯化学和硫醇聚合物的	^{衆敬} 	10:10-10:25	
,	同少数	于燃料电池催化剂的筛选 10:00-10:10		7.30-10.00	
7	高功敏	的电致化学发光 DNA 传感器 新型电致化学发光成像技术应用	福州大学	9:50-10:00	_
6	陈颖	electro-oxidation 基于原位杂交链式聚合反应扩增的电弧化学发来 DNA 供展器	西南大学	9:40-9:50	
5	叶为春	Pulse electrodeposition of reduced graphene oxide as an effective support for electrodeposition of Pt nanoparticles: Nucleation studies and application for methanol	兰州大学	9:30-9:40	 谢青季 郑建斌
4	顾海鹰	电化学分析新进展	 南通大学	9:15-9:30	1
3	卢小泉	薄层循环伏安法研究液液界面上 钴卟啉多步电子转移	西北师范大学	9:00-9:15	
2	屠一锋	纳米增强电化学发光及应用研究 进展	苏州大学	8:45-9:00	
1	刘松琴	电化学分析新进展	东南大学	8:30-8:45	
		2012年10月			
19	王炯	的电还原 18:30 晚	南京大学 	17:50-18:00	
18	李建国	基于 CdSe 量子点的盐酸克伦特罗电化学发光免疫传感器 3D 氮掺杂石墨烯的制备及对氧气	苏州大学	17:40-17:50	
17	刘爱骅	Microbial Surface Displaying Enzymes as Platforms for Biosensing	中国科学院青岛 生物能源与过程 研究所	17:30-17:40	
16	孙 伟	石墨烯及其复合材料修饰电极在 电化学生物传感器中的研究	青岛科技大学	17:20-17:30	
15	由天艳	毛细管电泳/非水毛细管-电泳电化 学和电化学发光检测中心复合设 计优化	中国科学院长春 应用化学研究所	17:10-17:20	李景虹冶保献
14	张友玉	新型二茂铁衍生物-石墨烯-壳聚糖复合物膜修饰玻碳电极同时电化学检测多巴胺和对乙酰氨基酚	湖南师范大学	16:55-17:10	
13	黄锡荣	电化学分析新进展	山东大学	16:40-16:55	
12	王怀生	DNA 氧化损伤标志物 8-羟基脱氧 鸟嘌呤的电化学检测	山东聊城大学	16:25-16:40	
11	陈曦	基于纳米材料构建的无酶催化电 化学传感器	厦门大学	16:10-16:25	
		16:00-16:10	茶歇		•
10	艾仕云	功能化三氧化钨/石墨烯修饰导电 玻璃电极光电化学法检测半胱氨 酸	山东农业大学	15:50-16:00	

11	罗云田	基于电晕放电自由基发射光谱的 多通道传感器	四川大学	10:50-11:00	
12	陈莉莎	基于碳纳米管/离子液纳米复合物 的普萘诺尔手性电化学传感器	北京大学	11:00-11:10	
13	李 娟	8-羟基脱氧鸟嘌呤核苷在多壁碳纳米管/Nafion/纳米铂修饰玻碳电极上的伏安行为和灵敏检测	聊城大学	11:10-11:20	
14	刘建允	有机硅纳米粒子修饰电极制备及 对重金属离子的高灵敏检测	东华大学	11:20-11:30	
15	翟艳玲	光-电-化学控制纳米材料发光及三 态可逆转换	中科院长春应用化 学研究所	11:30-11:40	
16	李玲玲	微波辅助合成双色石墨烯量子点 及其电致化学发光研究	南京大学	11:40-11:50	
17	杨建东	巯基苯基卟啉自组装膜的制备及 其光电性质	陇南师范高等专科 学校	11:50-12:00	
		12:00-14:00	午餐		

F: 生物分析化学 地点: 青岛国际会展中心 5701 会议室

		2012年10月	3 28 日		
序号	报告人	題目		时间	主持人
1	唐惠儒	生物分析新进展	中科院武汉物理 与数学所	8:30-8:45	
2	杨黄浩	生物分析新进展	福州大学	8:45-9:00	鞠熀先
3	高 峰	生物电催化及生物燃料电池	安徽师范大学	9:00-9:15	
4	赵伟安	Development of Bioengineered Technologies for Cancer Diagnosis and Stem Cell Therapy	美国加州大学	9:15-9:30	
5	陆龙建	蛋白质构象的字符表达及其在结 构分类中的应用	同济大学	9:30-9:40	刘宝红
6	卢 洁	时间分辨荧光免疫法检测产酸克 雷伯氏菌	集美大学	9:40-9:50	
7	应佚伦	重要生物分子的纳米通道单分子 水平检测	华东理工大学	9:50-10:00	
		10:00-10:10	茶歇		
8	鞠熀先	生物分析中的信号放大策略	南京大学	10:10-10:25	
9	刘宝红	微纳酶反应器在蛋白质分析中的 应用研究	复旦大学	10:25-10:40	
10	毕树平	一个描述柔性单螺旋 DNA 链引导的金纳米颗粒组装结晶的简单理论模型	南京大学	10:40-10:55	唐惠儒
11	邹小勇	基于生物序列信息的功能预测研 究	中山大学	10:55-11:10	
12	邓兆祥	纳米粒子的核酸功能化及 DNA 分析新应用	中国科学技术大 学	11:10-11:25	杨黄浩
13	张 锴	不同侵袭性食管癌细胞组蛋白翻 译后修饰的定量分析	南开大学	11:25-11:40	
14	卢璐	离子液体作为修饰材料和支持电 解质在生物传感中的应用研究	山东大学	11:40-11:50	
15	孙 挺	新型薄膜扩散梯度装置定量测量 水环境中重金属	东北大学	11:50-12:00	
		12:00-14:00	午餐		
1	吴海龙	多维校正方法应用于基体干扰共 存下多种药物同时定量分析	湖南大学	14:00-14:15	
2	张柏林	│原子力显微镜研究生物分子的分 │形自组装	中科院长春应化 所	14:15-14:30	
3	倪永年	化学计量学在生命科学和食品安全中的一些应用	南昌大学	14:30-14:45	李根喜
4	唐点平	新型纳米标记探针电化学免疫传感 究	福州大学	14:45-15:00	刘笔锋
_	赵彬	基于滚环扩增技术的碳纳米管多 功能化及其在肿瘤标志物高灵敏	中国科学院上海 应用物理研究所	15:00-15:10	
5		检测中的应用	应用物连帆无例		

	<u> </u>			<u> </u>	1
		ZnS 磷光量子点: 胰蛋白酶的检测			
7	屈峰	CE-LIF 法优化的量子点(CdTe)-转 铁蛋白偶联体系及用于细胞标记 的验证	北京理工大学	15:20-15:30	
8	刘巧玲	新型荧光比率型 Ca ²⁺ 探针的研究	山西大学	15:30-15:40	
9	闵乾昊	TiO ₂ 纳米管阵列微器件用于磷酸 肽的芯片内富集	南京大学	15:40-15:50	
10	杨小弟	环境激素双酚 A 与人类肿瘤相关 DNA 的作用机制研究	南京师范大学	15:50-16:00	
		16:00-16:10	茶歇		
11	李根喜	核酸适配体在蛋白质及细胞分析 中的应用	南京大学生物化 学系	16:10-16:25	
12	刘笔锋	单细胞蛋白质组分析新方法研究	华中科技大学	16:25-16:40	
13	上官棣华	G-四链体核酸及其应用	中国科学院化学 研究所	16:40-16:55	
14	再帕尔· 阿不力孜	基于 LC-MS 技术的恶性肿瘤代谢组学分析方法研究	中国医学科学院 药物研究所	16:55-17:10	
15	王进义	多功能集成微流控芯片细胞分析	西北农林科技大 学	17:30-17:40	
16	刘红云	基于具有二元结构的多重刺激响 应性薄膜和生物电催化的可开关 的生物传感器	华东师范大学	17:10-17:20	吴海龙 张柏林
17	林陈银	适配体纳米金共振瑞利散射光谱 法测定 Ag ⁺	广西师范大学	17:20-17:30	
18	李念兵	高灵敏共振瑞利散射法从其他构型或结构的 DNA 中区分平行 G-四链体结构	西南大学	17:40-17:50	
19	万 莹	基于四面体 DNA 纳米结构与碳纳 米管信号放大的电化学免疫传感 器	南京理工大学	17:50-18:00	
		18:30 晚	宴		
		2012年10月	₹ 29 日		
1	王建华	表面展示酵母菌选择性分离富集 痕量镉	东北大学	8:30-8:45	
2	谢剑炜	生物标志物与溯源性检测技术	军事医学科学院	8:45-9:00	
3	何 耀	硅基荧光纳米探针及其在生物医 学影像的应用研究	苏州大学	9:00-9:15	
4	周国华	高灵敏焦磷酸测序关键技术及便 携式仪器装置的研究	南京大学	9:15-9:30	王雪梅 叶邦策
5	刘 萍	杨梅素-核酸体系荧光增强效应研究	山东大学	9:30-9:40	17171
6	李 珉	二维液相色谱质谱联用分离分析 糖尿病人血浆中的脂质类化合物	北京大学	9:40-9:50	
7	罗 群	生物活性荧光探针的构建及肿瘤 活细胞成像分析研究	中国科学院化学研 究所	9:50-10:00	

		10:00-10:10	茶歇			
8	王雪梅	基于仿生分子识别的肿瘤高灵敏 检测与多模态成像研究	东南大学	10:10-10:25		
9	叶邦策	基于靶标循环利用的生物分析信 号放大技术研究	华东理工大学	10:25-10:40		
10	张志琪	模拟体内微环境下筛选和分析与 肿瘤细胞作用的中药活性成分	陕西师范大学	10:40-10:55		
11	张文	基于半导体复合纳米材料光电分析方法的构建及其在生物大分子 检测中的应用	华东师范大学	10:55-11:10	张志琪 谢剑炜	
12	杨 涛	基于还原石墨烯/聚苯胺的 DNA 电化学传感器	青岛科技大学	11:10-11:20		
13	孔德明	G-四链体-Hemin DNA 酶用于传感器的设计研究	南开大学	11:20-11:30		
14	宋智瑞	微流控芯片非接触电导检测法检 测关节液中乳酸的含量	中山大学	11:30-11:40		
15	林新萍	磁性 PGMA 微球的制备	厦门大学	11:40-11:50		
16	金 玥	基于毛细管电泳技术的细胞自噬 相关生物问题研究	北京大学	11:50-12:00		
	12:00-14:00 午餐					

G: 仪器装置交流专场 地点: 青岛国际会展中心 5605 会议室

		2012年10月	月 28 日		
序号	报告人	题目		时间	主持人
1	关亚风	高灵敏色谱检测器	中科院大连化学 物理研究所	8:30-8:50	
2	羊小海	正反筛单元集成的微流控芯片用 于肌红蛋白特异性核酸适体的筛 选	湖南大学	8:50-9:10	牛利
3	陈缵光	微流控芯片若干检测技术及在药 物分析中应用	中山大学	9:10-9:30	龙亿涛
4	王智广	离子分析与自动化	瑞士万通中国有 限公司	9:30-9:50	
		9:50-10:00	茶歇		
5	牛 利	模块化分析仪器设计及电化学集 成联用	中国科学院长春 应用化学研究所	10:00-10:20	
6	龙亿涛	仿生物界面上单分子和单纳米粒 子光谱电化学装置的搭建及其应 用	 华东理工大学 	10:20-10:40	
7	许丹科	多孔板微阵列芯片制备与检测装 置的研制	南京大学	10:40-11:00	关亚风 羊小海
8	刘继锋	电化学磁性纳米复合材料在生物 抗氧化剂分析中应用及其相关仪 器技术开发	聊城大学	11:00-11:20	
9	姜 冰	标准品在现代分析检测行业的应 用	北京百灵威科技 有限公司	11:20-11:40	
10	周启社	化学发光与电化学发光仪器新进 展	西 安瑞 迈 分 析 仪 器有限责任公司	11:40-12:00	
		12:00-14:00	午餐		
1	方 群	液滴微流控分析和筛选系统的研 究	浙江大学	14:00-14:20	
2	李攻科	印迹微萃取-色谱在线联用技术与 复杂体系痕量分析研究	中山大学	14:20-14:40	
3	王振新	新型生物芯片的构建与应用	中国科学院长春 应用化学研究所	14:40-15:00	
4	万 欢	应用 FTIR 作为原位分析技术进行有机化学反应机理及反应动力学的研究	梅特勒-托利多中 国	15:00-15:20	林金明 叶邦策
5	黄晓峰	微型光纤光谱仪在分析化学中的 应用	海洋光学亚洲分 公司	15:20-15:40	
6	王隽	新一代分析化学软件在实验数据 处理、分析和管理中的应用	武汉安隆科讯技 术有限公司	15:40-16:00	
		16:00-16:10) 茶歇		
7	林金明	基于磁分离原理的化学发光免疫	清华大学	16:10-16:30	方 群

		检测仪器研制的新进展			李攻科	
8	叶邦策	生物芯片及介观流控微球芯片分 析系统研究	华东理工大学	16:30-16:50		
9	黄岩谊	单细胞化学显微成像	北京大学	16:50-17:10	1	
10	刘震	时空分辨芯片电泳的研制及应用	南京大学	17:10-17:30		
11	张锴	微波消解样品前处理全面解决方 案	上海 屹 尧 仪 器 科 技发展有限公司	17:30-17:40		
12	孙旭光	CIC 离子色谱在环境、食品等领域的应用	青岛盛瀚色谱技 术有限公司	17:40-17:50		
13	遇 聪	新一代高分辨拉曼光谱仪	堀场(中国)贸 易有限公司	17:50-18:00		
		18:30 晚	宴			
		2012年10月	月 29 日			
1	再帕尔· 阿不力孜	质谱常压敞开式离子化新技术及 其应用进展	中国医学科学院 药物研究所	8:30-8:50		
2	张学记	基于单链寡聚核苷酸链包裹银纳 米簇电化学探针的 microRNA 痕 量免标记检测	北京科技大学	8:50-9:10	颜晓梅	
3	樊春海	纳米分辨细胞成像: 设想与进展	中科院上海应用 物理研究所	9:10-9:30	任 斌	
4	唐 魏	安东帕新型密度折光系统介绍	安 东 帕 (上 海) 商贸有限公司	9:30-9:50		
		9:50-10:00	茶歇			
5	颜晓梅	超高灵敏流式检测系统的研制	厦门大学	10:00-10:20		
6	任 斌	多功能拉曼光谱联用系统研制	厦门大学化学化 工学院	10:20-10:40		
7	王桦	纳米生物传感器件用于疾病诊断 的即时检测	曲阜师范大学	10:40-11:00		
8	冯亮	光化学传感器阵列在环境污染物 检测中的应用	中科院大连化学 物理研究所	11:00-11:20	张学记 再帕尔・	
9	汤启立	微波化学在食品安全中的应用及 发展方向	上海新仪微波化 学科技有限公司	11:20-11:30	阿不力孜	
10	刘海贝	Q-sense 石英晶体微天平技术在生 物分析化学领域的最新应用	瑞典百欧林科技 有限公司上海代 表处	11:30-11:40		
11	汤倩珺	Springer 与学术出版	Springer 出版社	11:40-11:50		
12	吴春华	微波等离子体发射光谱技术及应 用	安捷伦科技有限 公司	11:50-12:00		
	12:00-14:00 午餐					

H: 青年论坛

地点: 青岛国际会展中心 5501 会议室

		2012年10月	月 28 日		
1	Dr. Steffen Pauly	ABC 投稿注意事项	ABC 主编	14:00-14:15	
2	逯乐慧	分析化学工作进展报告	中科院长春应用 化学研究所	14:15-14:30	
3	陆豪杰	分析化学工作进展报告	复旦大学	14:30-14:45	-
4	徐国宝	电化学发光新材料及分析方法研 究	中国科学院长春 应用化学研究所	14:45-15:00	磁丰油
5	赵美萍	基于单脱碱基核酸荧光探针的高 选择性信号放大体系	北京大学	15:00-15:15	一 樊春海 蒋健晖
6	李保新	团聚态金纳米粒子增强的化学发 光及其分析应用	陕西师范大学	15:15-15:30	
7	蔡称心	细胞中一些重要生物小分子的电 化学检测方法研究	南京师范大学	15:30-15:45	
8	徐克花	活性氧近红外荧光探针的设计及 细胞成像分析	山东师范大学	15:45-16:00	
		16:00-16:15	5 茶歇		
9	樊春海	基于 DNA 纳米技术的生物传感与 生物效应	中科院上海应用 物理研究所	16:15-16:30	
10	蒋健晖	分析化学工作进展报告	湖南大学	16:30-16:45	
11	戴志晖	分析化学工作进展报告	南京师范大学	16:45-17:00	
12	徐晖	基于色谱质谱的疾病潜在代谢标 志物分析	华中师大	17:00-17:15	逐乐慧
13	陈 扬	配位聚合物的荧光传感	东南大学	17:15-17:30	- 张丽华
14	林振宇	基于 Redox Cycling 的可寻址电 化学传感器的研究	福州大学	17:30-17:45	
15	夏云生	基于量子点的"turn-on"阴离子传 感器	安徽师范大学	17:45-18:00	
		18:30 晚			
		2012年10月	月 29 日		
1	张丽华	膜蛋白质组分析新技术新方法	中国科学院大连 化学物理研究所	8:30-8:45	
2	田阳	活性氧的电化学分析与生物传感	同济大学	8:45-9:00	
3	郑秀文	简单的微波辐射合成 FePt/CNTs (GO)纳米复合材料及其在 DNA 传感中的应用	临沂大学	9:00-9:15	张四纯 池毓务
4	王伟	单细胞水平上膜蛋白-配体结合动力学的原位成像技术研究	Arizona State University	9:15-9:30	_
5	徐志爱	维生素 B2 与 DNA 之间的光诱导 电子转移研究	中科院长春应用 化学研究所	9:30-9:45	

			1	T			
6	张晓兵	新型有机小分子和功能核酸荧光 探针	湖南大学	9:45-10:00			
	10:00-10:15 茶歇						
7	张四纯	基于氧化石墨烯的多维光谱阵列 传感器	清华大学	10:15-10:30			
8	池毓务	离子液体媒介的电致化学发光氨 气传感器	福州大学	10:30-10:45			
9	张春阳	与疾病相关生物标志物的超灵敏 检测研究	中 科 院 深 圳 先 进 技术研究所	10:45-11:00	性 直 未		
10	王坤	石墨烯基纳米复合材料的制备及 电化学分析应用研究	江苏大学	11:00-11:10	日 阳 阳		
11	宋大千	莪术中挥发油成分的超声雾化顶 空单滴微萃取	吉林大学	11:10-11:20			
12	杨帆	一种新的微流控电化学生物传感 器用于肿瘤标志物快速筛查	中国科学院上海 应用物理研究所	11:20-11:30			
13	李 峰	生化分析及生物传感新方法研究	青岛科技大学	11:30-11:40			
14	赵睿	靶向多肽探针的设计、筛选及活 细胞成像分析	中国科学院化学 研究所	11:40-11:50			
15	罗细亮	基于两性离子聚合物的超灵敏抗 干扰生物传感器	青岛科技大学	11:50-12:00			
	12:00-14:00 午餐						

中国化学会、中国光谱学会、中国地质学会

中国化学会第十一届全国分析化学年会 学术委员会

主 席: 汪尔康

副主席: 俞汝勤 姚守拙 陈洪渊 张玉奎 柴之芳 庞国 芳 江桂斌

赵进才 董绍俊

委员(以拼音为序):

毕树平 陈国南 陈杭亭 陈兴国 陈 义 陈缵光 程介 克 崔 华丁中涛 董 川 樊春海 方 群 方禹之 方 晓红 冯钰锜 高 峰关亚风 郭良宏 郭祥群 何锡文 侯贤灯 胡继明 胡乃非 胡效亚 黄承志 江云宝 蒋健 晖 蒋生祥 蒋兴宇 姜 玮 焦 奎 金利通 金钦汉 鞠熀先 孔继烈 李保新 金文睿 李步海 李根喜 李攻 科 李景虹 李通化 李正平 梁鑫淼 梁逸曾 林金明 刘宝红 刘国诠 刘虎威 刘买利 刘淑莹 龙亿涛 陆豪 逯乐慧 卢小泉 吕九如 马会民 毛兰群 孟广政 莫金垣 倪永年 牛 利 潘远江 庞代文 钱小红 任吉 存 邵学广 邵元华 沈国励 双少敏 宋俊峰 谭尉泓 波 童爱军 汪海林 王怀生 王吉德 王建华 王柯 唐 敏 王秋泉 王小如 王振新 吴海龙 夏兴华 谢青季 徐国宝 徐静娟 徐经伟 许国旺 许金钩 严秀平 杨黄 浩 杨芃原 杨秀荣 冶保献 叶建农 袁 若 张柏林

张长庚 张成孝 张丽华 张书圣 张四纯 张祥民 张新荣 张学记 张忠平 章竹君 赵书林 赵祥大 赵宇亮 郑建斌 周飞艨 朱俊杰 朱霞石 朱 岩 庄乾坤 邹汉 法 邹小勇

再帕尔•阿不力孜

中国化学会第十一届全国分析化学年会 组织委员会

主 席: 焦 奎

副主席: 庄乾坤、杨秀荣、陈杭亭、张书圣

秘书长:丁彩凤

副秘书长: 李雪梅、毕 赛、梅振华、接贵芬

委 员: 罗细亮、赵常志、孙 伟、牛淑妍、许泳吉、杨晓燕、

杨涛

林洁华、聂广明、张召香、张晓茹、孙雪梅、高洪涛、

李光九

混 旭、于锡娟、岳美娥、刘树峰、胡孔诚、徐桂云、

曹 玮

王 卫、李 英、宋维玲、叶素娟、何 鹏、任 锐、

钟 华