

中国化学会第十二届全国分析化学年会

学术委员会

(以姓氏拼音为序)

主 席：汪尔康

副主席：

陈洪渊 柴之芳 董绍俊 江桂斌 庞国芳 姚守拙
杨秀荣 叶朝晖 俞汝勤 张玉奎 赵进才 支志明
Richard Zare

委 员：

毕树平 陈国南 陈杭亭 陈兴国 陈 义 陈纘光 冯钰锜
崔 华 丁中涛 董 川 段忆翔 樊春海 方 群 方晓红
高 峰 关亚风 郭良宏 郭祥群 侯贤灯 胡继明 胡乃非
胡效亚 黄承志 江云宝 蒋健晖 蒋兴宇 姜 玮 焦 奎
鞠焜先 孔继烈 李保新 李步海 李根喜 李攻科 李景虹
李正平 梁鑫淼 梁逸曾 林金明 刘宝红 刘虎威 刘买利
刘淑莹 龙亿涛 陆豪杰 遼乐慧 卢小泉 马会民 毛兰群
莫金垣 倪永年 牛 利 欧阳钢峰 邱建丁 潘远江 庞代文
钱小红 任吉存 邵学广 邵元华 苏星光 沈国励 双少敏
宋俊峰 谭尉泓 唐 波 唐惠儒 童爱军 汪海林 王怀生
王吉德 王建华 王柯敏 王秋泉 王小如 王振新 吴海龙
夏兴华 谢青季 徐国宝 徐静娟 许国旺 严秀平 杨朝勇
杨黄浩 杨芑原 颜晓梅 袁 若 叶建农 再帕尔·阿不力孜
冶保献 张柏林 张长庚 张春阳 张成孝 张丽华 张书圣
张四纯 张祥民 张晓兵 张新荣 张学记 张忠平 赵书林

赵祥大 赵宇亮 郑建斌 钟鸿英 朱俊杰 朱霞石 朱 岩
庄乾坤 邹汉法 邹小勇

中国化学会第十二届全国分析化学年会

组织委员会

主 席：杨光富

副主席：杨秀荣 庄乾坤 陈杭亭

秘书长：钟鸿英 张爱东

秘 书：程 靖 熊 博 徐 晖

委 员：杨 军 肖文精 刘盛华 万 坚 张礼知 范重庆

刘长林 丁克熔 沈 琰 李学慧 戢凤琴 宋丹丹

李 芳 梁 沛 龚静鸣 崔艳芳 郝格非 尹 军

原 弘 饶 立 安晓蕾 黄 伟 杨文超 刘祖明

梁晋华 冯国强 刘春荣 刘 斌 王 莉 黄雪英

涂海洋 宋发辉 金 山 冯玲玲 温丽丽 陆良秋

孟祥高 王世存 陈 琼 余广鳌 左 炆 陈 晟

曹 郁 刘 政 郭 军 肖 旺 邱明强 伍强贤

田德美 许汉英 周少林 吴琼友 朱晓磊 贾法龙

艾智慧 王宏理 肖凤萍 周燕平 刘小鹏 白亦穷

吴正舜 陈 建 刘 实 叶德连 暴 峰 陈加荣

苏 萍 周红斌 王 鹏 唐雪妹 张文洋 姜若蕙

康 婕 陈迪松 代 云 袁志伟 张 娟

第十二届全国分析化学年会日程表

日期	时间	活动	地点
5. 08	全天	报到	1. 大会指定宾馆大厅(8:00-00:00) 2. 洪山礼堂一楼大厅(8:00-18:00) 参展企业必须在 8:00-18:00 完成布展
	19:30-22:30	第十四届《分析化学》 编委会会议	洪广大酒店三楼楚天中厅 会务组(李芳、程靖、梁沛、熊博、尹军)
5. 09	6:40-7:30	早餐	各宾馆餐厅
	7:30	步行或班车出发前往会场	7:30 班车准时出发
	8:00-8:40	开幕式, 安排见附表	洪山礼堂一楼主会场(分上下两层)及四楼 9号厅视频转播
	8:40-12:00	大会报告, 安排见附表	洪山礼堂一楼主会场(分上下两层)及四楼 9号厅视频转播
	12:00	步行或班车前往指定餐厅	12:05 班车准时出发
	12:15	午餐	凭餐票到指定就餐处
	13:30	步行或班车出发前往会场	13:30 班车准时出发
	14:00-18:00	大会报告, 安排见附表	洪山礼堂一楼主会场(分上下两层)及四楼 9号厅视频转播
	18:00	步行或班车前往指定餐厅	18:05 班车准时出发
18:15	欢迎晚餐	凭餐票到指定就餐处	
5. 10	6:40-7:30	早餐	各宾馆餐厅
	7:30	步行或班车出发前往会场	7:30 班车准时出发
	8:00-12:00	分会报告, 安排见附表	洪山礼堂 2号厅(二楼) 3、6、7、8、10号厅(三楼) 9号厅(四楼)
	12:00	步行或班车前往指定餐厅	12:05 班车准时出发
	12:15	午餐	凭餐票到指定就餐处
	13:30	步行或班车出发前往会场	13:30 班车准时出发
	14:00-18:00	分会报告, 具体安排见附表	洪山礼堂 2号厅(二楼) 3、6、7、8、10号厅(三楼) 9号厅(四楼)
	18:00	步行或班车前往指定餐厅	18:05 班车准时出发
	18:15	晚餐	凭餐票到指定就餐处
20:30-22:00	基金论坛	洪广大酒店三楼宴会大厅 会务组(李芳、程靖、梁沛、熊博、尹军)	
5. 11	6:40-7:25	早餐	各宾馆餐厅

	<u>7:25</u>	步行或班车出发前往会场	<u>7:25 班车准时出发</u>
	8:00-12:00	分会报告, 具体安排见附表	洪山礼堂 2号厅(二楼) 3、6、7、8、10号厅(三楼) 9号厅(四楼)
	12:00	步行或班车前往指定餐厅	<u>12:05 班车准时出发</u>
	12:15	午餐	凭餐票到指定就餐处
	<u>13:25</u>	步行或班车出发前往会场	<u>13:25 班车准时出发</u>
	14:00-17:30	大会报告, 具体安排见附表	洪山礼堂一楼主会场(分上下两层)
	17:30-18:00	BRAND 优秀墙报颁奖 及闭幕式	洪山礼堂一楼主会场(分上下两层)
	18:00	步行或班车前往指定餐厅	<u>18:05 班车准时出发</u>
	18:15	晚餐	凭餐票到指定就餐处
5.12	离会		
备注	<p>仪器展览时间: 5月9日 8:00-5月11日 18:00 展出地点: 洪山礼堂一楼前厅</p> <p>墙报展出时间: 5月9日 8:00-5月11日 12:00 展出地点: 洪山礼堂一楼主会场左右两侧(I、II区)及二楼过道(III区)</p> <p>大会论文集和图片会后从网站下载</p> <p>5月11日为星期一, 为避免堵车, 各宾馆班车提前5分钟, 或者大家可以自助步行。</p> <p>5月8日全天报到, 在指定宾馆住宿人员在宾馆报到, 在非指定宾馆住宿或不住宿人员在洪山礼堂一楼大厅报到。注意: 报到时请携带相关证件以及付款凭证。</p> <p>5月9日, 5月10日和5月11日在洪山礼堂一楼大厅领取发票(按照单位字母顺序)。</p> <p>洪山礼堂主会场分为上下两层, 分别从一楼和二楼依次入场, 5月9日全天主会场还与四楼9号厅视频连接。</p> <p>会议报告日程安排紧凑, 请各位报告人严格执行报告时间, 剩余2分钟时有时间提示, 后一位报告人提前做好准备。</p> <p>注意: 洪山礼堂禁止吸烟。</p>		

第十二届全国分析化学年会会务组安排

分组	人员	负责人
会务组	各小组成员	杨光富、钟鸿英
财务组	丁克熔、戢凤琴、王宇	张爱东
网络组	王鹏、张文洋、姜若葳、袁志伟	钟鸿英
餐饮组	见附表 5	熊博
志愿者组	李培风等 100 人	龚静鸣
论文编辑组	王鹏、张文洋、姜若葳、袁志伟、 陈迪松、代云	王鹏
招商及布展组	刘实、梁沛、丁克熔、叶德连	程靖
资料组	王宏理、肖凤萍、徐晖	万坚
报道组	见附表 5	郝格非
交通组	沈琰	刘盛华
会场及报告组	见附表 3	范重庆、钟鸿英
墙报布展组	何波、刘飞龙	尹军
墙报评奖组	康彩燕、相倩倩	宋丹丹
茶歇组	李梅、刘慧	崔艳芳
通讯组	见附表 3 和 5	李芳
宣传组	周红斌	刘长林
安全保卫组	暴峰	杨军
突发事件组	艾智慧	张礼知
协调组	陈加荣	肖文精

附表 1 作息时间

会议作息时间表			
上午	早餐	6:40-7:30 (星期一 7:25)	入住宾馆
	会议	8:00-18:00	会场 (请仔细阅读会议日程安排)
	午餐	12:10	指定餐厅
下午	午休	12:10-13:30 (星期一 13:25)	入住宾馆
	会议	14:00-18:00	会场 (请仔细阅读会议日程安排)
	晚餐	18:10	指定餐厅
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请代表一律凭代表证进入会场，凭餐券到指定餐厅用餐。 2. 请保管好餐券，并记住指定用餐地点的名称。 3. 往返宾馆和会场时，注意路标或班车名称，切勿上错班车。 4. 如需自助步行，请仔细阅读会议网站公布的路线图，记住宾馆和会场的相对方位。 5. 会议期间注意交通安全，过马路时注意来往车辆。 6. 注意：洪山礼堂禁止吸烟。 		

附表 2 会场安排

会场	地点	5.09 全天	5.10 上午	5.10 下午	5.10 晚上	5.11 上午	5.11 下午
A.大会报告	洪山礼堂主会场	√					√
B.基金论坛	洪广大酒店 三楼宴会大厅				√		
C.分析仪器与装置前沿论坛	洪山礼堂 7 号厅（三楼）		√				
D.青年论坛	洪山礼堂 3 号厅（三楼）		√			√	
E.女性分析化学家论坛	洪山礼堂 2 号厅（二楼）		√				
F.光谱与波谱分析	洪山礼堂 10 号厅（三楼）		√				
G.电化学分析	洪山礼堂 6 号厅（三楼）		√			√	
H.色谱与分离技术	洪山礼堂 3 号厅（三楼）			√			
	洪山礼堂 2 号厅（二楼）					√	
I.质谱分析	洪山礼堂 2 号厅（二楼）			√			
J.微流控芯片与微分析	洪山礼堂 8 号厅（三楼）					√	
K.化学计量与生物信息	洪山礼堂 8 号厅（三楼）			√			
L.显微成像与生物分析	洪山礼堂 9 号厅（四楼）			√			
	洪山礼堂 8 号厅（三楼）		√				
M.蛋白质分析	洪山礼堂 10 号厅（三楼）			√			
N.核酸分析	洪山礼堂 10 号厅（三楼）					√	
O.食品和药物分析	洪山礼堂 7 号厅（三楼）			√			
P.环境分析	洪山礼堂 7 号厅（三楼）					√	
Q.纳米分析	洪山礼堂 9 号厅（四楼）		√			√	
	洪山礼堂 6 号厅（三楼）			√			

备注 1: 5 月 9 日全天大会报告会会场为洪山礼堂一楼主会场（分上下两层）及四楼 9 号厅视频转播；5 月 11 日下午大会报告会会场为洪山礼堂一楼主会场（分上下两层）。

备注 2: 所有报告人无排序，随机安排。

备注 3: 会议时间为上午 8:00-12:00，下午 2:00-6:00。

备注 4: 墙报展示时间为上午 8:00-12:00 和下午 2:00-6:00，墙报评审时间 5 月 9 日为上午 9:40-10:00 和下午 4:00-4:20，5 月 10 日为上午 9:45-10:15 和下午 3:45-4:15，5 月 11 日为上午 9:45-10:15，凡是没有安排为报告的参会摘要，均可参加墙报展示（见附表 9 和 10）。

备注 5: 会场温度控制在 20 摄氏度左右，请大家妥善着装。

备注 6: 洪山礼堂禁止吸烟。

附表 3 会场负责人及联系电话

总负责：范重庆 钟鸿英

会场名称	地点	会场负责人	联系电话
基金论坛	洪广大酒店 三楼宴会大厅	<u>李芳</u> 尹军	15527228758 18995617108
大会报告	洪山礼堂一楼 四楼 9 号厅视频	<u>原弘</u> 郝格非 任彦亮	13986080018 18971047969 18995611837
分会场 2 号厅	洪山礼堂二楼	<u>饶立</u> 张文洋 康婕 姜若葳	18674001567 18186497100
分会场 3 号厅	洪山礼堂三楼	<u>安晓萱</u> 陈迪松 袁志伟 王鹏	15926477189 13135669557
分会场 6 号厅	洪山礼堂三楼	<u>黄伟</u> 代云 张娟 唐雪妹	15195991998 15527716396
分会场 7 号厅	洪山礼堂三楼	<u>杨文超</u> 李培凤 方田 陈斯华	18171425138 13035127722
分会场 8 号厅	洪山礼堂三楼	<u>刘祖明</u> 江敏 杨晓敏 吴丹凤	13507187312 15527659640
分会场 9 号厅	洪山礼堂四楼	<u>尹军</u> 王玲玲 暴雅静 叶明月	18995617108 13797097054
分会场 10 号厅	洪山礼堂三楼	<u>梁晋华</u> 何波 姜石畅 吴世菊	15607133595 13476289691

附表 4 墙报展示内容安排表

墙报时间	墙报内容	负责人 (联系电话)
5月9日上午	分析仪器与装置 光谱与波谱 色谱与分离技术	尹军 18995617108
5月9日下午	电分析化学	
5月10日上午	纳米分析	
5月10日下午	质谱分析 微流控芯片与微分析 化学计量学与生物信息 蛋白质分析 核酸分析 食品与药物分析 部分纳米分析	
5月11日上午	显微成像与生物分析、环境分析	
<p>备注 1: 由于投稿领域分布不均, 部分研究领域合并展示。</p> <p>备注 2: 墙报张贴位置见附表 9 和 10, 安排在上展的墙报请于早上 8:00 以前在指定位置张贴, 下午 2:00 之前取回自己的墙报; 安排在下午展的墙报请于下午 2:00 之前在指定位置张贴, 下午 6:00 会议结束时取回自己的墙报。</p> <p>备注 3: 墙报评审时间 5 月 9 日为上午 9:40-10:00 和下午 4:00-4:20, 5 月 10 日为上午 9:45-10:15 和下午 3:45-4:15, 5 月 11 日为上午 9:45-10:15, 在这个时段请指派一名墙报作者站自己的墙报前与大家讨论交流, 否则不能参评优秀墙报奖。</p> <p>备注 4: 每个时段产生 20 名优秀墙报奖, 共 100 名优秀墙报奖, 颁奖时间为 5 月 11 日下午 5:30-5:40, 地点为洪山礼堂一楼主会场 (上下两层)。</p> <p>备注 5: 洪山礼堂禁止吸烟。</p>		

附表 5 宾馆会务组联系人

序号	宾馆名称	宾馆地址 (5.08 全天宾馆报到)	前台电话	会务组 负责人	会务组 联系电话
1	洪广建国大酒店	武昌民主路 782 号(洪山广场旁)	027-87139999	<u>李芳</u> 梁沛、郝格非	15527228758
2	保利大酒店	武昌民主路 788 号, 中南商业圈(洪山广场)	027-68876888	<u>冯国强</u> 刘春荣	13476240625
3	洪山宾馆	武昌中北路一号	027-87311888	<u>刘斌</u> 王俊	18995615339
4	弘毅大酒店	武昌东湖路 136 号	027-67819888	<u>王莉</u> 黄雪英、涂海洋	15071391738
5	丽江饭店	武昌体育馆路 5 号	027-87136868	<u>宋发辉</u> 金山、冯玲玲	15927238330
6	如家酒店 (水果湖)	武昌区水果湖东一路 38 号	027-87230666	<u>温丽丽</u> 陆良秋、孟祥高、王世存	15327111127
7	亚洲大酒店 (武昌店)	武昌区洪山路 85 号	027-87138000	<u>陈琼</u>	13307187037
8	锦江之星 水果湖店	武昌区洪山路 62 号(省委对面)	027-87810088	<u>余广鳌</u> 左炆、陈成、曹郁	17786039127
9	好苑新海天 大酒店	武昌区洪山路 30 号	027-87126888	<u>刘政</u> 郭军	18674033905
10	如家酒店 (街道口)	洪山区珞瑜路 20 号	027-58901555	<u>肖旺</u> 邱明强、伍强贤	15927595347
11	如家酒店 (广埠屯)	武汉市洪山区珞瑜路 39 号	027-59811555	<u>田德美</u> 许汉英	18971203535
12	九州通衢大 酒店	武昌区八一路 8 号	027-51816666	<u>周少林</u>	18071736242
13	帅府饭店	武昌八一路 98 号	027-87169872	<u>吴琼友</u> 朱晓磊	13871384591
14	湖北省发改 委培训中心	武昌区水果湖东一路 21 号	027-87137888	<u>贾法龙</u> 艾智慧	15337298442
15	非指定宾馆	5 月 8 日 8:00-18:00 洪山礼堂一楼大厅报到	李学慧: 负责报到事宜 15007130853 熊博: 负责餐饮事宜 13871048762 白亦穷、吴正舜、刘小鹏、陈建		

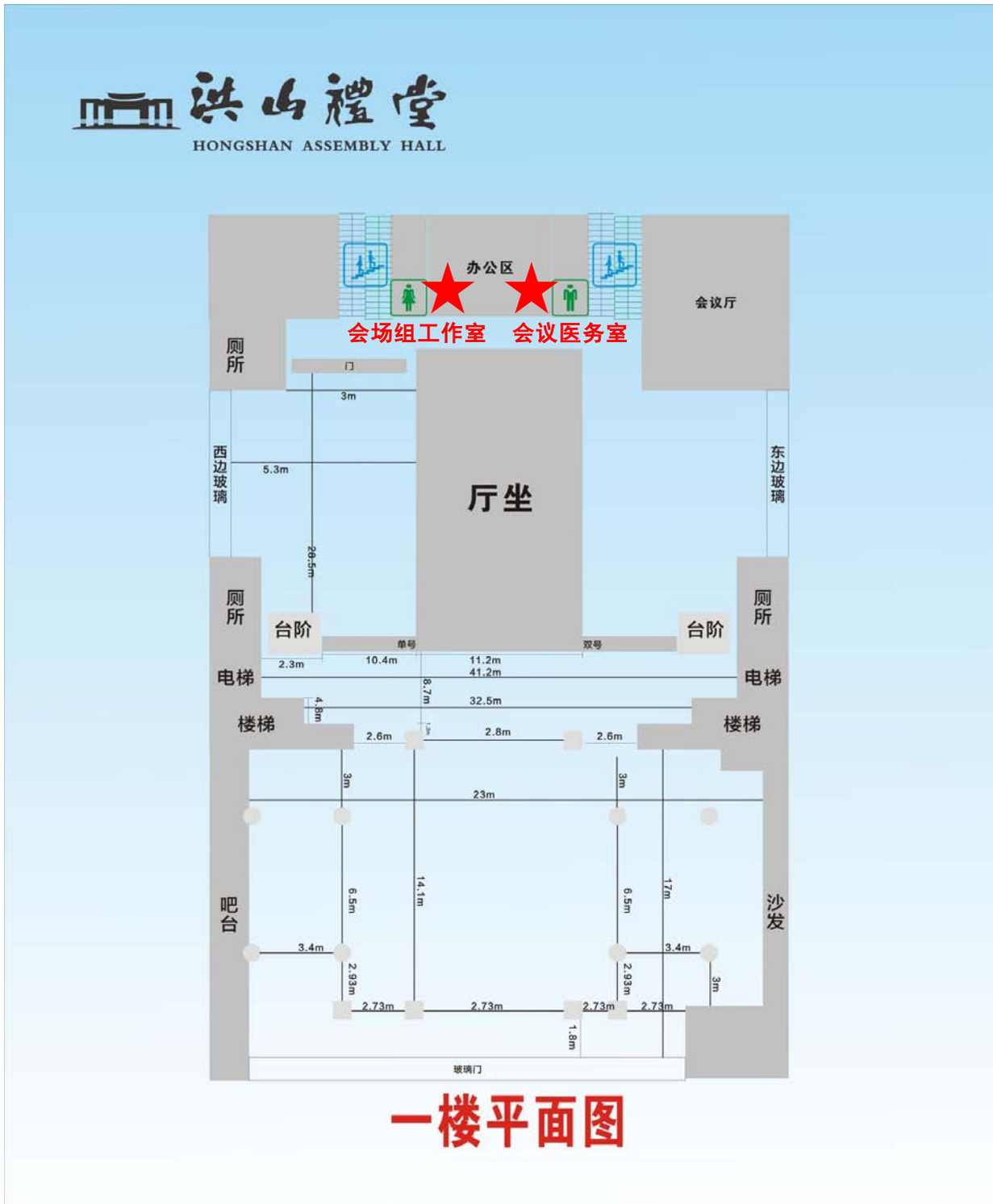
备注 1: 洪广大酒店、洪山宾馆、保利大酒店、弘毅大酒店、帅府饭店五个宾馆有班车往返。

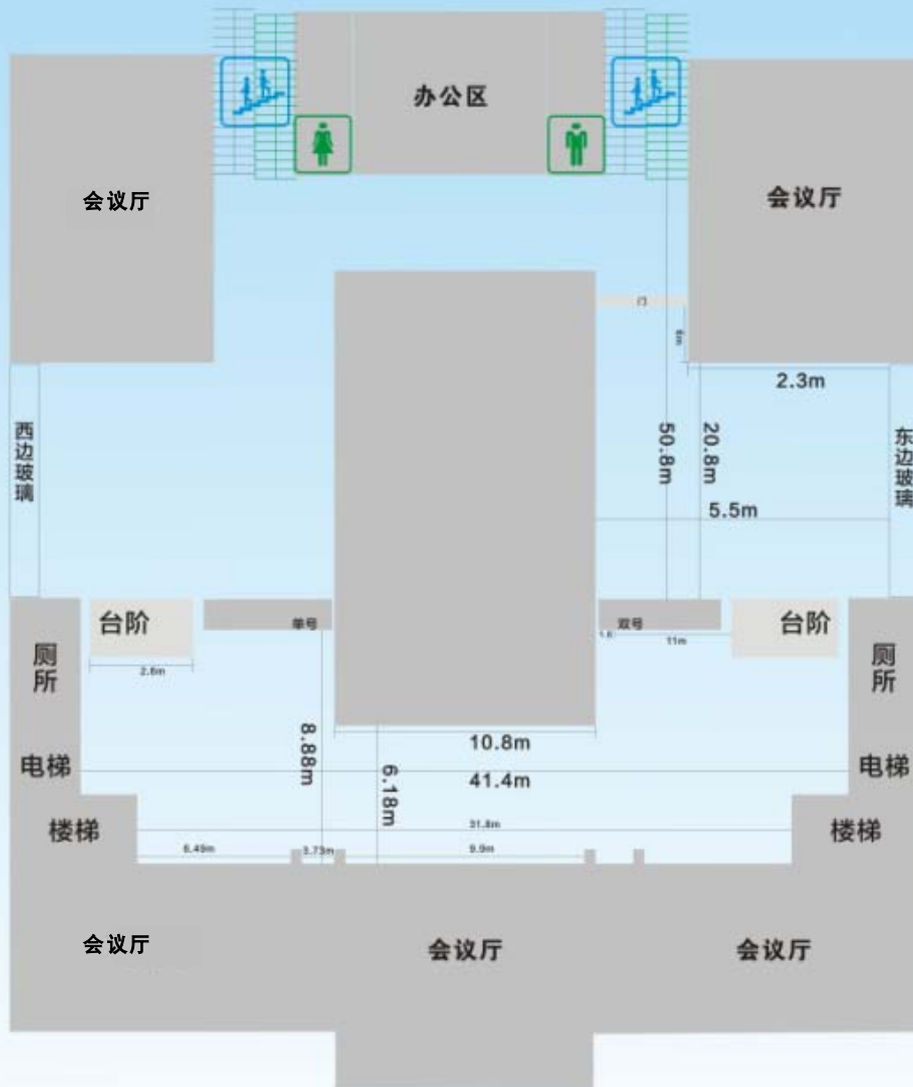
备注 2: 住在如家酒店(广埠屯店和街道口店)的参会代表需先乘地铁 2 号线至洪山广场, 然后在洪山宾馆门前搭乘班车或自助步行。

备注 3: 由于丽江饭店门前不方便停车, 请住该饭店的参会代表前往旁边洪山宾馆门前搭乘班车或自助步行。

备注 4: 所有宾馆与洪山礼堂的自助步行路线已经公布在会议网站, 为避免交通拥堵, 鼓励大家选择自助步行方式前往会场。会议期间注意交通安全, **过马路时注意来往车辆。**

附表 6 会场平面图





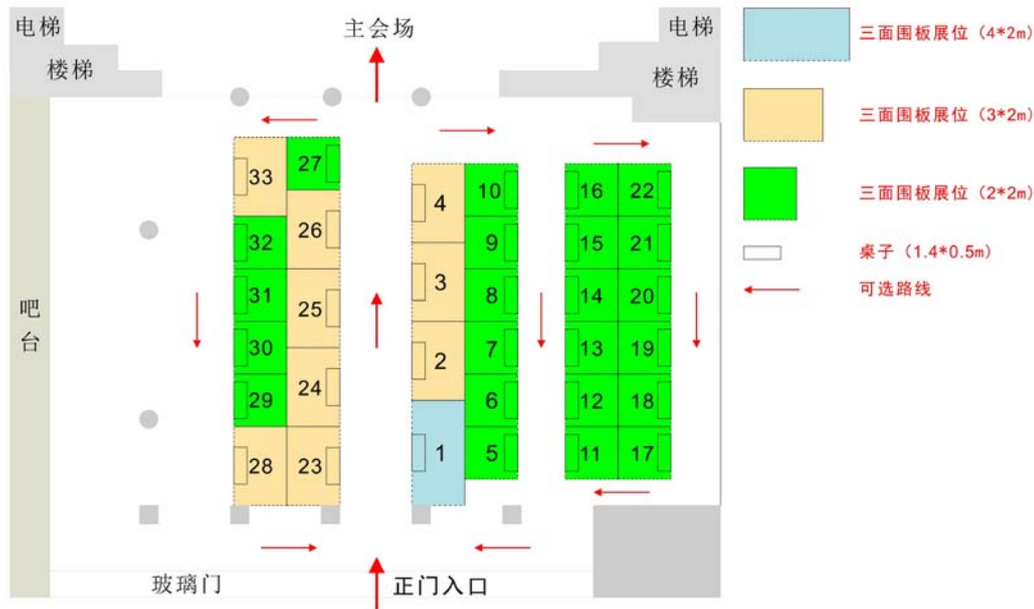
三楼平面图

备注 1：二楼无平面图，只有一个分会场 2 号厅，一楼主会场的上层需从二楼进入。

备注 2：四楼无平面图，只有一个分会场 9 号厅，主会场视频也在 9 号厅。

附表 7 仪器展览安排表

赞助序号	展出单位	负责人和注意事项
1	赛多利斯（上海）贸易有限公司	<p>负责人：程靖 联系电话：13545349841</p> <p>备注 1：请参展企业务必于 5 月 8 日 8:00-18:00 之间完成布展。</p> <p>备注 2：搬运资料和参展物品时，切勿在地面拖行、拉重物造成地面划痕（礼堂地面石材硬度较低）。</p> <p>备注 3：请参展企业根据所选择的展位大小（包括 2 米 X2 米、3 米 X2 米或 4 米 X2 米三种规格）放置物品，限高 2.5 米，展区将铺地毯，请保证所有物品放置于地毯上，并且不妨碍邻近展位。</p> <p>备注 4：展区提供的桌子大小为 1.4 米 X0.5 米，请参展企业自备桌布，以免划伤桌面。</p> <p>备注 5：如果造成礼堂设施、设备损坏，参展企业需承担全部责任。</p>
2	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	
3	安捷伦科技（中国）有限公司	
4	普兰德（上海）贸易有限公司	
5	青岛腾龙微波科技有限公司	
6	必达泰克光电科技（上海）有限公司	
7	布鲁克（北京）科技有限公司	
8	武汉欣申试化工科技有限公司	
9	贝克曼库尔特商贸（中国）有限公司	
10	英国皇家化学会	
11	上海晶纯（阿拉丁）生化科技股份有限公司	
12	安东帕（上海）商贸有限公司	
13	上海辰华仪器有限公司	
14	武汉科斯特仪器有限公司	
15	蔚海光学仪器（上海）有限公司	
16	北京华科普天科技有限责任公司	
17	广州语特仪器科技有限公司	
18	西安瑞迈分析仪器有限责任公司	
19	复纳科学仪器（上海）有限公司	
20	武汉浩海临风科技有限公司	
21	天津尚德科技有限公司	
22	天津艾达恒晟科技发展有限公司	
23	成都奥普勒仪器有限公司	
24	武汉威尔格科学仪器有限公司	
25	南京瑞尼克科技开发有限公司	
26	上海屹尧仪器科技发展有限公司	
27	武汉介观生物科技有限公司	
28	奥豪斯国际贸易（上海）有限公司	
29	上海麦格林生化科技有限公司	
30	珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司	
31	北京中检维康生物技术有限公司	
32	岛津企业管理（中国）有限公司	
33	利穗科技（苏州）有限公司	
34	武汉高仕睿联科技有限公司	
35	Quantum 量子科学仪器贸易（北京）有限公司	
36	武汉讯恒丰进出口贸易有限公司	



展位示意图

展位号	企业名称	展位号	企业名称
1	赛多利斯(上海)贸易有限公司	18	利穗科技(苏州)有限公司
2	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	19	武汉高仕睿联科技有限公司
3	安捷伦科技(中国)有限公司	20	武汉介观生物科技有限公司
4	普兰德(上海)贸易有限公司	21	岛津企业管理(中国)有限公司
5	安东帕(上海)商贸有限公司	22	南京瑞尼克科技开发有限公司
6	武汉科思特仪器有限公司	23	青岛腾龙微波科技有限公司
7	上海辰华仪器有限公司	24	必达泰克光电科技(上海)有限公司
8	蔚海光学仪器(上海)有限公司	25	武汉欣申试化工科技有限公司
9	广州语特仪器有限公司	26	布鲁克(北京)科技有限公司
10	北京华科普天科技有限责任公司	27	上海晶纯生化科技股份有限公司(阿拉丁)
11	复纳科学仪器(上海)有限公司	28	英国皇家化学会
12	武汉浩海临风科技有限公司	29	奥豪斯国际贸易(上海)有限公司
13	天津德尚科技有限公司	30	上海麦格林生化科技有限公司
14	天津艾达恒晟科技发展有限公司	31	珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司
15	成都奥普勒仪器有限公司	32	北京中检维康生物技术有限公司
16	武汉威尔格科学仪器有限公司	33	贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司
17	上海屹尧仪器科技发展有限公司	34	西安瑞迈分析仪器有限责任公司
		35	Quantum 量子科学仪器贸易(北京)有限公司

附表 8 第十二届全国分析化学年会报告日程安排

注 1: 会议所有报告不设提问时间, 请大家会后讨论;

注 2: 请各位报告人在 PPT 首页提供联系方式;

注 3: 所有报告人无排序, 随机安排。

5月9日(8:00-8:40)开幕式

地点: 洪山礼堂一楼主会场(上下两层)及四楼9号厅视频

序号	内容	时间	主持人
1	中国化学会分析化学委员会主任杨秀荣致辞 第十二届全国分析化学年会隆重开幕	8:00-8:05	杨光富
2	湖北省致辞	8:05-8:10	
3	国家自然科学基金委化学科学部主任梁文平致辞	8:10-8:20	
4	华中师范大学校长杨宗凯致辞	8:20-8:25	
5	分析化学基础研究梁树权奖颁奖仪式	8:25-8:30	汪尔康
6	中国女分析化学家奖颁奖仪式	8:30-8:35	俞汝勤
7	中国青年分析化学家奖颁奖仪式	8:35-8:40	陈洪渊

大会特邀报告

一、5月9日全天大会特邀报告

地点：洪山礼堂一楼主会场（上下两层）及四楼9号厅视频

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SAT-01	汪尔康	荧光铜簇的制备及生物分析应用	中科院长春应用化学研究所	8:40-9:10	支志明
SAT-02	俞汝勤	化学计量学与现代分析化学基础理论研究	湖南大学	9:10-9:40	
茶歇和墙报					
SAT-03	陈洪渊	回眸审视 展望未来—生命分析化学面临的挑战与对策	南京大学	10:00-10:30	赵进才
SAT-04	董绍俊	逻辑计算体系的研究及分析应用—近期进展	中科院长春应用化学研究所	10:30-11:00	
SAT-05	张玉奎	分离分析化学研究进展	中科院大连化学物理研究所	11:00-11:30	董绍俊
SAT-06	柴之芳	基于大科学装置的先进分析方法	中国科学院高能物理研究所	11:30-12:00	
12:15 午餐					
SAT-07	庄乾坤	分析化学的创新与发展	国家自然科学基金委化学部	14:00-14:20	张玉奎
SAT-08	谭蔚泓	分子医学的基础：疾病相关蛋白的发现和检测	湖南大学	14:20-14:40	
SAT-09	邹汉法	修饰蛋白质组学分析新技术新方法	中科院大连化学物理研究所	14:40-15:00	
SAT-10	赵宇亮	体内纳米材料及其生物效应的定量分析	中科院高能物理研究所	15:00-15:20	柴之芳
SAT-11	张新荣	单细胞电喷雾质谱分析	清华大学	15:20-15:40	
SAT-12	刘买利	In-Cell NMR Spectroscopy	中科院物理数学研究所	15:40-16:00	
茶歇和墙报					
SAT-13	杨芑原	Prediction of Peptide Response for Targeted Protein in Mass Spectrometry	复旦大学	16:20-16:40	庄乾坤
SAT-14	鞠焯先	功能生物分子检测与原位定量方法及其诊治应用	南京大学	16:40-17:00	
SAT-15	庞代文	如何让细胞为分析化学服务	武汉大学	17:00-17:20	
SAT-16	邵元华	基于孔的分析化学	北京大学	17:20-17:40	
SAT-17	钟鸿英	激光诱导隧道电子俘获软电离及高分辨质谱成像技术	华中师范大学	17:40-18:00	
18:15 欢迎晚餐（各指定餐厅）					

二、5月11日下午 大会特邀报告

地点：洪山礼堂一楼主会场（上下两层）

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-01	支志明	Detection of Nucleic Acid Structures with Phosphorescent Metal Complexes	香港大学	2:00-2:30	严秀平
MON-02	杨秀荣	基于生物物质的纳米结构和材料 - 绿色制备和应用	中科院长春应用化学研究所	2:30-3:00	
MON-03	王柯敏	核酸适配体的筛选与活体成像应用研究新进展	湖南大学	3:00-3:20	
茶歇					
MON-04	严秀平	长余辉发光纳米晶的合成、功能化及其在生物传感和成像中的应用	南开大学	3:40-4:00	支志明
MON-05	林金明	液滴制备与微流控芯片联用应用于细胞分析方法的研究	清华大学	4:00-4:20	
MON-06	毛兰群	活体分析化学	中科院化学研究所	4:20-4:40	王柯敏
MON-07	方群	超微量、高通量多相微流控液滴分析和筛选系统的研究	浙江大学	4:40-5:00	
MON-08	陈焕文	内部萃取电喷雾电离质谱	东华理工大学	5:00-5:20	
MON-09	赛多利斯金牌赞助	用抛弃型储水技术优化分析实验用水	赛多利斯(上海)贸易有限公司	5:20-5:30	
BRAND 优秀墙报奖颁奖仪式			杨秀荣主持		
闭幕式					
6:15 晚餐					

分会特邀报告

一、5月10日上午各分会场特邀报告

1. 洪山礼堂2号厅（二楼）

主题：女分析化学家论坛

特邀嘉宾：汪尔康、梁文平、张新荣

主持人：董绍俊、庄乾坤

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I2-Y01	杨秀荣	生物分子相互作用研究	中科院长春应用化学研究所	8:00-8:15	董绍俊
SUN-I2-Y02	钱小红	蛋白质组学与分析化学	军事医学院放射与辐射医学所	8:15-8:30	
SUN-I2-Y03	欧阳津	荧光探针的设计与应用	北京师范大学	8:30-8:45	
SUN-I2-Y04	方晓红	转化生长因子受体的活细胞单分子成像与定量	中科院化学研究所	8:45-9:00	
SUN-I2-Y05	崔华	放飞梦想 享受人生	中国科学技术大学	9:00-9:15	
SUN-I2-Y06	刘宝红	功能化界面组装及传感分析研究	复旦大学	9:15-9:30	
SUN-I2-Y07	徐静娟	双极电极上的电致化学发光分析	南京大学	9:30-9:45	
茶歇和墙报					
SUN-I2-Y08	颜晓梅	挑战单个纳米颗粒的散射检测极限	厦门大学	10:15-10:30	庄乾坤
SUN-I2-Y09	田阳	适于活体分析的比率型传感	华东师范大学	10:30-10:45	
SUN-I2-Y10	王雪梅	疾病相关活性分子识别细胞/活体实时动态高分辨成像	东南大学	10:45-11:00	
SUN-I2-Y11	李攻科	情感的物质基础	中山大学	11:00-11:15	
SUN-I2-Y12	董梦秋	Predicting Lifespan in Adulthood	北京生命科学研究 所	11:15-11:30	
SUN-I2-Y13	张丽华	蛋白质组定量新方法	中科院大连化学物理研究所	11:30-11:45	
SUN-I2-Y14	钟鸿英	美丽化学 美丽人生	华中师范大学	11:45-12:00	
12:15 午餐					

2. 洪山礼堂 3 号厅（三楼）

主题：青年论坛

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I3-Y01	黄岩谊	微流控技术与单细胞测序	北京大学	8:00-8:15	王柯敏
SUN-I3-Y02	张凡	高效近红外稀土发光纳米材料用于生物医学分析	复旦大学	8:15-8:30	
SUN-I3-Y03	李迪	金纳米粒子与葡萄糖间相互作用及其生物传感应用	中科院上海应用物理研究所	8:30-8:45	
SUN-I3-Y04	林振宇	基于点击化学的荧光化学传感器	福州大学	8:45-9:00	
SUN-I3-Y05	聂舟	基于抗体识别的蛋白质乙酰化转移酶功能分析	湖南大学	9:00-9:15	严秀平
SUN-I3-Y06	苏彬	电化学发光成像分析：从潜指纹识别到信号增强	浙江大学	9:15-9:30	
SUN-I3-Y07	唐艳丽	基于新型共轭聚合物的生物传感研究	陕西师范大学	9:30-9:45	
SUN-I3-Y08	刘定斌	基于胶体金的可视化免疫分析	南开大学	9:45-10:00	
茶歇和墙报					
SUN-I3-Y09	王卓	聚集发光荧光阵列用于细菌分析	国家纳米科学中心	10:15-10:30	林金明
SUN-I3-Y10	白玉	神经递质 5-羟色胺相关代谢组学研究	北京大学	10:30-10:45	
SUN-I3-Y11	由天艳	氮掺杂碳纳米复合材料酶直接电化学	中科院长春应用化学研究所	10:45-11:00	
SUN-I3-Y12	赵强	四甲基罗丹明标记核酸适配体荧光各向异性分析小分子	中科院生态环境研究中心	11:00-11:15	
SUN-I3-Y13	宋焱焱	阳极氧化法制备 TiO ₂ 纳米管阵列的改性及电化学应用	东北大学	11:15-11:30	毛兰群
SUN-I3-Y14	孔德明	特异性多倍体 G-四链体光学探针	南开大学	11:30-11:45	
SUN-I3-Y15	姜秀娥	表面增强红外光谱电化学研究细胞色素 c 与含心磷脂生物膜的相互作用	中科院长春应用化学研究所	11:45-12:00	
12:15 午餐					

3. 洪山礼堂 6 号厅（三楼）

主题：电化学分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I6-Y01	李景虹	石墨烯的电分析化学与生物传感	清华大学	8:00-8:15	夏兴华
SUN-I6-Y02	蒋健晖	微纳界面生物传感	湖南大学	8:15-8:30	
SUN-I6-Y03	徐国宝	电化学发光新体系	中科院长春应用化学研究所	8:30-8:45	
SUN-I6-Y04	高峰	酶型生物燃料电池	安徽师范大学	8:45-9:00	
SUN-I6-Y05	陈卫	基于三维碳材料的电化学分析和传感	中科院长春应用化学研究所	9:00-9:15	张成孝
SUN-I6-Y06	郑建波	掺杂碳纳米复合材料的制备及其用于氧还原反应的研究	中科院长春应用化学研究所	9:15-9:25	
SUN-I6-Y07	丁收年	壳厚调制 CdSe@ZnSe 量子点电化学发光	东南大学	9:25-9:35	
SUN-I6-Y08	赵常志	非水介质中检测有机物微量水的光致电化学传感器	青岛科技大学	9:35-9:45	
茶歇和墙报					
SUN-I6-Y09	夏兴华	生物分子界面行为与生物传感	南京大学	10:15-10:30	李景虹
SUN-I6-Y10	张成孝	电化学发光生物分析研究进展	陕西师范大学	10:30-10:45	
SUN-I6-Y11	张袁健	富碳材料结构调控在电化学分析中应用	东南大学	10:45-11:00	
SUN-I6-Y12	秦伟	电位分析检测电中性有机分子原理及应用	中科院烟台海岸带研究所	11:00-11:10	
SUN-I6-Y13	刘爱骅	高性能生物燃料电池构筑及生物传感应用	中科院青岛生物能源与过程所	11:10-11:20	徐国宝
SUN-I6-Y14	蔡称心	内切酶特异性剪切 HCV 及型别电分析	南京师范大学	11:20-11:30	
SUN-I6-Y15	包淑娟	原位组装纳米 Ag@GOD 团簇及高敏葡萄糖传感器构建	新疆大学	11:30-11:40	
SUN-I6-Y16	赵伟伟	光电化学生物分析	南京大学	11:40-11:50	
SUN-I6-Y17	包宇	电化学及联用仪器设计中的若干关键问题	中科院长春应用化学研究所	11:50-12:00	
12:15 午餐					

4. 洪山礼堂 7 号厅 (三楼)

主题: 分析仪器与装置前沿论坛

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I7-Y01	段忆翔	LIBS 分析仪器的研发与展望	四川大学	8:00-8:15	关亚风
SUN-I7-Y02	胡继明	激光拉曼光谱: 生物医学分析的有力手段	武汉大学	8:15-8:30	
SUN-I7-Y03	颜晓梅	细胞外囊泡的单颗粒水平多参数定量分析技术	厦门大学	8:30-8:45	
SUN-I7-Y04	刘虎威	微萃取技术与敞开式离子化质谱联用实现快速检测	北京大学	8:45-9:00	
SUN-I7-Y05	陈缙光	微流控芯片系统-斑马鱼胚胎模型对药物复合毒性的研究	中山大学	9:00-9:15	段忆翔
SUN-I7-Y06	徐伟	膜电喷雾电离-超高灵敏可直接定量体液中生物标志物的质谱离子源	北京理工大学	9:15-9:30	
SUN-I7-Y07	侯可勇	在线分析水中 VOCs 的光电离源内螺旋膜进样质谱方法的研究	中科院大连化学物理所	9:30-9:45	
茶歇和墙报					
SUN-I7-Y08	关亚风	航天微重力条件色谱分析仪器研究	中国科学院大连化学物理研究所	10:15-10:30	曹成喜
SUN-I7-Y9	曹成喜	移动反应界面: 概念、理论、方法与应用	上海交通大学	10:30-10:45	
SUN-I7-Y10	何彦	基于超连续激光光片照明暗场成像检测的微分离系统构建及应用	湖南大学	10:45-11:00	
SUN-I7-Y11	李海洋	光电离子迁移谱现场测量无机和新型炸药的研究进展	中国科学院大连化学物理研究所	11:00-11:15	
SUN-I7-Y12	牛利	智能移动设备在电化学检测分析中的应用	中国科学院长春应用化学研究所	11:15-11:30	刘虎威
SUN-I7-Y13	唐宏武	简易光镊装置的构建及在荧光定量分析的应用	武汉大学	11:30-11:45	
SUN-I7-Y14	赛默飞世尔	全新一代超高效液相色谱 Vanquish UHPLC 系统及应用	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	11:45-12:00	
12:15 午餐					

5. 洪山礼堂 8 号厅（三楼）

主题：显微成像与生物分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I8-Y01	唐波	细胞内动态可逆荧光成像	山东师范大学	8:00-8:15	张忠平
SUN-I8-Y02	刘震	Molecularly Imprinted Polymers for Targeting Cancer Biomarkers	南京大学	8:15-8:30	
SUN-I8-Y03	谢青季	超敏的金属标记安培生物分析	湖南师范大学	8:30-8:45	
SUN-I8-Y04	逯乐慧	成像探针的设计及应用	中科院长春应用化学研究所	8:45-9:00	
SUN-I8-Y05	史海斌	特异性检测金属 β -内酰胺酶阳性表达细菌小分子探针	苏州大学	9:00-9:15	唐波
SUN-I8-Y06	王桂文	DIC 显微成像方法高通量分析 Bt 芽孢萌发动态	广西科学院	9:15-9:25	
SUN-I8-Y07	唐勇	基于 Au@Ag 纳米花基底的高灵敏 SERS 免疫层析试纸条	暨南大学	9:25-9:35	
SUN-I8-Y08	朴云仙	生物相容性纳升体积液滴内酶生物催化传感模式	吉林大学	9:35-9:45	
茶歇和墙报					
SUN-I8-Y09	张忠平	功能化发光氧化石墨烯及其在生化分析中的应用	中科院合肥物质科学研究院	10:15-10:30	刘震
SUN-I8-Y10	袁荃	稀土上转换材料在公共安全中的应用研究	武汉大学	10:30-10:45	
SUN-I8-Y11	楚霞	活细胞原位成像的纳米生物传感新方法研究	湖南大学	10:45-11:00	
SUN-I8-Y12	魏巧华	于孕酮铜金簇合物-雌激素受体 α -氧化石墨烯的发光探针检测癌胚抗原	福州大学	11:00-11:15	
SUN-I8-Y13	汪乐余	纳米荧光探针的构筑及生化分析应用	北京化工大学	11:15-11:30	袁荃
SUN-I8-Y14	苏邵	AuNPs@MoS ₂ 复合材料电化学传感器构建及应用	南京邮电大学	11:30-11:40	
SUN-I8-Y15	李慧	基于纳米银材料的荧光共振能量传感器的建立	南京大学	11:40-11:50	
SUN-I8-Y16	张闽	稀土铽离子-核酸相互作用时间分辨荧光探针设计及应用	华东师范大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

6. 洪山礼堂 9 号厅 (四楼)

主题: 纳米分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I9-Y01	张学记	功能化纳米探针在生物分析及环境监测中的应用	北京科技大学	8:00-8:15	王建华
SUN-I9-Y02	邓兆祥	价态可控 DNA 功能化纳米模块构建、强偶联组装及应用	中国科技大学	8:15-8:30	
SUN-I9-Y03	吕弋	纳米化学发光分析方法研究	四川大学	8:30-8:45	
SUN-I9-Y04	陈卓	基于碳纳米材料的拉曼光谱生化分析研究	湖南大学	8:45-8:55	
SUN-I9-Y05	叶邦策	靶标循环介导的信号增强策略在生物分析中的应用	华东理工大学	8:55-9:05	胡斌
SUN-I9-Y06	何耀	硅基长程实时生物荧光成像	苏州大学	9:05-9:15	
SUN-I9-Y07	陈晓君	超灵敏电化学适配体传感器检测三磷酸腺苷	南京工业大学	9:15-9:25	
SUN-I9-Y08	易长青	多循环信号放大技术在致病细菌超灵敏检测中的应用	中山大学	9:25-9:35	
SUN-I9-Y09	张立学	单个金纳米颗粒的光学干涉测量研究	中科院青岛生物能源与过程研究所	9:35-9:45	
SUN-I9-Y10	张先付	氧化石墨烯荧光寿命分析	河北科技师范学院	9:45-9:55	
茶歇和墙报					
SUN-I9-Y11	王建华	碳纳米结构在复杂基体样品预处理中的应用探索与实践	东北大学	10:15-10:30	张学记
SUN-I9-Y12	胡斌	环境水样中纳米金粒子的 ICP-MS 分析新技术	武汉大学	10:30-10:45	
SUN-I9-Y13	陈曦	类石墨化碳材料的荧光传感	厦门大学	10:45-11:00	
SUN-I9-Y14	李建国	量子点和胶体金标记酶放大电化学发光竞争免疫法灵敏检测沙丁胺醇	苏州大学	11:00-11:10	
SUN-I9-Y15	刘敬权	石墨烯纳米材料的制备、产业化及传感器领域应用	青岛大学	11:10-11:20	
SUN-I9-Y16	吴海臣	基于适体和主客体相互作用的纳米孔检测新策略	中科院高能物理所	11:20-11:30	邓兆祥
SUN-I9-Y17	李丽	基于表面增强拉曼光谱单颗粒金属氧化物界面化学分析	华东师范大学	11:30-11:40	
SUN-I9-Y18	刘梅川	直立有序 TiO ₂ NTs 石墨烯 click 修饰及 MCLR 光电分析	同济大学	11:40-11:50	
SUN-I9-Y19	姜晖	Cd-硫族半导体纳米结构电化学发光的生物分析研究	东南大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

7. 洪山礼堂 10 号厅（三楼）

主题：光谱与波谱分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-I10-Y01	唐惠儒	肥胖前动物代谢组表型分析	复旦大学	8:00-8:15	黄承志
SUN-I10-Y02	杨俊	磷脂膜对膜蛋白及纤维化蛋白结构的影响：固体核磁共振波谱分析	中科院武汉物理与数学研究所	8:15-8:30	
SUN-I10-Y03	侯贤灯	原子光谱分析：从元素到分子	四川大学	8:30-8:45	
SUN-I10-Y04	胡圣虹	Cd 同位素生物分馏效应及地质突变期示踪	中国地质大学	8:45-9:00	
SUN-I10-Y05	李剑锋	表面拉曼分析：从“借力”到“隔绝”	厦门大学	9:00-9:15	任吉存
SUN-I10-Y06	双少敏	细胞内小分子探针的设计合成及应用	山西大学	9:15-9:30	
SUN-I10-Y07	刘志洪	上转换荧光共振能量转移	武汉大学	9:30-9:45	
茶歇和墙报					
SUN-I10-Y08	任吉存	共振散射相关光谱理论、方法及应用	上海交通大学	10:15-10:30	唐惠儒
SUN-I10-Y09	黄承志	长程共振能量转移及其在生物医药分析中的应用	西南大学	10:30-10:45	
SUN-I10-Y10	童爱军	光响应荧光分子	清华大学	10:45-11:00	
SUN-I10-Y11	赵冰	基于细胞活性检测的 SERRS 光谱研究	吉林大学	11:00-11:10	杨俊
SUN-I10-Y12	李娜	双链 DNA 的荧光各向异性调控	北京大学	11:10-11:20	
SUN-I10-Y13	黄庶识	肝肿瘤细胞凋亡的单细胞拉曼分析	广西科学院	11:20-11:30	
SUN-I10-Y14	陈金龙	荧光可视化同步检测气态二氧化硫及其衍生物	中国药科大学	11:30-11:40	
SUN-I10-Y15	叶德举	核磁共振成像分析肿瘤治疗中产生的 Caspase-3	南京大学	11:40-11:50	
SUN-I10-Y16	褚立强	长程表面等离子体共振传感器	天津科技大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

二、5月10日下午各分会场特邀报告

1. 洪山礼堂2号厅（二楼）

主题：质谱分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II2-Y01	潘远江	氨基酸绝对构型的质谱识别	浙江大学	2:00-2:15	姚钟平
SUN-II2-Y02	丁传凡	线性离子阱的电极结构和电场分布与性能关系	复旦大学	2:15-2:30	
SUN-II2-Y03	田志新	蛋白质串级质谱中重叠同位素轮廓的高效准确解析	同济大学	2:30-2:45	
SUN-II2-Y04	王秋泉	蛋白质标志分子、细胞和病毒的元素质谱分析方法	厦门大学	2:45-3:00	
SUN-II2-Y05	袁必锋	化学标记用于核酸修饰色谱质谱分析	武汉大学	3:00-3:15	聂宗秀
SUN-II2-Y06	李展平	冬虫夏草中甘露醇和虫草素的TOF-SIMS分析	清华大学	3:15-3:25	
SUN-II2-Y07	赵忠俊	等离子体常压解吸质谱离子源用于实际样品分析	四川大学	3:25-3:35	
SUN-II2-Y08	翟雁冰	连续进样微型生物质谱仪	北京理工大学	3:35-3:45	
SUN-II2-Y09	安捷伦	离子淌度质谱：复杂成分表征的革命性技术	安捷伦科技（中国）有限公司	3:45-4:00	
茶歇和墙报					
SUN-II2-Y10	姚钟平	New Evolution of Electrospray Ionization Mass Spectrometry	香港理工大学	4:15-4:30	丁传凡
SUN-II2-Y11	聂宗秀	颗粒质谱与成像	中科院北京化学研究所	4:30-4:45	
SUN-II2-Y12	宋凤瑞	微透析超高效液相色谱/质谱原位监测黄芪皂苷II的肠内菌生物转化	中科院长春应化所	4:45-5:00	
SUN-II2-Y13	邬建敏	贵金属多孔硅复合材料MALDI质谱信号增强	浙江大学	5:00-5:15	
SUN-II2-Y14	Tim Brown	Electrochemistry- Ambient Mass Spectrometry for Surface Analysis	斯坦福大学	5:15-5:30	潘远江
SUN-II2-Y15	许崇晟	基于折线形电极的新型线性离子阱质量分析器的研究	复旦大学	5:30-5:40	
SUN-II2-Y16	贺木易	离子阱中离子碰撞截面积时频分析测定	北京理工大学	5:40-5:50	
SUN-II2-Y17	赛默飞世尔	Orbitrap 高分辨质谱技术助力组学研究	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

2. 洪山礼堂 3 号厅（三楼）

主题：色谱与分离技术

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II3-Y01	许国旺	生物体系中小分子富集、分离的新材料研究	中科院大连化学物理研究所	2:00-2:15	冯钰锜
SUN-II3-Y02	邓春晖	功能化磁性石墨烯 / 介孔硅复合材料的合成及其对内源性磷酸化肽的富集研究	复旦大学	2:15-2:30	
SUN-II3-Y03	陈朗星	叠氮-炔基点击化学制备麦芽糖修饰的磁性 Fe ₃ O ₄ 用于糖肽富集	南开大学	2:30-2:45	
SUN-II3-Y04	杨丽	自动序列进样毛细管电泳酶分析	东北师范大学	2:45-3:00	
SUN-II3-Y05	冯钰锜	衍生化 LC-MS 分析方法研究进展	武汉大学	3:00-3:15	许国旺
SUN-II3-Y06	江瑞芬	固相微萃取活体采样传质动力学研究	中山大学	3:15-3:25	
SUN-II3-Y07	吕运开	亲水性杂化硅胶整体柱的制备及其在线样品处理技术	河北大学	3:25-3:35	
SUN-II3-Y08	刘国峰	固定化 pH 梯度毛细管开管柱的制备及应用	扬州大学	3:35-3:45	
茶歇和墙报					
SUN-II3-Y09	李攻科	复杂样品色谱分析磁分离/富集前处理方法研究进展	中山大学	4:15-4:30	练鸿振
SUN-II3-Y10	齐莉	刺激-响应型聚合物整体柱的制备及其应用研究	中国科学院化学研究所	4:30-4:45	
SUN-II3-Y11	秦伟捷	基于环境响应智能材料的糖基化蛋白质、糖肽富集鉴定新方法	北京蛋白质组研究中心	4:45-5:00	
SUN-II3-Y12	李东浩	快速筛选五味子萃取液中葡萄糖苷酶抑制剂的方法	延边大学	5:00-5:15	
SUN-II3-Y13	练鸿振	反相高效液相色谱法测定正辛醇-水分配系数的研究进展	南京大学	5:15-5:30	李攻科
SUN-II3-Y14	包涛	新型金属有机骨架毛细管电色谱柱制备研究	武汉大学	5:30-5:40	
SUN-II3-Y15	陆翠明	微孔有机聚合物用于高分辨气相色谱分离	中山大学	5:40-5:50	
SUN-II3-Y16	高兴	氧化石墨烯修饰触须式聚合物毛细管柱固定相制备及性能	中国药科大学	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

3. 洪山礼堂 6 号厅（三楼）

主题：纳米分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II6-Y01	龙亿涛	纳米通道技术在分子间相互作用及结构分析中的应用	华东理工大学	2:00-2:15	高学云
SUN-II6-Y02	陈兴国	新型功能纳米材料的制备及其在可视化检测中的应用	兰州大学	2:15-2:30	
SUN-II6-Y03	亢晓峰	纳米孔单分子分析 DNA	西北大学	2:30-2:45	
SUN-II6-Y04	邱建丁	石墨烯量子点在生物传感中的应用	南昌大学	2:45-3:00	
SUN-II6-Y05	卢建忠	microRNA 发光检测新技术的研究	复旦大学	3:00-3:10	
SUN-II6-Y06	李念兵	Pt 纳米链和 DNAzymes 用于凝血酶可视化检测	西南大学	3:10-3:20	苏星光
SUN-II6-Y07	王家海	纳米孔分析化学	山东大学	3:20-3:30	
SUN-II6-Y08	王亮	枝状多孔铂基纳米可控合成及应用	中科院长春应化所	3:30-3:40	
SUN-II6-Y09	纪伟	表面增强拉曼光谱在无机分子及离子检测方面的应用	日本关西学院大学	3:40-3:50	
SUN-II6-Y10	陈美玲	氧化石墨烯羟基氧化铁复合物用于白蛋白选择性分离	天津中医药大学	3:50-4:00	
茶歇和墙报					
SUN-II6-Y11	高学云	贵金属纳米探针的设计、构建及活细胞原位分析应用	中科院高能物理研究所	4:15-4:30	龙亿涛
SUN-II6-Y12	苏星光	新型纳米材料的制备及生物传感应用	吉林大学	4:30-4:45	
SUN-II6-Y13	何治柯	纳米材料制备及其生物医学分析应用	武汉大学	4:45-5:00	
SUN-II6-Y14	郑耿锋	纳米线光电化学生物传感器与细胞界面	复旦大学	5:00-5:10	
SUN-II6-Y15	池毓务	离子触发联吡啶钌(II)功能化金属有机骨架材料解离构造高效灵敏的汞离子传感器	福州大学	5:10-5:20	陈兴国
SUN-II6-Y16	陆跃翔	基于多孔金纳米线的一维荧光增强平台	清华大学	5:20-5:30	
SUN-II6-Y17	汪莉	多级纳米阵列的电化学传感	江西师范大学	5:30-5:40	
SUN-II6-Y18	李嫣	纳米复合材料在生物样品前处理中的应用研究	复旦大学	5:40-5:50	
SUN-II6-Y19	姜鹏	近红外 Ag ₂ S 量子点的合成方法研究	武汉大学	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

4. 洪山礼堂 7 号厅（三楼）

主题：食品与药物分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II7-Y01	朱俊杰	基于多功能纳米探针的癌症诊断与药物释放研究	南京大学	2:00-2:15	杨荣华
SUN-II7-Y02	丁世家	无酶标记微小 RNA 高灵敏检测	重庆医科大学	2:15-2:30	
SUN-II7-Y03	冶保献	界面修饰分子趋向与伏安传感	郑州大学	2:30-2:45	
SUN-II7-Y04	凌连生	基于聚合酶链反应和三螺旋 DNA 的凝血酶传感器	中山大学	2:45-2:55	
SUN-II7-Y05	刘英菊	生物相容多级纳米结构修饰免疫传感器分析微囊藻毒素	华南农业大学	2:55-3:05	
SUN-II7-Y06	鲁志松	基于二维纳米材料荧光淬灭的真菌毒素检测	西南大学	3:05-3:15	陈子林
SUN-II7-Y07	郭隆华	非对称修饰贵金属纳米粒子 LSPR 耦合食品安全传感器	福州大学	3:15-3:25	
SUN-II7-Y08	王晓娟	高效液相色谱串联质谱法测定食品中 23 种邻苯二甲酸酯	宁波出入境检验检疫	3:25-3:35	
SUN-II7-Y09	艾可龙	可视化检测食品中的有害物质	中科院长春应化所	3:35-3:45	
SUN-II7-Y10	胡玉玲	衍生化表面增强拉曼光谱在食品安全快速检测中的应用	中山大学	3:45-3:55	
茶歇和墙报					
SUN-II7-Y11	杨荣华	DNA 调停键合分析核酸和蛋白质相互作用	湖南大学	4:15-4:30	朱俊杰
SUN-II7-Y12	陈子林	毛细管电泳 / 电色谱—质谱联用药物分析新方法	武汉大学	4:30-4:45	
SUN-II7-Y13	韩鹤友	动物重大疾病的纳米生物分析	华中农业大学	4:45-5:00	
SUN-II7-Y14	杨培慧	细胞表面受体分子表达水平检测新方法的研究	暨南大学	5:00-5:10	
SUN-II7-Y15	刘志强	糖尿病并发症防治药物筛选及作用机理研究	中科院长春应化所	5:10-5:20	丁世家
SUN-II7-Y16	陈伟	基于侧向层析技术的核酸多组分同时检测及增敏研究	合肥工业大学	5:20-5:30	
SUN-II7-Y17	周建华	Quasi3D Metal Nanostructure for Cancer Biomarkers Analysis	中山大学	5:30-5:40	
SUN-II7-Y18	韩冬雪	食品抗氧化容量光电化学分析	中科院长春应化所	5:40-5:50	
SUN-II7-Y19	钱静	功能纳米材料信号放大赭曲霉毒素 A 适配体传感	江苏大学	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

5. 洪山礼堂 8 号厅（三楼）

主题：化学计量学与生物信息

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II8-Y01	吴海龙	高维校准方法用于基体干扰共存生化体系多药物快速同时定量分析	湖南大学	2:00-2:15	邵学广
SUN-II8-Y02	李梦龙	基于相互作用模型的蛋白质功能分析	四川大学	2:15-2:30	
SUN-II8-Y03	毕树平	水合质子的结构与振动光谱的 DFT 量子化学探讨	南京大学	2:30-2:45	
SUN-II8-Y04	朱云平	iProX – Integrated Proteome Resources	军事医学院放射与辐射医学研究所	2:45-3:00	
SUN-II8-Y05	翟红林	图像矩在色谱分析中的应用	兰州大学	3:00-3:10	邹小勇
SUN-II8-Y06	赵丽娜	靶向金团簇-多肽纳米探针的理论设计与动力学研究	中国科学院高能物理研究所	3:10-3:20	
SUN-II8-Y07	方亚平	核受体转录因子结合位点预测及应用	华中农业大学	3:20-3:30	
SUN-II8-Y08	张庆友	一个图论指数的扩展及唯一性验证	河南大学	3:30-3:40	
SUN-II8-Y09	李保琼	切比雪夫矩方法定量分析三维高效液相色谱指纹图谱	兰州大学	3:40-3:50	
茶歇和墙报					
SUN-II8-Y10	邵学广	近红外光谱分析与大数据	南开大学	4:15-4:30	吴海龙
SUN-II8-Y11	邹小勇	生物分子网络的分析与研究	中山大学	4:30-4:45	
SUN-II8-Y12	倪永年	化学计量学在食品安全及生命科学中的应用	南昌大学	4:45-5:00	
SUN-II8-Y13	薛宇	基于磷酸化蛋白质组的功能激酶预测	华中科技大学	5:00-5:15	李梦龙
SUN-II8-Y14	陈增萍	适用于复杂非均相体系的波谱形变定量分析理论	湖南大学	5:15-5:30	
SUN-II8-Y15	蒲雪梅	交叉技术在含能物质光谱性能解析和设计中的应用	四川大学	5:30-5:45	
SUN-II8-Y16	吴松峰	利用分层质控策略规避蛋白质鉴定的数据库困境	军事医学院放射与辐射医学研究所	5:45-6:00	
6:15 晚餐					

6. 洪山礼堂 9 号厅（四楼）

主题：显微成像与生物分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II9-Y01	马会民	新型光学探针与传感分析	中科院化学所	2:00-2:15	田阳
SUN-II9-Y02	江云宝	传感分子自组装体的传感	厦门大学	2:15-2:30	
SUN-II9-Y03	林金星	单分子技术及其在植物重要膜蛋白胞吞研究的应用	北京林业大学	2:30-2:45	
SUN-II9-Y04	徐兆超	生物分析大 Stokes 位移长波长荧光染料研究新方法	中科院大连化学物理研究所	2:45-2:55	
SUN-II9-Y05	唐点平	免疫分析新技术和新方法	福州大学	2:55-3:05	张晓兵
SUN-II9-Y06	吴丽娜	双功能噬菌体在致病菌快速鉴别诊断中的应用	厦门大学	3:05-3:15	
SUN-II9-Y07	尹军	近红外荧光染料与亚细胞器定位探针的生物应用	华中师范大学	3:15-3:25	
SUN-II9-Y08	李娟	自组装 DNA 纳米水凝胶活细胞荧光成像和基因治疗	福州大学	3:25-3:35	
SUN-II9-Y09	王蔚芝	肿瘤靶向多肽探针微流控-质谱联用筛选及活体成像	国家纳米科学中心	3:35-3:45	
茶歇和墙报					
SUN-II9-Y10	张晓兵	高性能近红外荧光染料的设计合成及生物成像应用	湖南大学	4:10-4:25	江云宝
SUN-II9-Y11	田阳	活性氧及相关分子的活体分析新进展	华东师范大学	4:25-4:40	
SUN-II9-Y12	于聪	新型小分子探针的可控自组装及其在生物分析、生物传感中的应用	中科院长春应用化学研究所	4:40-4:50	
SUN-II9-Y13	张国军	石墨烯场效应晶体管核酸生物传感器的研制	湖北中医药大学	4:50-5:00	
SUN-II9-Y14	何子怡	DNA 标记信号放大技术质谱分析细胞表面标志物	清华大学	5:00-5:10	马会民
SUN-II9-Y15	张美宁	微电极活体电化学分析	中国人民大学	5:10-5:20	
SUN-II9-Y16	宋尔群	核酸适配体与抗金纳米簇双识别检测金黄色葡萄菌	西南大学	5:20-5:30	
SUN-II9-Y17	李梅金	环金属铈配合物的合成及其对氰根离子的传感	福州大学	5:30-5:40	
SUN-II9-Y18	杨占军	禽畜类细胞因子免疫分析新方法研究	扬州大学	5:40-5:50	
SUN-II9-Y19	李青	激光剥蚀等离子体质谱应用于生物医用纳米探针组织成像	中科院上海硅酸盐研究所	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

7. 洪山礼堂 10 号厅（三楼）

主题：蛋白质分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
SUN-II10-Y01	董梦秋	Chemical Crosslinking Coupled with Mass Spectrometry	北京生命科学研究 所	2:00-2:15	李根喜
SUN-II10-Y02	张丽华	集成化定量蛋白质组分析 平台的建立	中科院大连化学 物理研究所	2:15-2:30	
SUN-II10-Y03	刘晓云	酸性 pH 胁迫下志贺氏菌蛋 白质组揭示细菌利用中心 代谢通路抗酸新机制	北京大学	2:30-2:45	
SUN-II10-Y04	王献	质谱方法研究 POPs 与蛋白 质相互作用及毒性机理	中南民族大学	2:45-3:00	
SUN-II10-Y05	刘洋	生物纳米组装信号放大磷 酸化激酶电化学分析	清华大学	3:00-3:15	陆豪杰
SUN-II10-Y06	应万涛	亲和纯化-靶向质谱定量分 析甲胎蛋白 N-糖基化	军事医学院放射 辐射医学研究所	3:15-3:25	
SUN-II10-Y07	田瑞军	组合式蛋白质组学新策略 研究受体膜蛋白信号转导 功能	南方科技大学	3:25-3:35	
SUN-II10-Y08	高祥	稳定同位素 N-磷酸化标记 定量质谱分析	厦门大学	3:35-3:45	
茶歇和墙报					
SUN-II10-Y09	李根喜	疾病标志蛋白分析新方法 研究	南京大学	4:15-4:30	董梦秋
SUN-II10-Y10	陆豪杰	糖蛋白质组质谱完整解析 策略	复旦大学	4:30-4:45	
SUN-II10-Y11	徐平	Purify Ubiquitinated Proteins by Ubiquitin-binding Domains	军事医学院放射 辐射医学研究所	4:45-5:00	
SUN-II10-Y12	张锴	化学蛋白质组学方法鉴定 去乙酰化酶抑制剂调控的 蛋白	南开大学	5:00-5:15	
SUN-II10-Y13	陈芸	定向蛋白质组学联合线性 代数方法对蛋白质磷酸化 位点的定量分析	南京医科大学	5:15-5:30	邓春晖
SUN-II10-Y14	张养军	¹⁸ O/金属等重标记结合质谱 的目标蛋白质组绝对定量	军事医学院放射 辐射医学研究所	5:30-5:40	
SUN-II10-Y15	杨春	蛋清高丰度蛋白的脱除-待 定模板印迹聚合物的应用	扬州大学	5:40-5:50	
SUN-II10-Y16	侯丽	酶生物催化沉积放大竞争 阻抗免疫检测微囊藻毒素	福州大学	5:50-6:00	
6:15 晚餐					

三、5月11日上午各分会场特邀报告

1. 洪山礼堂2号厅（二楼）

主题：色谱与分离技术

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I2-Y01	陈义	超快速分离若干问题探讨	中科院化学研究所	8:00-8:15	梁鑫淼
MON-I2-Y02	马明	超声波辅助—高效液相色谱法测定再生纸中的多氯联苯残留	宁波出入境检验检疫局	8:15-8:30	
MON-I2-Y03	陈明丽	新型固相萃取技术在原子光谱分析的应用	东北大学	8:30-8:45	
MON-I2-Y04	郭黎平	基于多孔石墨烯的电催化剂制备及应用	东北师范大学	8:45-9:00	
MON-I2-Y05	王怀生	DNA 功能化石墨烯及分析应用	聊城大学	9:00-9:15	赵睿
MON-I2-Y06	梁汝萍	磁性 MIP 功能化微流控芯片在手性物质分离中的应用	南昌大学	9:15-9:25	
MON-I2-Y07	乔俊琴	IP-RPLC 中核酸保留与碱基组成和碱基序列之间的关系	南京大学	9:25-9:35	
MON-I2-Y08	何海波	硼酸功能化磁性POSS的合成与尿液中儿茶酚胺类激素的富集	上海大学	9:35-9:45	
MON-I2-Y09	张文鹏	基于石墨烯仿生聚多巴胺修饰的新型固相微萃取技术	武汉大学	9:45-9:55	
茶歇和墙报					
MON-I2-Y10	梁鑫淼	基于“巯基-烯烃”点击化学的色谱分离材料	中国科学院大连化学物理研究所	10:15-10:30	陈义
MON-I2-Y11	赵睿	靶向多肽识别与高选择性分离	中科院化学研究所	10:30-10:45	
MON-I2-Y12	李慧琴	抑制性电导检测离子色谱法对氯乙酸钠水解过程的实验研究	中国石化	10:45-11:00	
MON-I2-Y13	乔娟	基于聚合物基质的微纳酶反应器的制备及其蛋白酶解应用	中国科学院化学研究所	11:00-11:15	马明
MON-I2-Y14	张博	高效纳流液相色谱柱技术	厦门大学	11:15-11:30	
MON-I2-Y15	林赛钗	适配体修饰 MOF 功能化固相微萃取检测多氯联苯	宁波大学	11:30-11:40	
MON-I2-Y16	何蔓	高效液相色谱-等离子体质谱联用技术用于砷的形态分析	武汉大学	11:40-11:50	
MON-I2-Y17	刘江	蒸馏沉淀聚合法制备红霉素分子印迹聚合物及其性能研究	石河子大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

2. 洪山礼堂 3 号厅（三楼）

主题：青年论坛

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I3-Y01	彭章泉	锂-空气电池中的氧气电 化学	中科院长春应用 化学研究所	8:00-8:15	方群
MON-I3-Y02	汪夏燕	微/纳径开管毛细管液相 色谱	北京工业大学	8:15-8:30	
MON-I3-Y03	杨丙成	离子色谱系统电渗析器件 的构建评价	华东理工大学	8:30-8:45	
MON-I3-Y04	夏云生	无机纳米粒子自组装体的 光学性质调控及传感应用	安徽师范大学	8:45-9:00	
MON-I3-Y05	于萍	生理活性分子选择性分析 的离子相互作用基础	中科院化学研究 所	9:00-9:15	陈焕文
MON-I3-Y06	戴宗	基于恒温指数扩增和 DNA 酶的 microRNA 检测	中山大学	9:15-9:30	
MON-I3-Y07	左小磊	跨尺度自组装界面的精确 调控灵敏检测生物靶标	中科院上海应用 物理研究所	9:30-9:45	
茶歇和墙报					
MON-I3-Y08	朱志	转移性肿瘤细胞的核酸适 体筛选及分子成像	厦门大学	10:15-10:30	张学记
MON-I3-Y09	罗细亮	基于功能聚合物的血液中 抗污染生物传感器	青岛科技大学	10:30-10:45	
MON-I3-Y10	那娜	基于量子点化学发光的反 应监测研究	北京师范大学	10:45-11:00	
MON-I3-Y11	谢海燕	基于核酸和蛋白质生物合 成的病毒荧光标记	北京理工大学	11:00-11:15	
MON-I3-Y12	刘倩	复杂介质中痕量小分子污 染物的高通量质谱分析	中科院生态环境 研究中心	11:15-11:30	杨荣华
MON-I3-Y13	李娜	功能纳米荧光探针用于细 胞内活性物质检测与成像	山东师范大学	11:30-11:45	
MON-I3-Y14	王铁	纳米自组装有序结构的分 析测试	中科院化学研究 所	11:45-12:00	
12:15 午餐					

3. 洪山礼堂 6 号厅（三楼）

主题：电化学分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I6-Y01	徐静娟	双电位电致化学发光生物分析	南京大学	8:00-8:15	张书圣
MON-I6-Y02	袁若	电化学及电致化学发光生物传感器信号放大策略	西南大学	8:15-8:30	
MON-I6-Y03	郑建斌	疏水性界面调控合成银纳米颗粒及其电化学传感应用	西北大学	8:30-8:45	
MON-I6-Y04	卢小泉	卟啉分子的电化学基础研究	西北师范大学	8:45-9:00	
MON-I6-Y05	施国跃	高灵敏特异性检测阿尔茨海默病标志物的分析技术研究	华东师范大学	9:00-9:15	黄卫华
MON-I6-Y06	屠一锋	双恒电位激发的流动注射电化学发光分析法	苏州大学	9:15-9:25	
MON-I6-Y07	胡成国	电化学传感新型电极阵列：材料、技术及应用	武汉大学	9:25-9:35	
MON-I6-Y08	傅迎春	磁性纳米粒子电化学转化及禽流感病毒生物传感	浙江大学	9:35-9:45	
MON-I6-Y09	屠闻文	基于半导体纳米复合物的光电化学生物传感	南京师范大学	9:45-9:55	
茶歇和墙报					
MON-I6-Y10	张书圣	高效猝灭量子点电致化学发光的超灵敏免疫分析	临沂大学	10:15-10:30	徐静娟
MON-I6-Y11	黄卫华	纳米电化学探针实时探测神经细胞突触间隙囊泡胞吐动力学	武汉大学	10:30-10:45	
MON-I6-Y12	孙建军	超冷水溶液电化学研究进展	福州大学	10:45-11:00	
MON-I6-Y13	孙旭平	过渡金属磷化物纳米结构的表界面调控及光电传感应用	中科院长春应化所	11:00-11:10	
MON-I6-Y14	许元红	基于石墨烯材料的固态电化学发光平台的建立	青岛大学	11:10-11:20	袁若
MON-I6-Y15	漆红兰	电化学发光多肽生物传感新方法的研究	陕西师范大学	11:20-11:30	
MON-I6-Y16	张中海	基于光子晶体材料的光电化学生物传感器	华东师范大学	11:30-11:40	
MON-I6-Y17	林雨青	脑神经化学过程的活体在线电化学分析新方法研究	首都师范大学	11:40-11:50	
MON-I6-Y18	刘红云	石墨烯复合物薄膜的多重刺激响应生物电催化及逻辑门	北京师范大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

4. 洪山礼堂 7 号厅（三楼）

主题：环境分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I7-Y01	张柏林	铁钴锰基纳米材料的制备及在水质检测和处理中的应用	中科院长春应化所	8:00-8:15	郭良宏
MON-I7-Y02	黄行九	“抑制电子传输”水环境微污染物电分析化学基础研究	中科院合肥物质科学院	8:15-8:30	
MON-I7-Y03	韩润平	可抛型/长效型化学传感器在环境分析化学中的应用	郑州大学	8:30-8:45	
MON-I7-Y04	李晨钟	智能手机生物传感对雾霾引起的 DNA 氧化损伤定量评估	佛罗里达国际大学	8:45-9:00	
MON-I7-Y05	王卫国	单光子软电离飞行时间质谱检测氯苯的研究	中科院大连化学物理研究所	9:00-9:15	欧阳钢锋
MON-I7-Y06	杨文超	香豆素荧光探针选择性检测苯硫酚	华中师范大学	9:15-9:25	
MON-I7-Y07	卢宪波	酚类污染物快速高灵敏检测	中科院大连化学物理所	9:25-9:35	
MON-I7-Y08	曾延波	分子印迹聚离子液体制备及其用于双酚 A 的电化学检测	嘉兴学院	9:35-9:45	
茶歇和墙报					
MON-I7-Y09	郭良宏	化学发光法研究 TiO ₂ 纳米材料光催化反应产生活性氧	中科院生态环境中心	10:15-10:30	李晨钟
MON-I7-Y10	欧阳钢锋	新材料固相微萃取探针研制	中山大学	10:30-10:45	
MON-I7-Y11	梁士贤	香港和珠江三角洲抗生素残留物质发生的初步研究	香港浸会大学	10:45-11:00	
MON-I7-Y12	冯亮	可抛型/长效型化学传感器在环境分析化学中的应用	中科院大连化物所	11:00-11:15	
MON-I7-Y13	梅素荣	基于磁性固相萃取的东湖水体中全氟化合物污染状况	华中科技大学	11:15-11:30	张柏林
MON-I7-Y14	李建国	基于树脂珠固定包被抗原的流动注射化学发光竞争免疫法灵敏检测 Hg ²⁺	苏州大学	11:30-11:40	
MON-I7-Y15	王中瑗	快速分离富集火焰原子吸收测定海水中溶解态锌	国家海洋局南海中心	11:40-11:50	
MON-I7-Y16	许鹏军	同位素稀释-高分辨气质联机测定土壤中三种替代型阻燃剂	国家环境分析中心	11:50-12:00	
12:15 午餐					

5. 洪山礼堂 8 号厅（三楼） 主题：微流控芯片与微分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I8-Y01	蒋兴宇	纳米荧光分子阵列细菌分析	国家纳米科学中心	8:00-8:15	杨朝勇
MON-I8-Y02	许丹科	微流控阵列芯片分析新方法研究	南京大学	8:15-8:30	
MON-I8-Y03	刘笔锋	微流控芯片细胞刺激与动态成像方法	华中科技大学	8:30-8:45	
MON-I8-Y04	秦建华	芯片微生理系统	中科院大连化物所	8:45-9:00	刘宝红
MON-I8-Y05	蒲巧生	阴离子聚合物在塑料芯片电泳分析中的应用	兰州大学	9:00-9:15	
MON-I8-Y06	夏帆	非 1:1 的痕量生物分子检测	华中科技大学	9:15-9:30	
MON-I8-Y07	王进义	微流控高通量循环肿瘤细胞分离	西北农林科技大学	9:30-9:45	
茶歇和墙报					
MON-I8-Y08	刘宝红	微纳流控液滴用于高灵敏度蛋白质分析鉴定	复旦大学	10:15-10:30	蒋兴宇
MON-I8-Y09	杨朝勇	水凝胶微流控技术在单分子检测、单细胞分析与即时检测中的应用	厦门大学	10:30-10:45	
MON-I8-Y10	张志凌	微流控芯片中微磁场调控及生物应用	武汉大学	10:45-11:00	
MON-I8-Y11	刘宏	纸微流控芯片与 POCT 现场检测	东南大学	11:00-11:10	
MON-I8-Y12	孙晶	A Microfluidic Platform for Single Cell Signaling Measurements	大连大学	11:10-11:20	许丹科
MON-I8-Y13	刘松琴	大豆过氧化物酶蛋白芯片	东南大学	11:20-11:30	
MON-I8-Y14	江德臣	单细胞电致化学发光分析	南京大学	11:30-11:40	
MON-I8-Y15	李风华	离子传感微流控芯片的制备及应用	中科院长春应化所	11:40-11:50	
MON-I8-Y16	熊博	基于微流控芯片技术的高分辨 Nano 电喷雾源制备及应用	华中师范大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

6. 洪山礼堂 9 号厅（四楼）

主题：纳米分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I9-Y01	崔华	化学发光试剂/催化剂双功能 纳米材料的合成及分析应用	中国科学技术大 学	8:00-8:15	王振新
MON-I9-Y02	樊春海	基于 DNA 纳米结构的有序界 面构建及生物分析应用	中科院上海应用 物理研究所	8:15-8:30	
MON-I9-Y03	彭晖	原料对荧光碳点性能的影响及 光电双模式碳点初探	华东师范大学	8:30-8:45	
MON-I9-Y04	陈建荣	碳量子点制备及环境分析	浙江师范大学	8:45-8:55	
MON-I9-Y05	邓必阳	功能化 Fe ₃ O ₄ 纳米粒子富集及 ICP-MS 测定硒形态	广西师范大学	8:55-9:05	
MON-I9-Y06	高福平	Nanoclusters for Positron Emission Tomography Imaging	中科院高能物理 所	9:05-9:15	彭晖
MON-I9-Y07	颜娟	基于滚环扩增技术的 DNA 折 纸带结构的 pH 耐受性研究	纳米技术及应用 国家工程研究中 心	9:15-9:25	
MON-I9-Y08	龙云飞	以氨基黑为稳定剂的银纳米簇 及应用于 Cu ²⁺ 检测	湖南科技大学	9:25-9:35	
MON-I9-Y09	徐泉	XPS 分峰在异质掺杂碳量子点 荧光发光机理中的应用	中国石油大学 (北京)	9:35-9:45	
茶歇和墙报					
MON-I9-Y10	王振新	金纳米粒子探针在生物分析中 的应用	中科院长春应用 化学研究所	10:15-10:30	崔华
MON-I9-Y11	王伟	基于“纳米振子”技术的多肽分 子磷酸化动力学研究	南京大学	10:30-10:45	
MON-I9-Y12	刘亚青	基于生物纳米材料的癌细胞检 测及药物传输	中科院长春应化 所	10:45-11:00	
MON-I9-Y13	陈旭伟	硼掺杂石墨烯量子点光谱性能 和应用	东北大学	11:00-11:10	
MON-I9-Y14	曾景斌	Ag@Au 核/壳纳米粒子-铜离子 比色检测碘离子	中国石油大学	11:10-11:20	
MON-I9-Y15	黄又举	纳米金可控制备自组装及应用	中科院宁波材料 技术与工程所	11:20-11:30	王伟
MON-I9-Y16	孙佳姝	空心 PLGA 纳米胶囊药物体内 运输	国家纳米科学中 心	11:30-11:40	
MON-I9-Y17	曹志娟	基于发卡式 DNA 模板的荧光 铜纳米粒制备及应用	复旦大学	11:40-11:50	
MON-I9-Y18	曹烁晖	界面效应放大“热点”增强表面 等离子体耦合核酸传感	厦门大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

7. 洪山礼堂 10 号厅（三楼）

主题：核酸分析

序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-I10-Y01	汪海林	基因组 DNA 甲基化与去甲基化分析	中国科学院生态环境研究中心	8:00-8:15	李正平
MON-I10-Y02	赵美萍	低丰度基因变化的高灵敏检测	北京大学	8:15-8:30	
MON-I10-Y03	姜玮	DNA 的功能化与目标识别和信号转导	山东大学	8:30-8:45	
MON-I10-Y04	李保新	G-Quadruplex DNAzyme 在化学发光分析的应用	陕西师范大学	8:45-9:00	
MON-I10-Y05	上官棣华	核酸 G-四链体分子探针的构建	中国科学院化学研究所	9:00-9:15	周国华
MON-I10-Y06	刘珏文	基于金属辅基的脱氧核酶：体外筛选，表征，及生物信标设计应用	加拿大滑铁卢大学	9:15-9:30	
MON-I10-Y07	王富安	基于核酸酶信号扩增的新检测方法	武汉大学	9:30-9:40	
MON-I10-Y08	王升富	核酸适体分子识别体系的设计及分析应用	湖北大学	9:40-9:50	
茶歇和墙报					
MON-I10-Y09	李正平	连接酶链式反应的高灵敏度检测方法及其基因分析应用	陕西师范大学	10:15-10:30	汪海林
MON-I10-Y10	周国华	个体化给药基因标志物检测新方法	南京大学	10:30-10:45	
MON-I10-Y11	何品刚	均相 DNA 杂交电化学生物传感技术	华东师范大学	10:45-11:00	
MON-I10-Y12	董海峰	MicroRNA 检测新方法研究	北京科技大学	11:00-11:15	
MON-I10-Y13	赵书林	基于纳米材料和核酸信号放大的荧光偏振分析新技术	广西师范大学	11:15-11:30	赵美萍
MON-I10-Y14	罗红群	Hg ²⁺ 诱导 G-四链体与 hemin 构建用于 Hg ²⁺ 传感器	西南大学	11:30-11:40	
MON-I10-Y15	程伟	缺陷 T 型 DNA 结构介导转录扩增电化学传感器	重庆医科大学	11:40-11:50	
MON-I10-Y16	周小明	病原微生物的核酸分子诊断新策略	华南师范大学	11:50-12:00	
12:15 午餐					

大会特邀报告

5月11日下午

地点：洪山礼堂一楼主会场（上下两层）

主题：大会特邀报告、BRAND 优秀墙报奖颁奖仪式和闭幕式

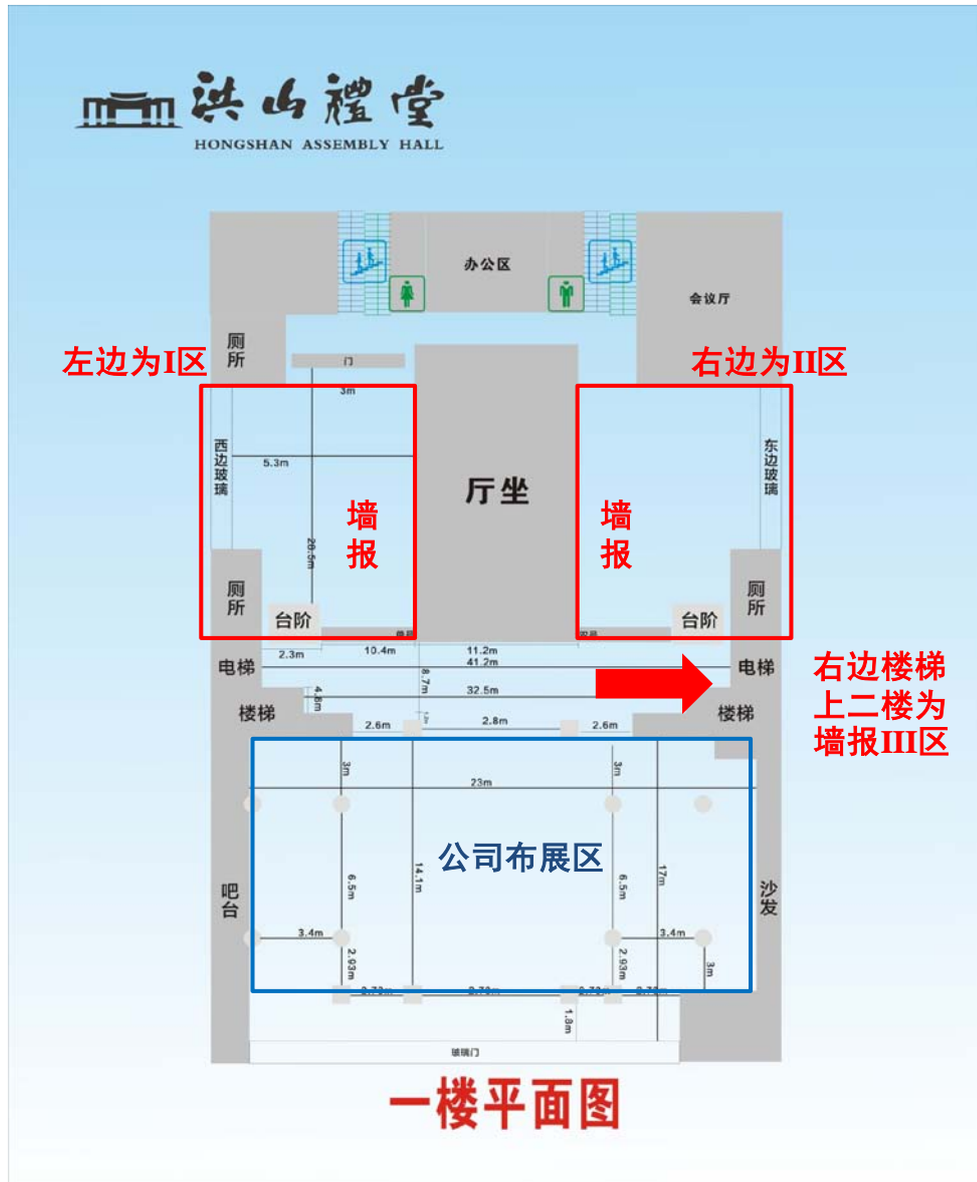
序号	报告人	题目	单位	时间	主持人
MON-01	支志明	Detection of Nucleic Acid Structures with Phosphorescent Metal Complexes	香港大学	2:00-2:30	严秀平
MON-02	杨秀荣	基于生物物质的纳米结构和材料 - 绿色制备和应用	中科院长春应用化学研究所	2:30-3:00	
MON-03	王柯敏	核酸适配体的筛选与活体成像应用研究新进展	湖南大学	3:00-3:20	
茶歇					
MON-04	严秀平	长余辉发光纳米晶的合成、功能化及其在生物传感和成像中的应用	南开大学	3:40-4:00	支志明
MON-05	林金明	液滴制备与微流控芯片联用应用于细胞分析方法的研究	清华大学	4:00-4:20	
MON-06	毛兰群	活体分析化学	中科院化学研究所	4:20-4:40	王柯敏
MON-07	方群	超微量、高通量多相微流控液滴分析和筛选系统的研究	浙江大学	4:40-5:00	
MON-08	陈焕文	内部萃取电喷雾电离质谱	东华理工大学	5:00-5:20	
MON-09	赛多利斯金牌赞助	用抛弃型储水技术优化分析实验用水	赛多利斯(上海)贸易有限公司	5:20-5:30	
BRAND 优秀墙报奖颁奖仪式			杨秀荣主持		
闭幕式					
6:15 晚餐					

附表 9 第十二届全国分析化学年会墙报展示安排

备注：墙报时间分为 5 个时段，包括 9 日上午、9 日下午、10 日上午、10 日下午和 11 日上午，每个时段产生 20 个优秀墙报奖。墙报编号由计算机按照投稿人姓名的字母顺序自动生成，每个时段均有奖励委员会成员参加墙报的评审。

一、墙报张贴平面图

墙报展示安排在一楼前厅两侧（左边为 I 区，右边为 II 区）和二楼（III 区），请在指定位置张贴墙报。



二、 墙报张贴位置和编号

时间段	I 区（一楼左边）	II 区（一楼右边）	III 区（二楼右边）
5 月 9 日上午	开始: SATS-I-01 终止: SATS-I-80	开始: SATS-II-01 终止: SATS-II-70	开始: SATS-III-01 终止: SATS-III-80
5 月 9 日下午	开始: SATX-I-01 终止: SATX-I-80	开始: SATX-II-01 终止: SATX-II-70	开始: SATX-III-01 终止: SATX-III-80
5 月 10 日上午	开始: SUNS-I-01 终止: SUNS-I-80	开始: SUNS-II-01 终止: SUNS-II-70	开始: SUNS-III-01 终止: SUNS-III-80
5 月 10 日下午	开始: SUNX-I-01 终止: SUNX-I-80	开始: SUNX-II-01 终止: SUNX-II-70	开始: SUNX-III-01 终止: SUNX-III-80
5 月 11 日上午	开始: MONS-I-01 终止: MONS-I-80	开始: MONS-II-01 终止: MONS-II-70	开始: MONS-III-01 终止: MONS-III-80

备注 1: 01-80 号为三个展区布展编号, 这个编号与墙报编号的最后两个数字一致, 请按照顺序张贴。每个时间段产生 20 名获奖者, 五个时间段共产生 100 名获奖者。每个时间段产生的 20 名优秀墙报奖名额分配如下: I 区 7 个, II 区 6 个, III 区 7 个。

备注 2: 每个参展墙报的编号见附表 10, 并刊登于会议指南 (报到时领取纸质版, 电子版于 5 月 5 日公布于会议网站)。

备注 3: 安排在上展的墙报请于早上 8:00 以前在指定位置张贴, 下午 2:00 之前将自己的墙报取回; 安排在下午展的墙报请于下午 2:00 之前在指定位置张贴, 下午 6:00 会议结束时取回自己的墙报。

备注 4: 墙报评审时间 5 月 9 日为上午 9:40-10:00 和下午 4:00-4:20, 5 月 10 日为上午 9:45-10:15 和下午 3:45-4:15, 5 月 11 日为上午 9:45-10:15, 请指派一名墙报作者站在自己的墙报前与大家讨论交流, 否则不能参评优秀墙报奖。注意: 由于每个分会作报告的人数有所差异, 各个“茶歇和墙报”时间不同, 但是墙报作者和评委必须在评审时段到位。

附表 10 第十二届全国分析化学年会墙报展示编号

一、5月9日上午

5月9日上午 I 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATS-I-01	曹坤, 徐溢	重庆大学	应用 HSCCC 技术分离纯化款冬花中两种萜类化合物
SATS-I-02	范文莹, 高明奇, 何蔓, 陈贝贝, 胡斌	武汉大学	分子印迹涂层搅拌棒吸附萃取及其在三聚氰胺分析中的应用
SATS-I-03	周小清, 何蔓, 陈贝贝, 胡斌	武汉大学	中空纤维膜三相液相微萃取-毛细管电泳吹扫在柱富集与人血浆和尿液中多种抗抑郁药的分析
SATS-I-04	陈铖, 朱志伟	北京大学	细胞内痕量变价铜离子的毛细管电泳检测新方法
SATS-I-05	石金娇, 张靓, 陈立钢	东北林业大学	浊点萃取原位衍生分离分析化妆品中的二乙醇胺
SATS-I-06	邢文娟, 赵小羽, 绳镇, 陈立钢	东北林业大学	胶束萃取原位净化分离分析中草药中的拟除虫菊酯农药残留
SATS-I-07	陈连芳, 欧俊杰, 董靖, 邹汉法	中国科学院大连化学物理研究所	硼酸功能化纳米材料的制备及其在糖肽富集中的应用
SATS-I-08	陈文静, 章伟光, 范军, 洪涛, 谢建新, 伍贤学, 林洪, 吴云英	玉溪师范学院	自组装血清白蛋白 QCM 生物传感器在液相中的手性识别
SATS-I-09	陈阳, 李星霖, 尹丹阳, 李道金, 别子俊, 刘震	南京大学	双模版对接定向分子印迹: 一种可用于介孔材料的高效印迹方法
SATS-I-10	崔生飞, 齐广才, 吴江瑞, 刘珍叶, 张咪咪	延安大学	响应面优化-HPLC 测定通宣理肺口服液中三种有效成分的含量
SATS-I-11	刁全平, 马品一, 孙颖, 王兴华, 宋大千	吉林大学	HPLC 法测定牛黄上清丸中 4 种蒽醌类化合物的含量
SATS-I-12	董树清, 王利涛, 孙亚明, 张晓莉, 张霞, 赵亮	中国科学院兰州化学物理研究所	毛细管电泳开管柱手性药物对映体的分离测定
SATS-I-13	王利涛, 董树清, 王杨军, 张晓莉, 张霞, 赵亮	中科院兰州化学物理研究所	一氯三嗪 β -环糊精键合硅胶手性固定相的制备及其多功能色谱性能
SATS-I-14	段太成, 梅鹏, 陈杭亭	中国科学院长春应用化学研究所	微波诱导燃烧-离子色谱法测定高纯聚醚醚酮中超痕量氯元素
SATS-I-15	宫菲菲, 孙雯, 曹俊姿, 刘万卉	烟台大学	毛细管电泳对促黄体素释放激素类似物的分离研究

SATS-I-16	洪婷婷, 杨茜, 季一兵	中国药科大学	亲和整体柱毛细管电色谱在手性药物拆分中的应用研究
SATS-I-17	陈佳, 贾丽	华南师范大学	聚阴离子修饰纳米磁粒的制备及其在溶菌酶提取中的应用
SATS-I-18	曾春, 李来生, 程彪平, 曹志刚	南昌大学	苯脲基- β -环糊精液相色谱键合相拆分三唑类农药对映体
SATS-I-19	曹志刚, 李来生, 程彪平, 曾春	南昌大学	衍生化 β -环糊精键合相拆分三唑类手性农药的研究
SATS-I-20	李林楠, 张一丁, 李先江, 黄鹤翔, 白玉, 刘虎威	北京大学	亲和毛细管电泳法研究铈酰离子与氨基酸类配体的相互作用
SATS-I-21	李喜玲, 闵俊哲	延边大学	人体指甲中尿酸HPLC分析方法的研究
SATS-I-22	李新沛, 王远鹏, 孙群, 徐波, 于爱民, 王兴华	吉林大学	分子印迹技术萃取葡萄籽粉中三嗪类除草剂
SATS-I-23	李亚珍, 李兆乾, 朱华玲, 王卫平	浙江师范大学	石墨烯- Fe_3O_4 纳米粒子-固相萃取-毛细管电泳联用检测水样中磺胺类抗生素残留
SATS-I-24	贾瑶瑶, 孙玉绣, 李妍	天津师范大学	金属有机骨架材料用于有机染料的去除及吸附性能研究
SATS-I-25	林艺芬, 高佳, 何聿, 张兰	福州大学	三重四级杆质谱在贝毒分析上的应用
SATS-I-26	刘薇, 张庆, 张兰	福州大学	“一锅法”法合成有机无机杂化SPME 涂层及其对茶叶中七种农药的萃取
SATS-I-27	刘亚平, 马美湖	华中农业大学	蛋壳特异性基质蛋白质 ovocleidins-17 (oc-17) 的分离纯化
SATS-I-28	刘迪, 张越非, 刘哲, 池汝安, 余军霞	武汉工程大学	响应曲面法优化微波辅助提取红景天苷和酪醇的工艺研究
SATS-I-29	刘哲, 张越非, 池汝安, 余军霞	武汉工程大学	动态微波辅助离子液体提取-吸附葛根异黄酮
SATS-I-30	龙文清	井冈山大学	四氯化碳-乙醇-碳酸铵-水双液相萃取固体基质室温磷光法测定 α -萘乙酸
SATS-I-31	马标, 赵锦花, 谢璇, 李东浩	延边大学	一种快速检测植物中紫杉醇的方法
SATS-I-32	李锦花, 李赛花, 许海峰, 陈丹超, 马明	宁波出入境检验检疫局	加速溶剂萃取-高效液相色谱法检测瓦楞纸箱(板)中的多溴二苯醚
SATS-I-33	肖玲艳, 陈丹超, 马明, 肖道清, 俞雄飞, 陈有为, 刘汉伟	宁波出入境检验检疫局	新型脂肪胺荧光标记试剂的合成及小分子脂肪胺的衍生检测
SATS-I-34	黄姣, 陈有为, 陈丹超, 马明, 俞雄飞	宁波检验检疫科学技术研究院	食品接触材料中再生纸及制品中 19 种含氯酚的测定及迁移量

SATS-I-35	彭晓凤, 占鑫, 王华文, 吴一微	湖北师范学院	场放大进样-毛细管电泳测定饮料及水样中的双酚 A, α 和 β -萘酚
SATS-I-36	木肖玉, 齐莉, 乔娟, 陈义	中国科学院化学研究所	基于 Zn(II)-L-羟基脯氨酸和 γ -CD 协同作用的 CLE-CE 方法及其在氨基酸和二肽的手性分析中应用研究
SATS-I-37	乔娟, 齐莉, 陈义	中国科学院化学研究所	基于聚合物基质的微纳酶反应器的制备及其蛋白酶解应用
SATS-I-38	邱玲娜, 石志红, 张红医, 任霜	河北大学	基于 $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$ 纳米粒子的分散液液微萃取结合 HPLC-UV 检测植物油中的酚酸
SATS-I-39	舒杨, 高铭岑, 韩路, 王晓峰, 陈旭伟, 王建华	东北大学	离子液体双水相萃取-原位分散液液微萃取分离纯化姜黄素
SATS-I-40	孙念荣, 张祥民, 邓春晖	复旦大学	磁性纳米介孔碳材料的合成及其在糖组学中的应用
SATS-I-41	谭婷, 万益群, 邱洪灯	中科院兰州化学物理研究所	低共熔溶剂作为新型流动相添加剂分离生物碱
SATS-I-42	田莉莉, 王建, 黄东进, 于素华, 杨春	扬州大学	以铅笔芯为基质的顶空固相微萃取-气相色谱法测定废水中的乙二醇二甲醚
SATS-I-43	田良良, 林洪, 曹立民, 蔡友琼, 王建华, 黄冬梅, 史永富	中国海洋大学	同位素稀释高效液相色谱-串联质谱法测定鱼虾中丙酸睾酮残留量
SATS-I-44	王家斌, 吴芳玲, 林旭聪	福州大学	奎宁固定化离子液体整体柱的制备及其性能研究
SATS-I-45	吴芳玲, 王家斌, 张其清	福州大学	整体柱固相微萃取在线富集检测粮食中霉菌毒素
SATS-I-46	王杰, 隗予荣, 袁荃	武汉大学	一种基于靶向分子识别的待测物分离富集方法
SATS-I-47	王锟, 李娜, 王志兵, 于爱民, 张寒琦, 张子微	吉林大学	分散液液微萃取化妆品中的雌激素
SATS-I-48	王涛, 汪小知	浙江大学	基于硅表面的微型气相色谱柱研制
SATS-I-49	王悠悠, 庆伟霞, 张杰, 刘绣华	河南大学	LC-MS 和 GC-MS 研究不同采摘期忍冬叶中活性成分
SATS-I-50	王远鹏, 孙颖, 徐波, 李新沛, 孙群, 王兴华, 宋大千	吉林大学	磁性固相萃取-气相色谱/质谱联用测定啤酒中的菊酯类农药
SATS-I-51	韦兰春, 乔俊琴, 练鸿振	南京大学	HPLC 法同时测定工业对位酯中对位酯和对氯苯胺
SATS-I-52	温福玉, 黄媛媛, 王梦燕, 许雪琴	福州大学	分散液液微萃取-场放大样品堆积-毛细管电泳在铅形态分析中的应用

SATS-I-53	吴江瑞, 齐广才, 崔生飞, 刘珍叶, 张咪咪	延安大学	多波长 SPE-HPLC 法同时测定泻痢消片中 4 种有效成分
SATS-I-54	吴丽杰, 宋颖, 胡明珠, 李占朝, 张寒琦, 于爱民, 汪子明	吉林大学	连续流动微萃取-气相色谱质谱法测定水中的酰胺类除草剂
SATS-I-55	夏晓玉, 王菲, 李东浩	延边大学	一种快速筛选五味子萃取液中 α -葡萄糖苷酶抑制剂的方法
SATS-I-56	谢璇, 赵锦花, 马标, 李东浩	延边大学	碳纤维柱与串联质谱系统联用对五味子在线全分析
SATS-I-57	邢淑, 江大卫, 黄庆, 樊春海, 张岚, 王丽华	中国科学院上海应用物理研究所	高度纯化的 DNA 纳米笼构建高阶 DNA 纳米结构
SATS-I-58	熊娅, 邓春晖, 张祥民, 杨芑原	复旦大学	适配体修饰的磁性介孔硅/金纳米复合材料用于胰岛素的高选择性富集与分析
SATS-I-59	李玉, 徐晖	华中师范大学	石墨烯/聚苯胺管内固相微萃取涂层用于肺癌呼出气体冷凝液中醛类物质的在线分析
SATS-I-60	吕天维, 曹建坤, 闫宏远	河北大学	水相制备多孔分子印迹树脂及其对磺胺类药物的吸附性能研究
SATS-I-61	廖雪晴, 蔡婉玲, 张蓉, 陶凯丽, 刘琳, 杨功俊	中国药科大学	高效液相色谱-电化学检测花生叶中水杨酸和吲哚乙酸的含量
SATS-I-62	徐秀青, David Meunier, 杨秀晗	陶氏化学(中国)投资有限公司	凝胶过滤色谱校正曲线转换法对聚醇醚的准确分子量测定
SATS-I-63	叶存玲, 吴玉军, 王雪源	河南师范大学	三种双离子液体共修饰硅胶固相萃取剂的合成及吸附性能比较
SATS-I-64	叶底如, 徐剑桥, 江瑞芬, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	快速制备化学键合的碳纳米管固相微萃取探针涂层
SATS-I-65	游晓晓, 陈立钢	东北林业大学	碳纳米管基磁性印迹复合材料分离分析磺酰胺类除草剂
SATS-I-66	余丽双, 丛日琳, 林诗瑶, 孙照霞	福建中医药大学	混合胶束毛细管电动色谱法测定片仔癀中的五种有效成分
SATS-I-67	徐灵佳, 张博	厦门大学	新型表面多孔材料的纳流液相色谱研究
SATS-I-68	刘娅, 刘青, 张博	厦门大学	毛细管电色谱新柱型研究
SATS-I-69	徐灵佳, 王林, 张博	厦门大学	球形纳米填料的微柱液相色谱
SATS-I-70	刘娅, 肖志良, 张博	厦门大学	高效纳流液相色谱柱制备技术
SATS-I-71	曾巨星, 刘青, 张博	厦门大学	毛细管电色谱柱技术与评价研究
SATS-I-72	宋杨, 刘娅, 张博	厦门大学	多点检测毛细管电色谱研究
SATS-I-73	张丹华, 陈冉, 王焱焱, 郝远强, 韦秀华, 张银堂, 徐茂田	郑州大学	QuEChERS-毛细管电泳法测定蔬菜中的农药残留

SATS-I-74	张路, 刘江, 宋含, 刘杰, 刘媛, 李迎春	石河子大学	纽莫康定 B ₀ 表面分子印迹聚合物的性能及发酵产物分离应用
SATS-I-75	彭传云, 孙雪萍, 张少文	洛阳理工学院	高效液相色谱-质谱联用法检测豆芽中残留的 6-苄基腺嘌呤和 4-氯苯氧乙酸钠
SATS-I-76	孙雪萍, 彭传云, 张少文	洛阳理工学院	疏水性凝胶整体萃取柱制备及在多环芳烃检测中的应用

5 月 9 日上午 II 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATS-II-01	张文芬, 林琳, 杨柳, 唐玮, 王菲, 张永明, 李永娜, 张书胜	郑州大学	SCF ₆ 作为毛细管电泳中手性选择剂分离两种西酞普兰类似物
SATS-II-02	张文瑀, 姜英子, 闵俊哲	延边大学	人体唾液中氨基酸光学异构体的定量
SATS-II-03	赵斌, 张杰, 刘绣华	河南大学	昆虫共生菌次生代谢产物的分离鉴定研究
SATS-II-04	郑江南, 林国, 林子俺, 张兰	福州大学	磁性金属-有机骨架复合微球用于富组氨酸蛋白的分离
SATS-II-05	周茜, 王楠, 朱丽华, 唐和清	华中科技大学	在线固相萃取/高效液相色谱法测定鸡粪中四环素类抗生素
SATS-II-06	周信光, 张莺露, 朱安伟, 施国跃	华东师范大学	基于离子液体聚合物选择性固相萃取儿茶酚胺
SATS-II-07	周拙恒, 张博	厦门大学	并行多道芯片液相色谱
SATS-II-08	周拙恒, 叶淋泉, 张博	厦门大学	基于液滴接口的色谱-电泳微尺度二维分离平台
SATS-II-09	张路伟, 周拙恒, 张博	厦门大学	快速二维液相色谱分离
SATS-II-10	周拙恒, 韩京, 张博	厦门大学	基于一米长柱的高分辨纳流液相分离
SATS-II-11	秦兴秀, 朱霞石	扬州大学	离子液体-β-环糊精聚合物分离分析食品中色素诱惑红
SATS-II-12	胡杜	中山大学	温控离子液体分散液相微萃取测定水中全氟化合物
SATS-II-13	干为, 房辉, 吴畏, 桑亚军	中国科学院新疆理化技术研究所	水油界面成分与分子结构的二次谐波探测分析
SATS-II-14	刘传婷, 许远, 唐安娜	南开大学	磁性纳米粒子的制备及其在铬的形态分析中的应用
SATS-II-15	刘志国, 刘瑞斯, 许凤杰	东北林业大学	抗癌药物奥沙利铂与 DNA 分子相互作用的原子力显微镜观察研究
SATS-II-16	许宏波, 王亚敏, 袁群惠	中国科学院新疆理化技术研究所	八辛氧基铜酞菁在石墨表面自组装层温度依赖性结构变化研究

SATS-II-17	陶春尧, 汪浩, 黄桂新, 邓必阳	广西师范大学	自行研制的磁免疫电化学发光系统检测肿瘤标志物 CA19-9
SATS-II-18	李荣杰, 刘淑贞, 黄希竞, 谭悦, 王清萍, 林振宇, 陈国南	福建师范大学	建立基于气压计检测凝血酶的新方法
SATS-II-19	李远, 于超	重庆医科大学	基于微流控芯片技术的细胞粘附力强度测试系统的构建及应用
SATS-II-20	吕雅瑶, 金祖耀, 薛瑞卿, 张养军, 钱小红	军事医学科学院放射与辐射医学研究所	一种简单的毛细管色谱柱电加热装置的制作方法
SATS-II-21	马丽红, 王伟	福州大学	简易三维虹吸进样装置用于多肽、氨基酸的毛细管电泳分离
SATS-II-22	王婕, 冯晓均, 刘笔锋	华中科技大学	纸芯片快速自动定量检测肿瘤标志物
SATS-II-23	杨海洋, 岳磊, 许崇晟, 丁传凡	复旦大学	新型三角形电极的圆环离子阱的理论模拟研究
SATS-II-24	杨茜, 郭彦丽, 荒井裕子, 城田修, 神田武利	资生堂(中国)投资有限公司	纳克级激光计数检测器 NQAD 在 LC-MS 辅助检测中的应用
SATS-II-25	张亚丽, 郭彦丽, 瀨尾昌子, 荒井裕子, 神田武利	资生堂(中国)投资有限公司	键合金刚烷基团填料柱在强极性化合物分析中的应用
SATS-II-26	欧阳吾焯, 刘敬民, 孙奕, 马力, 周昞	陶氏化学(中国)投资有限公司	锂离子电池正极材料中杂质分析及其质量控制
SATS-II-27	乙帆, 郭琳, 郑益谅, 叶建农, 楚清脆	华东师范大学	酚类内分泌干扰物的中空纤维膜液相微萃取-毛细管电泳分析方法研究
SATS-II-28	陆昞, 夏寅强, 潘明飞, 王晓骏, 王硕	天津科技大学	三聚氰胺表面等离子体共振免疫传感检测方法的建立
SATS-II-29	欧阳磊, 朱丽华, 唐和清	华中科技大学	环糊精改性聚乙烯醇-银水凝胶 SERS 基体检测磺胺类药物
SATS-II-30	谢建鹰, 雷明建	上饶师范学院	灿烂甲酚蓝催化动力学光度法测定痕量钪
SATS-II-31	冯锋, 刘瑞梅, 陈果林, 刘智敏, 许志刚	昆明理工大学	“杠铃式”分子印迹吸附萃取搅拌棒的研制及应用研究
SATS-II-32	叶桂琴, 陈欢欢, 王洋	扬州大学	功能化金属有机骨架材料的制备及其吸附镉的研究
SATS-II-33	张燕, 高坚, 侯亚琴	国网山东省电力公司电力科学研究院	毛细管离子色谱法应用于火电机组水汽检测
SATS-II-34	郑文倩, 张燕菊, 刘智敏, 许志刚	昆明理工大学	双酚F替代模板分子印迹固相微萃取整体棒的研制及应用研究
SATS-II-35	曾楚杰, 阳秋妹, 陆小梅, 吕财智	玉林师范学院	基于曲拉通 X-114 的中空纤维液相微萃取-热喷雾火焰炉原子吸收光谱法测定生物样品痕量铅

SATS-II-36	张源, 陈贝贝, 何蔓, 胡斌	武汉大学	PbS NPs 标记与 ICP-MS 检测联用分析 HepG2 细胞
SATS-II-37	陈贝贝, 李珊, 何蔓, 胡斌	武汉大学	毛细管微萃取-毛细管高效液相色谱-等离子体质谱技术用于蛋白质磷酸化定量分析研究
SATS-II-38	赵冰珊, 何蔓, 陈贝贝, 胡斌	武汉大学	离子印迹磁固相萃取-石墨炉原子吸收光谱联用检测痕量镉
SATS-II-39	黄红丽, 曹玉嫔, 蒙飒, 邓必阳	广西师范大学	磁固相萃取与 MPT-AES 联用测定香烟及其烟雾中镉的含量
SATS-II-40	邓秋芬, 曹玉嫔, 邓必阳	广西师范大学	零废液排放气压型原子光谱进样系统的研制
SATS-II-41	段旭川, 张静雅, 卜范龙	天津师范大学	裂解—化学蒸气发生—无色散原子荧光法测定环境样品中的砷
SATS-II-42	潘佳钊, 郭鹏然, 张秋泽, 严冬	中国广州分析测试中心	微波等离子体原子发射光谱新技术测定环境水样中 As、Hg、Sb 和 Se
SATS-II-43	张亚楠, 钟诚, 张强英, 陈贝贝, 何蔓, 胡斌	武汉大学	GO-TiO ₂ 固相萃取-ICP-OES 在线测定环境样品中的痕量重金属和稀土元素
SATS-II-44	李小红, 李青, 马佳贤, 朱明子, 汪正	中国科学院上海硅酸盐研究所	氧化石墨烯/介孔 SBA-15 复合材料的制备及其在痕量重金属铅分离富集中的应用研究
SATS-II-45	刘家利, 许苏英, 汪乐余	北京化工大学	上转换纳米传感器用于过氧化氢和葡萄糖选择性检测
SATS-II-46	邱丽, 唐碧玉, 古行乾	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	硫酸铵浸取-电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES) 测定离子型稀土样品中离子型稀土总量及分量
SATS-II-47	汪正, 李青, 马佳贤	中国科学院上海硅酸盐研究所	硅基介孔材料修饰及其在重金属离子的分离富集性能研究
SATS-II-48	郑令娜, 王海龙, 王萌, 汪冰, 赵宇亮, 柴之芳, 丰伟悦	中国科学院高能物理研究所	基于电感耦合等离子体质谱的单细胞分析
SATS-II-49	黄晓成, 范玉兰, 李勋, 薛琚	赣南师范学院	土壤微量稀土元素测定的样品前处理方法比较研究
SATS-II-50	杨春, 何栋, 白江浩, 朱振利, 文国军	中国地质大学 (武汉)	小型大气压下辉光放电激发源原子发射光谱仪用于砷的检测
SATS-II-51	杨秀兰, 李哲, 刘宁, 冯志强, 逢小青, 赵颖彬	中物院化工材料研究所	氧瓶燃烧-等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 法测定纳米 TATB 中硫酸杂质含量
SATS-II-52	于洋, 王兴华, 于爱民	吉林大学	微波等离子体炬原子发射光谱仪测定面制品中的铝

SATS-II-53	邹慧君, 盖荣银, 张真	中国科学院上海硅酸盐研究所	液体阴极辉光原子发射光谱法检测氮化硅粉体中的微量元素
SATS-II-54	白敏, 涂妮娜, 马英新, 许苏英, 汪乐余	北京化工大学	硝基爆炸物纳米传感器的构筑
SATS-II-55	白敏, 黄水娜, 许苏英, 胡高飞, 汪乐余	北京化工大学	无机量子点光诱导聚合制备荧光纳米传感器用于检测爆炸物
SATS-II-56	曹越, 卢咪咪, 杨占军	扬州大学	新型无标记化学发光免疫分析方法研究
SATS-II-57	张珍, 何治柯	武汉大学	基于末端保护及杂交链式反应的链霉亲和素检测
SATS-II-58	陈朝会, 罗明, 叶泰, 李宁星, 吉邢虎, 何治柯	武汉大学	基于纳米金和滚环扩增技术超灵敏检测蛋白质
SATS-II-59	苏晨, 何治柯	武汉大学	基于氧化石墨烯保护的核酸适配子和脱氧核糖核酸酶 I 的多种植物激素的同时检测
SATS-II-60	陈雷, 韩晓霞, 赵冰	吉林师范大学	基于试剂和 SERS 技术的蛋白质定量分析
SATS-II-61	陈强, 左军凤, 张兰	福州大学	基于 ThT 诱导 G-四倍体 DNA 构象转变的荧光传感器用于稀土铽的灵敏检测
SATS-II-62	张倩, 尹俊娇, 褚立强	天津科技大学	POEGMA 高分子刷固定银纳米粒子的 SERS 性能研究
SATS-II-63	杜治学, 董朝青, 任吉存	上海交通大学	荧光相关光谱测定 PTEN 在活细胞内动态变化的研究
SATS-II-64	牛彩霞, 那娜, 欧阳津	北京师范大学	新型多致变色荧光探针的合成及应用

5月9日上午 III 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATS-III-01	段崇庆, 张梦华, 陈格新, 王明慧, 牛淑妍	青岛科技大学	Hg ²⁺ 猝灭 MTA 荧光法检测谷胱甘肽
SATS-III-02	李红丽, 范世华	东北大学	顺序注射 FRAP 光度法测定茶叶的抗氧化能力
SATS-III-03	王美艳, 范世华	东北大学	牛奶和血浆中钙含量的顺序注射—化学发光测定方法研究
SATS-III-04	崔毅, 冯素玲	河南师范大学	高灵敏荧光光度法测定鸟嘌呤
SATS-III-05	付娟, 吴能友, 邬黛黛, 苏秋成, 张少鸿, 林福华	中国科学院广州地球化学研究所	气体水合物的漫反射红外光谱法研究
SATS-III-06	顾海昕	公安部上海消防研究所	银纳米粒子功能化玻璃纤维的制备及其 SERS 应用
SATS-III-07	郭志男, 张晗, 喻学锋, 赵冰	深圳大学	磁性印迹 SERS 快速检测混合体系中环丙沙星

SATS-III-08	侯玲杰, 蔚芳, 秦丽媛, 王煜, 双少敏	山西大学	新型席夫碱基的荧光探针检测 Al^{3+} 与 F 的研究
SATS-III-09	胡凯, 渠陆陆, 李大伟, 龙亿涛	华东理工大学	细胞内硫化氢的表面增强拉曼光谱原位检测研究
SATS-III-10	杜蓓蕾, 姜小英, 黄红梅, 肖毅, 张友玉, 何晓晓, 王柯敏	湖南师范大学	新型苝荧光探针用于细胞内 Zn^{2+} 选择性高灵敏检测
SATS-III-11	黄旺银, 桑世华, 饶胡敏	成都理工大学	水中硫离子、亚硫酸根、硫代硫酸根的连续测定
SATS-III-12	黄激, 邓淑芬, 张继芳, 姚奋增, 孙建军	福州大学	铜(II)-双氰胺配合物的合成及性质表征
SATS-III-13	雷英杰, 薛聪, 张四纯, 张新荣	天津理工大学	香豆素希夫碱-铜离子配合物开关型检测 GSH 的荧光探针研究
SATS-III-14	黎雪风, 黄昱, 刘志洪	武汉大学	基于聚间苯二胺为受体的 UC-FRET 凝血酶传感器
SATS-III-15	李建晴*, 刘毓芳, 蔡雪梅	晋中学院	亚硝酸根还原羟自由基苋菜红褪色光度法的研究
SATS-III-16	杜丽娟, 冯娜, 李满秀	忻州师范学院	荧光光谱法测定食品中 BHT 的研究
SATS-III-17	靳一帆, 孙笑笑, 李满秀	忻州师范学院	CdTe 量子点增强荧光法测定小诺霉素
SATS-III-18	李盼盼, 李婷, 何靖琳, 肖慧, 杨婵, 曹忠	长沙理工大学	基于 DNA 核酶分子机器用于铜离子的测定
SATS-III-19	李婷, 李盼盼, 何靖琳, 肖慧, 杨婵, 曹忠	长沙理工大学	一种基于铜纳米簇非标记型检测汞离子的荧光分析方法
SATS-III-20	曾桂娣, 刘静依, 范玉兰, 薛琚, 李勋	赣南师范学院	钥孔戚血蓝蛋白与 Pb^{2+} 相互作用的光谱研究
SATS-III-21	廖鑫, 郑祥权, 赵华宙, 王蓉, 徐溢	重庆大学	基于激光拉曼光谱和主成分分析法快速鉴别人血与兔血
SATS-III-22	凌云, 谢文昌, 邓凯超, 汤傲	福州大学	对硝基苯硫醇在不同尺寸金纳米粒子上的表面增强拉曼光谱
SATS-III-23	刘怡虹, 刘倩, 曹烁晖, 钟秀娣, 吴平平, 王宏鑫, 李耀群	厦门大学	同步荧光法同时快速检测植物油中的 PAH4
SATS-III-24	卢咪咪, 曹越, 杨占军	扬州大学	高灵敏的自动化化学发光免疫分析方法检测鸡白介素-4
SATS-III-25	任旺, 张英, 李念兵, 罗红群	西南大学	基于核酸外切酶 III 促进目标循环放大超灵敏共振瑞利散射法检测 Hg^{2+}
SATS-III-26	凌玉, 宋威威, 李念兵, 罗红群	西南大学	烷基聚氧乙烯醚双季铵盐共振散射光谱法检测硫酸软骨素

SATS-III-27	陈红果, 贾晶, 冯佶, 张英, 李念兵, 罗红群	西南大学	基于 toehold 促成链置换循环放大和核酸外切酶 III 辅助背景降低策略的荧光传感器检测突变型寡核苷酸的研究
SATS-III-28	康贝华, 凌玉, 李念兵, 罗红群	西南大学	基于 i-motif DNA 和噻唑橙构建光学传感器免标记检测 Ag (I) 和半胱氨酸
SATS-III-29	李娜, 高中锋, 李念兵, 罗红群	西南大学	基于核壳式 Fe ₃ O ₄ 聚多巴胺纳米颗粒和杂交链反应构建荧光方法检测 DNA
SATS-III-30	刘石刚, 凌玉, 李念兵, 罗红群	西南大学	一种新型荧光聚合物纳米材料的合成及其在铜离子检测中的应用研究
SATS-III-31	董江雪, 宋晓芳, 李念兵, 罗红群	西南大学	GSH-AA 模式 Maillard 反应荧光产物及其在生物巯基化合物检测中的应用研究
SATS-III-32	王艳妮, 马红燕, 田锐, 黄莉莉, 任岗	延安大学	头孢地尼猝灭 BSA 荧光的分析应用及机理研究
SATS-III-33	马品一, 王迪, 杨青青, 王兴华, 宋大千	吉林大学	基于环糊精修饰银纳米粒子的 SERS 基底的制备和应用研究
SATS-III-34	毛志强, 刘志洪	武汉大学	一种高灵敏双光子荧光探针用于活细胞中硝基还原酶的成像
SATS-III-35	缪养宝, 干宁, 张怀荣, 曹玉廷, 李天华	宁波大学	一种基于核酸适配体-酶标聚合物磁性偶联探针的比色传感器及其用于鱼中氯霉素残留检测
SATS-III-36	杨春娜, 宋权威, 那娜, 欧阳津	北京师范大学	卟啉-银纳米片的等离子体荧光增强效应研究
SATS-III-37	屈丽莉, 王海水	华南理工大学	无水汽吸收干扰的气体样品的红外光谱测量新方法
SATS-III-38	董朝青, 任吉存	上海交通大学	基于激光共焦构型的均相分析新方法研究
SATS-III-39	陈勇, 沈爱国, 胡继明	武汉大学	多靶向功能的活细胞 SERS 成像
SATS-III-40	李娅娟, 王柱命, 刘晓庆, 宋正华	西北大学	流动注射化学发光法研究肌红蛋白与槲皮素的相互作用
SATS-III-41	孙群, 李新沛, 孙颖, 王兴华	吉林大学	荧光光谱法研究大黄酸和溶菌酶的相互作用
SATS-III-42	周婷婷, 孙雪花, 崔华莉, 李浩, 马红燕, 高楼军	延安大学	基于碳量子点荧光探针测定痕量镉的研究

SATS-III-43	邓小燕, 梁佳曼, 陈现平, 张芳, 谭克俊	西南大学	基于上转换发光光谱检测环丙沙星
SATS-III-44	唐宁莉, 单雅琦, 张容辉, 陈永宁	桂林理工大学	四羧基铁酞菁催化-纳米金聚集共振散射光谱法测定痕量过氧化氢
SATS-III-45	王爱连, 李聪, 吴小玲, 罗晓伟, 周敏	西北师范大学	CdTe 量子点增敏碱性鲁米诺-高碘酸钾流动注射化学发光法测定甲硫氨酸
SATS-III-46	王迪, 梁芳慧, 杨青青, 马品一, 宋大千	吉林大学	表面增强拉曼光谱法快速分析豆芽中的 6-BA 残留
SATS-III-47	王桂美, 陈增灿, 许文建, 傅南雁	福州大学	一种基于近红外方酸染料的蛋白标记物
SATS-III-48	陈铭, 庞洁, 刘海玲, 夏兴华, 王康	南京大学	PEDOT (聚 3,4-乙烯二氧噻吩) 原位电化学拉曼光谱法检测过氧化氢
SATS-III-49	庞洁, 翟婷婷, 夏兴华, 王康	南京大学	原位电化学及散射光谱研究单颗粒 Au 棒上 PEDOT 的聚合及掺杂
SATS-III-50	李莉莉, 邢蕊, 王力	集美大学	甘氨酸基的磷钼酸对酪氨酸酶的抑制作用
SATS-III-51	王伟, 侯玲杰, 蔚芳, 董振明	山西大学	一种喹啉荧光探针的合成及对 CN 的选择性识别
SATS-III-52	李剑, 包文晶, 夏兴华	南京大学	基于衰减全反射表面增强红外技术的 G-四聚体界面行为及生物识别应用
SATS-III-53	熊慧霞, 王兴华, 宋大千	吉林大学	硫酸特步他林与 DNA 的相互作用
SATS-III-54	熊晶晶, 吴芳英	南昌大学	在水溶液中对铝离子的高效选择性荧光探针
SATS-III-55	徐克花, 潘效红, 王立永, 孔凡鹏, 唐波	山东师范大学	用于检测常氧和乏氧条件下 HepG2 细胞内维生素 C 代谢产物的近红外荧光探针
SATS-III-56	杨青青, 马品一, 王迪, 王兴华, 于爱民, 宋大千	吉林大学	表面增强拉曼散射法同时测定奶制品中的 SCN ⁻ 和三聚氰胺
SATS-III-57	李怡欣, 张昆, 赵静静, 纪季, 刘宝红	复旦大学	基于银纳米颗粒修饰的纸的新型 SERS 基底
SATS-III-58	崔朋辉, 许小丽, 张金彪	福建农林大学	杉木土壤中交换态铝含量的测定方法研究

SATS-III-59	张梦华, 段崇庆, 陈格新, 王明慧, 牛淑妍	青岛科技大学	新型硫代苯甲酰胺荧光功能分子的合成及其在 Hg^{2+} 检测中的应用
SATS-III-60	张雯佳, 樊丽, 李增波, 葛金印, 董川, 双少敏	山西大学	比率型 pH 荧光探针应用于细菌内极度酸性成像
SATS-III-61	张玉林, 张国军	湖北中医药大学	基于氧化石墨烯和核酸外切酶 III 的荧光传感器高灵敏检测汞离子
SATS-III-62	张月皎, 温宝英, 李剑锋	厦门大学	单晶界面的电化学拉曼研究
SATS-III-63	赵莹, 田媛, 李宏利, 罗兰, 陈艳华	吉林大学	淀粉保护的银溶胶表面增强拉曼光谱的研究
SATS-III-64	刘洁, 朱霞石	扬州大学	膨胀珍珠岩固载离子液体制备及在阿比特龙酯与阿比特龙分析中的应用
SATS-III-65	季亚军, 邹文生	安徽建筑大学	双过渡金属离子响应的高光碳点制备与荧光逻辑门
SATS-III-66	左军凤, 陈强, 张兰	福州大学	荧光增强法用于稀土元素铽的分析
SATS-III-67	任莉莉, 陈世桢, 李海东, 张智颖, 钟检平, 周欣	中国科学院武汉物理与数学研究所	MRI/荧光对紫杉醇/卡铂脂质体靶向作用研究
SATS-III-68	杨玉琪, 陈世桢, 张爱东, 周欣	中国科学院武汉物理与数学研究所	石墨烯量子点 MR/光学双模态探针在光动力学治疗中的应用
SATS-III-69	Jian-Wei Dong, Wei-He Duan, Ying Li, Le Cai, Zhong-Tao Ding	云南大学	A fast determination and quantitation of five bioactive free anthraquinones in Radix et Rhizoma Rhei using 1H NMR
SATS-III-70	宗文, 胡利, 雷新响	温州大学	氧化石墨烯液晶作为新型残留偶极耦合定向介质的研究
SATS-III-71	李高伟, 曹江明, 宗文, 刘亚婷, 张艳, 胡利, 雷新响	南京大学	一种 NMR 手性溶剂化试剂对扁桃酸类分子的手性分析
SATS-III-72	闫换玲, 李迎浩, 何晓敏, 李芳	华中师范大学	薤白治疗心肌缺血-再灌注损伤活性物质的筛选
SATS-III-73	张慧娟, 李圆圆, 闫换玲, 徐倩, 李芳	华中师范大学	基于 NMR 代谢组学方法对薤白治疗慢性心肌缺血机制的研究
SATS-III-74	刘畅, 刘靓, 王申林	北京大学	顺磁修饰磷脂分子加速膜蛋白多维固体核磁实验

SATS-III-75	Yue Yuan, Shuchao Ge, Hongbin Sun, Xuejiao Dong, Hongxin Zhao, Linna An, Jia Zhang, Junfeng Wang, Bing Hu, Gaolin Liang	中国科学技术大学	Intracellular Self-Assembly and Disassembly of ^{19}F Nanoparticles Confer Respective “Off” and “On” ^{19}F NMR/MRI Signals for Legumain Activity Detection in Zebrafish
-------------	---	----------	--

二、5月9日下午

5月9日下午 I 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATX-I-01	廖升琿, 陆世玉, 包淑娟	西南大学	基于纳米四氧化三钴/介孔碳复合物构建非酶生物传感器用于过氧化氢的检测
SATX-I-02	吴玲, 张吉, 吕超志, 刘峰, 赵英卓, 何婧琳, 曹忠	长沙理工大学	PDDA 聚阳离子功能化多壁碳纳米管负载铂纳米复合膜对多巴胺的测定
SATX-I-03	常凤霞, 朱志伟	北京大学	基于双锥形微米管的电化学整流研究
SATX-I-04	常园园, 谢顺碧, 袁亚丽, 袁若	西南大学	小分子胺类功能化的茚四甲酸纳米颗粒作为新颖的氧化还原探针应用于基于 Fe_3O_4 作为模拟酶催化剂的电化学适配体传感器
SATX-I-05	陈宝平, 熊强, 张帆, 何品刚	华东师范大学	基于超级链信号放大的电化学扫描显微镜 DNA 生物传感技术
SATX-I-06	管云, 陈超, 杨大威, 刘兰君子, 黄健英, 谢青季	湖南师范大学	基于 PDDA 纳米反应器的复合纳米材料的制备及其高效酶生物传感应用
SATX-I-07	陈欢欢, 叶桂琴, 王洋	扬州大学	金属有机骨架复合材料修饰电极的研制及其对羟胺的检测
SATX-I-08	陈梦, 干宁	宁波大学	基于磁性适配体-量子点编码复合探针的夹心型电化学传感器及其用于多污染物残留的联合检测研究
SATX-I-09	陈青然, 庄俊城, 高广伟, 戈早川, 杨海朋	深圳大学	用于连续监测的电化学生物传感器研究
SATX-I-10	胡良胜, 李泳, 陈荣生	武汉科技大学	钛基一维纳米阵列结构的构建及电化学传感性能

SATX-I-11	马颖, 田晓田, 陈晓梅, 练赛, 黄志勇, 陈曦	集美大学	基于 AuNPs/GO 的四环素分子印迹电化学传感器的制备及应用
SATX-I-12	韩雪, 龚玉非, 陈旭, 杨文胜	北京化工大学	二肽自组装纳米管阳极电致化学发光及其分析检测应用
SATX-I-13	陈焯, 邵元华	北京大学	双通道微米管内壁硅烷化修饰及其应用
SATX-I-14	孙端平, 陈缙光	中山大学	一种可反复修饰的用于肿瘤细胞检测的新型电化学传感器
SATX-I-15	单梅, 胡家金, 周珍, 赵佳, 周铁安	湖南农业大学	特异性细胞黏附 RGDC/PEG 界面的制备与电化学表征
SATX-I-16	邓欢, 李建平	桂林理工大学	基于修饰环糊精的免标记电化学免疫传感器
SATX-I-17	彭杨, 吴怡亭, 狄俊伟	苏州大学	纳米孔金纳米粒子修饰电极对 Hg ²⁺ 的电化学检测
SATX-I-18	丁龙华, 苏彬	浙江大学	基于硅纳米通道内自组装硫醇二茂铁的整流效应构建逻辑门
SATX-I-19	丁忙, 梁喜珍, 王珍珍, 邹洪斌, 马建国, 周跃明	东华理工大学	石墨烯掺杂聚吡咯甲酚蓝复合修饰电极对铀 U(VI) 的电化学研究
SATX-I-20	丁姝姝, 朱安伟, 施国跃	华东师范大学	基于功能聚合物界面亲疏水性变化电化学识别糖
SATX-I-21	杜翠翠, 黄昊, 宋文波	吉林大学	单层二硫化钼量子点的水热合成及其 3D NGr 原位复合研究
SATX-I-22	杜旷舟, 王谭源, 李美仙	北京大学	(NH ₄) ₂ Mo ₃ S ₁₃ 电沉积产物 MoS _x 对析氢反应的电催化
SATX-I-23	杜晓娇, 蒋鼎, 还娟, 刘倩, 钱静, 王坤	江苏大学	一种“开-关-开”策略的超灵敏有机磷农药电化学发光传感研究
SATX-I-24	费爱荣, 刘倩, 钱静, 王坤	江苏大学	基于 Au/MWCNT-rGONR 复合材料构建免标记阻抗适配体传感器超灵敏检测啉虫脒
SATX-I-25	周元清, 陈超, 费俊杰	湘潭大学	苯二酚在温敏性复合电化学传感膜上的可逆开关检测
SATX-I-26	冯小彬, 干宁, 张怀荣, 曹玉廷, 李天华	宁波大学	基于电化学发光及循环伏安分析信号同时检测两种肿瘤标记物的传感器研究
SATX-I-27	傅贤明, 刘智晶, 蔡淑贤, 陈敬华, 魏金婷	莆田学院	基于 DNA 银铂双金属纳米簇的电化学传感器用于 Hg ²⁺ 的检测
SATX-I-28	轩春芝, 林霞, 王庆红, 许娟娟, 夏巧, 傅英姿	西南大学	牛血清白蛋白对奎宁和奎尼丁的手性识别
SATX-I-29	许娟娟, 夏巧, 王庆红, 轩春芝, 林霞, 傅英姿	西南大学	β-环糊精-纳米铂/石墨烯纳米杂化材料构建的色氨酸手性传感器
SATX-I-30	甘世宇, 高利芳, 牛利	中国科学院长春应用化学研究所	液/液界面电子转移机理探讨: 动力学或分散层效应?

SATX-I-31	方田, 龚静鸣	华中师范大学	BiOI 纳米片阵列基 Signal on/off 型可见光光电化学检测新策略
SATX-I-32	江敏, 龚静鸣	华中师范大学	基于纳米单层水滑石的新型电化学传感器
SATX-I-33	顾菁, 邵元华	北京大学	液滴三电极体系中氧化还原物质对电子-离子耦合过程的影响
SATX-I-34	韩策, 薄祥洁, 郭黎平	东北师范大学	基于氮掺杂碳包裹多孔氧化铜增强的无酶葡萄糖电化学传感
SATX-I-35	郭丽敏, 汪尔康	中国科学院长春应用化学研究所	化学修饰锂-离子电池正极材料磷酸亚铁锂
SATX-I-36	郭旭东, 陈平, 李毅然, 陕多亮, 卢小泉	西北师范大学	关于钨酸镍复合材料的制备及其电容性能的研究
SATX-I-37	韩恩, 张媛媛, 李霞, 蔡健荣	江苏大学	基于量子点/壳聚糖纳米复合材料的高灵敏酚类传感器研究
SATX-I-38	韩海涛, 潘大为	中国科学院烟台海岸带研究所	原位合成 g-C ₃ N ₄ /AuNPs 纳米复合材料用于铁的电化学检测
SATX-I-39	韩玉洁, 韩磊, 张玲玲, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	Au 掺杂的 Ti 金属配位聚合物用于肼的电化学检测
SATX-I-40	郝洁, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	CO ₂ 引起鼠脑内 pH 动态变化的活体电化学研究
SATX-I-41	何笑, 胡一平, 李文奇, 卢小泉	西北师范大学	卟啉二聚体在光电转换方面的应用
SATX-I-42	何秀兰, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	基于聚合物修饰微米管离子器件的研究
SATX-I-43	贺彩花, 马巧玲, 王雪槐, 张静, 卢小泉	西北师范大学	石墨烯/聚苯胺/聚苯乙烯纳米多孔纤维修饰电极对多巴胺的检测
SATX-I-44	侯丽, 张丽丽, 陈榛, 吴晓莘	福州大学	基于酶生物催化沉积放大的竞争性阻抗免疫分析法检测微囊藻毒素
SATX-I-45	王娟, 胡成国, 胡胜水	武汉大学	基于柔性金膜电极的高选择性抗坏血酸光电化学传感器
SATX-I-46	孙姣姣, 胡成国, 胡胜水	武汉大学	高导电石墨烯溶液的制备及电化学传感应用
SATX-I-47	胡一平, 关志强, 蒋媛, 何笑, 宁星铭, 马巧玲, 王雪槐, 刘静, 卢小泉	西北师范大学	基于卟啉金属有机框架与石墨烯复合材料的电子转移器件
SATX-I-48	还娟, 刘倩, 钱静, 王坤	江苏大学	基于 CdTe QDs/MWCNTs@rGONRs 构建全固态电化学发光传感器应用于胆固醇测定
SATX-I-49	帅洪磊, 张继宗, 黄克靖	信阳师范学院	二硫化钨-乙炔黑复合材料和杂交链式反应双重放大检测 DNA

SATX-I-50	陈宗坤, 徐秀娟, 何丹丹, 黄明华	中国海洋大学	纳米结构氧还原催化剂的设计及其催化性能研究
SATX-I-51	黄娜, 张思, 杨柳青, 刘美玲, 李海涛, 张友玉, 姚守拙	湖南师范大学	基于 Bi/聚多巴胺-还原型氧化石墨烯-半胱氨酸修饰电极同时检测 Cd ²⁺ 和 Pb ²⁺
SATX-I-52	黄晓, 苏彬	浙江大学	液/液界面上水溶性铁卟啉 FeIII(TMPyP) 催化氧化还原反应的研究
SATX-I-53	姬东勤, 段莎莎, 张小玉, 武现丽	郑州大学	一种新型噻吩并[2,3- <i>d</i>]嘧啶酮的电化学性质研究
SATX-I-54	姬东勤, 段莎莎, 张小玉, 武现丽	郑州大学	1,2,4-三氮唑和哌嗪的酰胺衍生物的电化学行为研究
SATX-I-55	岳小玉, 杨文秀, 郝建波	中国科学院长春应用化学研究所	热分解法制备 Pt/C/TiO ₂ 纳米管电极及其在甲醇氧化中的应用
SATX-I-56	杨文秀, 岳小玉, 刘祥建, 郝建波	中国科学院长春应用化学研究所	竹节状碳纳米管/Fe ₃ C 纳米颗粒杂化材料的制备及其在氧气还原反应中的应用
SATX-I-57	姜琴, 毛兰群	中国科学院化学研究所	活体荧光分析新方法研究
SATX-I-58	蒋超伊, 肖孝建, 曾峤, 曾祥州, 汤傲	福州大学	新型还原石墨烯-金纳米复合材料热电偶微电极的制备及其电化学性能与温度关系的研究
SATX-I-59	蒋鼎, 杜晓娇, 刘倩, 钱静, 王坤	江苏大学	TiO ₂ -Ag/氮杂石墨烯纳米复合材料的制备及其光电检测谷胱甘肽
SATX-I-60	路正坤, 王晓春, 接贵芬	青岛科技大学	基于新型银纳米簇-量子点探针的电致化学发光免疫传感器
SATX-I-61	张晶晶, 康天放	北京工业大学	基于纳米金/己二硫醇/金电极的微囊藻毒素免疫传感器研究
SATX-I-62	李娜娜, 康天放	北京工业大学	Fe ₃ O ₄ @ZrO ₂ 磁性纳米粒子修饰电极检测甲基对硫磷的研究
SATX-I-63	李睿, 康天放	北京工业大学	金-Nafion 膜修饰电极方波伏安法测定硝基苯的研究
SATX-I-64	黄素珍, 康天放	北京工业大学	氮掺杂石墨烯-壳聚糖修饰电极检测亚硝酸根的研究
SATX-I-65	蓝庆春, 徐有宝, 杨占军	扬州大学	基于笼状硫化铅/铂纳米粒子复合物的葡萄糖生物传感器
SATX-I-66	Prabhulkar.S, Cirrito.J.R, 末永智一, 伊野浩介, 李晨钟	佛罗里达国际大学	微型电化学传感芯片在神经功能分析中的应用
SATX-I-67	虞相杨, 赵冰涛, 吴莹莹, 胡伟, 利明师, 王珏, 谭媛, 黄振家, 李春涯	中南民族大学	近红外量子点-金纳米棒能量转移光电化学传感研究
SATX-I-68	许贞, 任旺, 罗红群, 李念兵	西南大学	石墨烯/聚乙烯亚胺修饰电极同时检测多巴胺、抗坏血酸、尿酸

SATX-I-69	贾晶, 冯佶, 陈红果, 张英, 罗红群, 李念兵	西南大学	基于双发卡 DNA 构型转变的传感器用于快速灵敏检测 ATP
SATX-I-70	邹浩琳, 李帮林, 任旺, 罗红群, 李念兵	西南大学	基于自还原金纳米功能化的二硫化钼纳米片层构建的电化学生物传感器
SATX-I-71	李婷, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	基于玻璃纳米管的离子器件的构筑及其性能研究
SATX-I-72	李彤彤, 白瑞丽, 宋焱焱	东北大学	从蚕丝制备高活性碳纳米球用于溶解氧和葡萄糖安培传感
SATX-I-73	李文奇, 宁星铭, 何笑, 卢小泉	西北师范大学	g-C ₃ N ₄ /RGO 复合材料的制备及其光电性能的研究
SATX-I-74	陈慧芳, 曾桂娣, 薛璐, 范玉兰, 李勋	赣南师范学院	钥孔戚血蓝蛋白与铜离子相互作用的电化学研究
SATX-I-75	李亚航, 王春雨, 宋焱焱	东北大学	层层组装制备 MnO ₂ /CNS 薄膜电极与超级电容器中的应用
SATX-I-76	廉文静, 刘红云	北京师范大学	基于生物电催化放大作用的新型分子印迹电化学传感器检测抗生素

5月9日下午II区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATX-II-01	练赛, 陈晓梅, 马颖, 田晓田, 黄志勇, 陈曦	集美大学	CMWCNTs/RUDS/Nafion 修饰电极应用于三聚氰胺的检测
SATX-II-02	练赛, 陈晓梅, 马颖, 田晓田, 黄志勇, 陈曦	集美大学	MWCNTs/Nafion/RuSiNPs 修饰电极应用于四环素的检测
SATX-II-03	梁刚, 郭良宏	中国科学院生态环境研究中心	基于电化学发光法的丝网印刷碳电极阵列传感器特异性检测 8-羟基脱氧鸟苷的研究
SATX-II-04	梁顺超, 魏小平, 李建平	桂林理工大学	分子印迹光电流型传感器研究及痕量铬(III)测定
SATX-II-05	梁文斌, 卓颖, 熊成义, 郑莹宁, 柴雅琴, 袁若	西南大学	基于分子内共反应试剂的自增强 SiO ₂ 纳米材料的制备及其在活细胞体系药物筛选中的应用研究
SATX-II-06	林小云, 倪永年	南昌大学	基于 MoS ₂ -金纳米-ZnO 纳米复合材料的胆固醇传感器的研究
SATX-II-07	凌平华, 雷建平, 鞠焯先	南京大学	基于卟啉金属有机框架物探针的 DNA 电化学检测
SATX-II-08	刘芬芬, 宋永海	江西师范大学	铜-卟啉金属有机框架结构材料的制备及其用于葡萄糖的检测
SATX-II-09	刘桂洋, 方国臻, 杨钰昆, 王硕	天津科技大学	桔霉素分子印迹压电传感器的制备与研究

SATX-II-10	刘江, 张路, 宋含, 刘杰, 刘媛, 赵飞浪, 李迎春	石河子大学	基于纳米多孔金膜-半胱氨酸修饰电极阳极溶出伏安法检测铅
SATX-II-11	刘方圆, 刘利民	井冈山大学	基于氨丙基功能化镁层状硅酸盐基体的葡萄糖氧化酶电化学传感器研究
SATX-II-12	夏宁, 孙婷, 李素娟, 袁柏青, 赵丰, 刘林	安阳师范学院	基于“电化学-化学-化学”氧化还原循环体系构建 miRNAs 电化学传感器
SATX-II-13	刘琳, 吕红映, 韦林洪, 王赫胤	扬州大学	基于石墨相氮化碳/铜纳米颗粒复合材料的葡萄糖无酶传感器的构建
SATX-II-14	赵滔, 刘然, 余海翔, 赵俊材, 王轩, 娄新徽, 肖艺	首都师范大学	基于核酸适配体纳米探针集合效应的超灵敏小分子电化学传感器
SATX-II-15	刘晓院, 龙亿涛	华东理工大学	辅酶 Q ₀ 衍生物的合成及其电化学性质研究
SATX-II-16	刘晓院, 龙亿涛	华东理工大学	基于辅酶 Q ₀ 的氧化还原调控的分子内光诱导的电子传递
SATX-II-17	刘雪霞, 王志军	井冈山大学	氮掺杂碳材料: 基于叶酸一步合成以及作为催化剂用于氧气还原
SATX-II-18	刘智晶, 温发娣, 吴冬枝, 蔡淑贤, 刘映昕, 罗敏, 夏垚坤, 陈梅, 李春艳, 陈敬华	福建医科大学	基于蛋白辅助特异性富集和 DNA 长距自组装技术构建电化学传感器用于微小 RNA 的检测
SATX-II-19	郭林青, 鲁理平	北京工业大学	基于[Ru(bpy) ₂ (dppz)] ²⁺ 荧光开关灵敏测定汞离子
SATX-II-20	陆伟, 林明霞, 童萍, 张兰	福州大学	基于纳米铜催化过氧化氢电化学还原的适配体传感器用于 OTA 的灵敏检测
SATX-II-21	吕红映, 刘琳, 王赫胤, 胡效亚	扬州大学	类石墨相氮化碳的表面改性及电化学应用
SATX-II-22	吕珍, 甘甜, 刘彦明	信阳师范学院	基于氧化石墨烯包覆碳球@银纳米材料的氯酚电化学传感器
SATX-II-23	李昱, 罗立强, 张雨婷, 丁亚萍, 邓冬梅	上海大学	基于共价功能化氧化石墨烯的适配体传感器
SATX-II-24	骆凯, 田凯乐, 聂菲, 郑晓晖, 郑建斌	西北大学	基于石墨烯量子点的电化学发光葡萄糖生物传感器的构置
SATX-II-25	马明明, 苏新课	西安工程大学	4-氨基联苯分子印迹聚合物的零流电位法制备及应用
SATX-II-26	马巧玲, 贺彩花, 王雪槐, 胡一平, 张静, 宁星铭, 刘静, 卢小泉	西北师范大学	NiCoP/Go 的合成及电化学析氢性能的研究
SATX-II-27	马文杰, 黄鹏程, 鲁勖琳, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	基于配位聚合物的活体在线电化学分析

SATX-II-28	倪月, 邵士俊	中国科学院兰州化学物理研究所	3,3-双吡啶烷/MWCNTs 修饰的玻碳电极选择性电化学检测痕量的氟离子
SATX-II-29	宁星铭, 李文奇, 何笑, 胡一平, 马巧玲, 刘静, 卢小泉	西北师范大学	基于石墨烯/钨酸铋复合材料的光电化学研究
SATX-II-30	彭磊, 刘丹, 李二花, 董社英	西安建筑科技大学	微/纳类石墨烯结构 Ag-MoS ₂ 复合材料的快速制备及其对电化学传感的促进作用
SATX-II-31	彭伟东, 张翠玲, 赵龙云, 鲜跃仲	华东师范大学	CeO ₂ /石墨烯复合材料的氧催化还原活性研究
SATX-II-32	漆贺同, 何秀兰, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	基于聚咪唑阳离子的活体分析化学研究
SATX-II-33	党倩, 刘霞, 漆红兰, 高强, 张成孝	陕西师范大学	电化学发光肽生物传感器检测基质金属蛋白酶 2
SATX-II-34	杨玲飞, 漆红兰, 高强, Chen-zhong Li, 张成孝	陕西师范大学	SWCNTs-Nafion 修饰电极法检测 8-羟基脱氧鸟苷
SATX-II-35	李龙, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	电中性酚类的电位响应及其在生物传感中的应用
SATX-II-36	曾现忠, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	基于特定形貌二硫化钼转导层的固体接触离子选择性电极
SATX-II-37	李敬慧, 尹坦姬, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	基于多孔石墨烯/介孔 Pt 复合结构的固体接触式镉离子选择性电极的研究
SATX-II-38	邱萍, 李鹏君	南昌大学	原位合成和表征普鲁士蓝/氧化石墨烯复合物并应用于催化双氧水
SATX-II-39	王勇, 李书芳, 屈建莹	河南大学	基于 ZnS:Ni/ZnS 量子点的漆酶生物传感器用于检测邻苯二酚
SATX-II-40	任霜, 王欢, 张红医, 石志红	河北大学	新型手性对映体碳纳米管的电化学生物传感器的研究
SATX-II-41	邵琳, 李南忘, 张维, 程圭芳, 何品刚, 方禹之	华东师范大学	基于 DNA 酶两次放大的新型电化学信标及其应用研究
SATX-II-42	沈梦霞, 艾可龙, 何文辉, 谿乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	DNA 自组装启发合成具有红毛丹结构的高效氧还原反应催化剂
SATX-II-43	史朝霞, 甘甜, 刘彦明	信阳师范学院	椭圆形中空 Mn ₂ O ₃ 膜修饰电极的制备及应用
SATX-II-44	宋萍, 周国宝, 左小磊, 樊春海	中国科学院上海应用物理研究所	通过 DNA 纳米结构固定抗体来实现超灵敏的电化学方法检测前列腺癌特异性抗原
SATX-II-45	孙文博, 栾雅雯, 宋维玲	青岛科技大学	基于杂交链式放大作用的超灵敏电化学传感器检测凝血酶
SATX-II-46	卢星萍, 汪莉, 宋永海	江西师范大学	Pt-NiO 纳米片阵列/石墨烯复合材料的制备及用于葡萄糖检测

SATX-II-47	李朝荣, 蒋贵友, 姜令芸, 苏招红, 罗艺, 谭文龙	湖南农业大学	微波辅助巯基点击化学制备高分散铂的巯基化聚合物纳米复合物用于甲醇电催化氧化
SATX-II-48	孙金影, 吕思敏, 由天艳, 吴铁	广东医学院	氮掺杂碳纳米纤维修饰电极用于双酚 A 的电化学检测
SATX-II-49	王文成, 李小青, 闫丽君, 施璠, 孙伟	海南师范大学	电沉积氧化锆/石墨烯复合材料修饰电极的制备及肌红蛋白电化学行为的研究
SATX-II-50	王文成, 施璠, 闫丽君, 孙伟	海南师范大学	肌红蛋白在石墨烯-纳米碳球复合材料修饰电极上的直接电化学和电催化行为研究
SATX-II-51	施璠, 王文成, 闫丽君, 孙伟	海南师范大学	血红蛋白在石墨烯/纳米银复合膜修饰电极上的直接电化学行为
SATX-II-52	王秀丽, 李光九, 逯永喜, 郑雯, 孙伟	青岛科技大学	基于壳聚糖-石墨烯-碳纳米管复合膜的电化学 DNA 传感器的制备及应用
SATX-II-53	王秀丽, 李光九, 逯永喜, 郑雯, 孙伟	青岛科技大学	基于壳聚糖-碳球复合膜的电化学 DNA 传感器的制备及应用
SATX-II-54	李晓宇, 谭学才, 胡琪, 吴佳雯, 张慧, 陈晓	广西民族大学	基于二氧化硅包裹三联吡啶钉/Nafion 膜修饰电极的电化学发光法测定咖啡因
SATX-II-55	谭悦, 黄希竞, 李荣杰, 刘淑贞, 林振宇, 陈国南	福州大学	基于表面带负电的 ITO 工作电极和 DNAzyme 的免修饰电化学生物传感器检测 Pb^{2+}
SATX-II-56	童萍, 李恒, 陆伟, 张兰	福州大学	基于 GO/Thi 复合材料的 OTA 电化学适配体传感器的构建
SATX-II-57	王冬, 汪召豪, 王志杰, 万其进, 杨年俊	武汉工程大学	石墨烯-纳米金复合材料固定黄嘌呤氧化酶及其生物传感
SATX-II-58	邱志鹏, 王冬, 王志杰, 万其进, 杨年俊	武汉工程大学	石墨烯/玻碳电极表面共价键合重氮盐薄膜及其传感应用
SATX-II-59	李贝贝, 严鹏, 王志杰, 万其进, 杨年俊	武汉工程大学	辛基酚在石墨烯负载 β -环糊精修饰电极上的电化学行为研究
SATX-II-60	刘艳清, 汪洪武, 姚夙, 韦寿莲, 龚思亦	肇庆学院	双氰胺分子印迹电化学传感器的制备和应用
SATX-II-61	陈丽鲜, 郑洁宁, 王爱军, 吴兰菊, 陈建荣, 冯九菊	浙江师范大学	多孔钯银纳米花/还原氧化石墨烯的合成及在同时测定抗坏血酸、多巴胺和尿酸中的应用研究
SATX-II-62	李姗姗, 吕晶晶, 王爱军, 陈建荣, 冯九菊	浙江师范大学	多级枝状铂钯纳米花环/石墨烯复合材料的合成及其电化学性能研究
SATX-II-63	吕晶晶, 李姗姗, 陈建荣, 王爱军, 冯九菊	浙江师范大学	Pt-Pd@Pd 核壳结构纳米晶体的合成及其电化学性能研究
SATX-II-64	尚秋伟, 张袁健	东南大学	基于氮化碳纳米片电化学发光的双信号检测

5月9日下午 III 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SATX-III-01	王春霞, 翟婉盈, 毛兰群	中国科学院化学研究所	二氧化锰的荧光分析方法研究
SATX-III-02	张红定, 陈颖, 王海波, 刘彦明	信阳师范学院	基于花状 WS ₂ 纳米片/银纳米颗粒复合材料的电化学传感器研究
SATX-III-03	王恺, 毛兰群	中国科学院化学研究所	肾上腺髓质嗜铬细胞释放儿茶酚胺的研究
SATX-III-04	毛银飞, 刘金权, 何定庚, 何晓晓, 王柯敏, 石慧, 文立	湖南大学	核酸适配体与靶标结合诱导三链形成的电化学生物传感研究
SATX-III-05	王克青, 徐亚男, 林雨青	首都师范大学	多功能聚多巴胺材料的金微环电极的湿法制备和活体分析应用
SATX-III-06	王坤, 蒋鼎, 刘倩, 钱静	江苏大学	氮杂石墨烯功能纳米复合材料的制备及其电化学分析应用研究
SATX-III-07	邓阳阳, 王力	集美大学	多酸-联吡啶钉的电化学发光法分离检测水产品中生物胺
SATX-III-08	王鹏娟, 万莹	南京理工大学	基于纳米探针诱导的酶聚合放大的电化学 DNA 生物传感器
SATX-III-09	王晴晴, 周志雪, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	基于石墨烯复合材料三明治结构检测凝血酶
SATX-III-10	王谭源, 李美仙	北京大学	基于二硫化钼纳米材料的电化学传感器
SATX-III-11	王威, 陈瑶瑶, 伊冰清, 丁彩凤	青岛科技大学	基于 DNA 循环放大技术电化学检测凝血酶
SATX-III-12	王文静, 张剑荣, 朱俊杰	南京大学	球形核酸金纳米粒子引发的类杂交链反应双重信号放大电化学检测端粒酶活性
SATX-III-13	王雪槐, 樊艳茹, 胡一平, 马巧玲, 张静, 贺彩花, 卢小泉	西北师范大学	研究过渡系金属卟啉与生物分子在模拟生物膜上的电子转移过程
SATX-III-14	王莹, 姚付军, 亢晓峰	西北大学	纳米孔单分子分析 DNA
SATX-III-15	王元红, 于春梅, 屠一锋	苏州大学	CTS@Fe ₃ O ₄ 复合纳米粒子修饰的电化学传感器对三氯乙酸的测定
SATX-III-16	王悦湘, 毛兰群	中国科学院化学研究所	脑内抗坏血酸刺激释放活体研究
SATX-III-17	吴碧君, 余玉婷, 汤傲	福州大学	Au(111)表面 MPS 自组装层对 Pd 与 Cu 电沉积的影响
SATX-III-18	侯丽, 张丽丽, 陈榛, 吴晓苹	福州大学	基于酶生物催化沉积放大的竞争性阻抗免疫分析法检测微囊藻毒素
SATX-III-19	伍珍, 周川华, 徐加泉, 庞代文, 张志凌	武汉大学	基于酶促金属化和微电极阵列的碱性磷酸酶单分子检测

SATX-III-20	周钺, 王桂霞, 王敏, 包文晶, 王康, 夏兴华	南京大学	血红素自组装单分子层的界面取向决定其电化学性质
SATX-III-21	肖静婧, 徐慧颖, 徐莉, 刘宝红	复旦大学	氮掺杂石墨烯在电分析化学中的应用
SATX-III-22	肖丽丽, 许宏波, 周生海, 袁群惠	中国科学院新疆理化技术研究所	NMC/Nafion/Bi 电极示差脉冲溶出伏安法同时测定镉、铅离子
SATX-III-23	肖通方, 毛兰群	中国科学院化学研究所	快扫循环伏安法在活体分析中的应用
SATX-III-24	谢李斯琪, 苏彬	浙江大学	Co(salen)在液/液界面上催化氧还原反应的研究
SATX-III-25	熊成义, 王海军, 梁文斌, 袁亚利, 柴雅琴	西南大学	一种以钌配合物合成的发光功能化金属有机骨架为基础的信号放大策略及其在电致化学发光免疫传感器中的应用
SATX-III-26	熊二虎, 吴靓, 周嘉婉, 喻鹏, 张小华, 陈金华	湖南大学	基于 T-Hg ²⁺ -T 结构的汞离子比率型电化学生物传感
SATX-III-27	Ting Zhang, Huanhuan Huo, Cailing Xu	兰州大学	ZIF-67/CdS/TiO ₂ @Ti hetrostructure for High-sensitive Nonenzymatic Hydrogen Peroxide Sensing
SATX-III-28	杨敏芬, 徐琴, 胡效亚	扬州大学	氮化硼掺杂碳修饰碳糊电极在 DNA 检测中的应用
SATX-III-29	徐有宝, 蓝庆春, 杨占军	扬州大学	基于银-氧化锌复合纳米棒的电化学葡萄糖生物传感器
SATX-III-30	许惠凤, 余丽双, 王丽丽, 章文霞, 李晓璐, 叶蕻芝	福建中医药大学	缩氨酸电化学传感器用于金属基质蛋白酶-2 的检测
SATX-III-31	许杪, 韩磊, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	基于两种半导体的光催化燃料电池的构筑
SATX-III-32	王梦燕, 胡玉花, 温福玉, 许雪琴	福州大学	基于杂交链式反应信号放大的 DNAzyme 生物传感器检测铅离子
SATX-III-33	宣瑶芳, 苏彬	浙江大学	铁酞菁在液/液界面上催化氧还原反应的研究
SATX-III-34	寻艳, 宋天铭, 范存岩, 范文娟, 何婧琳, 曹忠	长沙理工大学	MWCNTs-RGO/PDDA-AuNPs 复合膜电极灵敏检测莱克多巴胺
SATX-III-35	严忠丹, 干宁, 曹玉廷	宁波大学	基于量子点-PowerVisionTM 聚合物编码的电化学信号标签同时测定艾滋病和结核病致病基因
SATX-III-36	颜海龙, 毛兰群	中国科学院化学研究所	呼吸频率监测新原理与新方法
SATX-III-37	晏菲, 苏彬	浙江大学	垂直有序硅纳米通道和胶束的二元自组装体用于水溶性维生素 E 的富集与电化学检测研究
SATX-III-38	蔡婉玲, 廖雪晴, 张蓉, 刘琳, 陶凯丽, 杨功俊	中国药科大学	绿原酸在 L-聚赖氨酸/石墨烯修饰玻碳电极上的电化学行为研究

SATX-III-39	杨帅, 游敏, 张帆, 廖小娟, 何品刚	华东师范大学	柱[5]芳烃衍生物的主客体识别特性在均相 DNA 杂交电化学传感中的应用
SATX-III-40	李彩红, 景丽君, 杨小弟	南京师范大学	PEDOT/g-C ₃ N ₄ 用于邻氯苯酚的检测
SATX-III-41	陈雪, 李彩红, 杨小弟	南京师范大学	掺杂 CNTs-RGD 的 PEDOT 修饰神经元电极的研究
SATX-III-42	杨钰昆, 方国臻, 王小敏, 刘桂洋, 王硕	天津科技大学	一步电聚合法制备双核磺化酞菁钴调节的石墨烯-吡咯功能层
SATX-III-43	杨哲涵, 柴雅琴	西南大学	基于碱性磷酸酯酶和 Hemin-G 四分体结构催化氧化 1-萘酚构建的信号放大型适体传感器的研究
SATX-III-44	杨振庭, 钱静, 汪侃, 刘倩, 王坤	江苏大学	BiPO ₄ /还原氧化石墨烯纳米复合物的制备及其光电检测
SATX-III-45	刘然, 杨子华, 赵俊材, 王轩, 康倩, 唐云飞, 娄新徽, 何苗	首都师范大学	基于核酸适配体链取代反应的抗生素电化学传感器
SATX-III-46	叶梦薇, 苏通裕, 王曼清, 汤傲	福州大学	SECM 筛选 AuPd 双金属合金阵列对 H ₂ O ₂ 的还原催化活性
SATX-III-47	叶忆晗, 宋永海	江西师范大学	碳布-铁氰化钴颗粒复合材料的制备及对过氧化氢的检测
SATX-III-48	殷媛媛, 钱静, 刘倩, 王坤	江苏大学	基于 N-GQDs/BiOBr 功能纳米复合材料的谷胱甘肽生物传感器
SATX-III-49	尹坦姬, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	基于烷烃功能化石墨烯的固态聚合物膜 Ca ²⁺ 离子选择性电极
SATX-III-50	郑笑晨, 刘冉彤, 乔金丽, 金君, 于浩	延安大学	氧化铜/纳米碳点复合材料修饰电极非酶检测葡萄糖
SATX-III-51	于游, 许杪, 白露, 韩磊, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	不依赖氧的可充电型杂化生物燃料电池
SATX-III-52	喻鹏, 周嘉婉, 吴靓, 熊二虎, 张小华, 陈金华	湖南大学	基于双适体夹心结构的电化学比率适体传感器灵敏检测蛋白质
SATX-III-53	云雅光, 潘明飞, 王硕	天津科技大学	基于分子印迹电沉积聚邻氨基苯磺酰胺的金刚烷胺电化学传感器的构建
SATX-III-54	张丹, 丰楠楠, 王浩, 杨池	南通大学	原位等离子体溅射的 ZnO 纳米棒/银纳米复合材料及其无酶过氧化氢传感
SATX-III-55	张丹丹, 陈红旗, 刘云春	安徽师范大学	银纳米粒子/石墨烯/Nafion/1,2-乙二硫醇修饰金电极的电化学生物传感器的制备及其应用
SATX-III-56	张欢庆, 周艳丽, 董辉, 徐茂田	郑州大学	石墨烯-nafion 纳米复合材料修饰电极同时测定两种 β-兴奋剂
SATX-III-57	张立敏, 田阳	华东师范大学	适用于鼠脑分析的新型比率型铜离子电化学传感

SATX-III-58	张丽, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	基于咪唑阳离子自组装材料的分析化学新方法研究
SATX-III-59	张连明, 李建平	桂林理工大学	基于催化活性功能膜的分子印迹传感器研究
SATX-III-60	张璞, 袁若, 柴雅琴	西南大学	基于 T7 酶循环扩增和 DNA 3D 结构介导的银增强的石墨烯量子点电致化学发光传感策略对 microRNA 的检测
SATX-III-61	张欣, 王浩民, 邵元华	北京大学	杂化纳米电极的制备、表征及在液/液界面电分析化学研究中的应用
SATX-III-62	张燕舞, 李一峻, 何锡文	南开大学	铜铝层状双氢氧化物修饰电极的制备及其对葡萄糖的无酶检测
SATX-III-63	龙艳敏, 胡立刚, 周群芳, 江桂斌	中国科学院生态环境研究中心	纳米银表面依赖的 Ag ⁺ 释放研究
SATX-III-64	章慧, 翟艳玲, 张晓伟, 顾文玲, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	脂肪胺增强的碳量子点的化学发光信号
SATX-III-65	赵敏, 卓颖, 柴雅琴, 袁若	西南大学	基于联用“Signal-off”和“Signal-on”放大策略构建新型的电致化学发光生物传感器的研究
SATX-III-66	赵雪, 杨帆, 杨秀荣	中科院长春应用化学研究所	N 掺杂碳化钨用于电化学检测过氧化氢
SATX-III-67	郑莹宁, 袁亚利, 柴雅琴, 袁若	西南大学	L-半胱氨酸诱导的卟啉锰电催化放大反应与 3D 结构 DNA-Au@Pt 纳米粒子信号载体结合构建电化学适体传感器
SATX-III-68	钟佩佩, 于萍, 毛兰群	中国科学院化学研究所	高灵敏活体伏安电极的制备及性能研究
SATX-III-69	张新, 周洁, 邹桂征	山东大学	CdSe 量子点单色 ECL 免疫传感器检测癌胚抗原
SATX-III-70	吴小玲, 罗小伟, 王爱连, 周敏	西北师范大学	CdTe 量子点--过硫酸钾共反应体系电致化学发光法测定水样中的钴离子
SATX-III-71	周廷廷, 陶芸, 荆涛, 罗丹, 普亚兵, 周雨笋, 梅素容	华中科技大学同济医学院	基于分子印迹聚合物/乙炔黑复合材料的传感技术用于生物样本中阿奇霉素含量的快速检测研究
SATX-III-72	朱安伟, 李美娜, 施国跃	华东师范大学	基于钨纳米针尖的细胞内羟基自由基的电化学分析
SATX-III-73	朱刚兵, 孙恒	江苏大学	环糊精功能化石墨烯带的制备及对罗丹明 B 的电化学检测研究
SATX-III-74	朱明瑶, 骆健俊, 杨培慧	暨南大学	基于 MCF-7 Cells 电化学发光细胞传感器对转铁蛋白的高灵敏检测

SATX-III-75	朱树芸, 赵先恩, 尤进茂, 徐国宝, 王桦	曲阜师范大学	单壁碳纳米角修饰电极对鸟嘌呤和腺嘌呤的电催化氧化
SATX-III-76	朱旭, 李春兰, 徐茂田	商丘师范学院	基于核酸适配体的新型双酚 A 电化学传感器研究

三、5月10日上午

5月10日上午 I 区墙报编号

编号	姓名	单位	题目
SUNS-I-01	刘珏文	滑铁卢大学	DNA 修饰的金属氧化物在生物探针设计中的应用
SUNS-I-02	白敏, 汪乐余	北京化工大学	多功能纳米胶囊用于基因输送与实时荧光示踪
SUNS-I-03	班睿, 张剑荣, 朱俊杰	贵州民族大学	基于 β -环糊精功能化金纳米簇的主-客体作用荧光探针超灵敏检测多巴胺
SUNS-I-04	蔡齐勇, 李朝辉, 葛佳, 黄钟明	郑州大学	基于磷酸基功能化小分子对上转换荧光纳米颗粒进行改性的研究
SUNS-I-05	张晶晶, 曹俊涛, 刘彦明	信阳师范学院	基于 CdS QDs-PAMAM 的电化学发光适配体传感器构建及 PDGF-BB 检测
SUNS-I-06	曹俊涛, 公云, 刘彦明	信阳师范学院	基于酶催化原位生成电子供体的光电化学适配体传感器构建及凝血酶灵敏检测
SUNS-I-07	曹轩, 朱雪尉, 熊斌, 何彦	湖南大学	基于金颗粒-DNA 聚集体的单分子成像技术在 DNA 检测中的应用
SUNS-I-08	李毅然, 周小蒙, 曾景斌	中国石油大学	Ag@Au 核/壳纳米探针可视化检测水中剧毒氰化物
SUNS-I-09	Anyi Chen, Huiling Cheng, Benkui Qin, Yanqun Xu, Zhigang Tai	昆明理工大学	Rapid and Sensitive Method for Detection of Trace Chloride Ion Using Silver Triangular Nanoplates
SUNS-I-10	陈传霞, 路丽霞, 赵丹, 杨帆, 杨秀荣	中国科学院长春应用化学研究所	基于对 cysteamine-Au NPs 催化活性的抑制检测氰化物
SUNS-I-11	郑雪静, 祝茜, 陈宏丽, 陈兴国	兰州大学	一步法制备双金属负载的三维石墨烯及其催化性质研究
SUNS-I-12	陈平, 郭旭东, 宁星铭, 王彩荷, 陕多亮, 杜捷, 卢小泉	西北师范大学	可见光下高催化活性 $Ag_3PO_4/Fe_3O_4/Co-Ni$ LDH
SUNS-I-13	陈述, 侯新彦, 唐建, 符丽丽, 马芳芳, 邝阳芳, 龙云飞	湖南科技大学	三角形银纳米片顶点溶解与钝化及在重金属离子检测中的应用

SUNS-I-14	陈婷, 宁勇, 张国军	湖北中医药大学	基于还原的氧化石墨烯-金纳米颗粒复合材料的电化学适配体传感器检测多巴胺
SUNS-I-15	陈锡胜, 邬建敏	浙江大学	基于多孔硅荧光猝灭的成像技术
SUNS-I-16	Xia Chen, Lifeng Jin, Qiansi Chen, Pingping Liu, Niu Zhai, Qingxia Zheng, Fucheng Lin, Huina Zhou	郑州烟草研究所 (CNTC)	Colorimetric detection of Hg and Pb based on peroxidase-like activity of graphene oxide-gold nanohybrids
SUNS-I-17	陈晓梅, 马颖, 练赛, 黄志勇, 陈曦	集美大学	基于铂钨树枝状纳米/石墨烯复合物构建的
SUNS-I-18	陈阳, 陶广宇, 李晨曦, 刘锋, 李娜	北京大学	以 DNA 为模板的荧光金纳米簇的优化合成
SUNS-I-19	陈翊平, 鲜于运雷, 孙佳姝, 蒋兴宇	国家纳米科学中心	结合免疫磁分离的磁弛豫时间免疫传感方法检测致病菌的研究
SUNS-I-20	陈志良, 林毅, 黄碧海, 庞代文	武汉大学	两亲性聚合物中的有效成分及其对量子点的水溶性化修饰
SUNS-I-21	陈子轩, 李菁菁, 张剑荣, 闵乾昊, 朱俊杰	南京大学	单颗粒金核银壳探针用于实时追踪单细胞自噬过程
SUNS-I-22	程琼, 李俊峰	嘉兴学院	基于壳聚糖电纺丝膜/纳米金材料电化学免疫传感器
SUNS-I-23	程世博, 陆宁宁, 谢敏, 黄卫华	武汉大学	生物素引发的可分解免疫磁珠用于循环肿瘤细胞的捕获及释放
SUNS-I-24	王鹏, 唐雪妹, 钟鸿英	华中师范大学	半导体纳米材料的光催化反应及质谱分析
SUNS-I-25	陈英美, 董永强, 池毓务	福州大学	基于氮、硫共掺杂碳点的荧光探针用于水溶液中钴离子的灵敏检测
SUNS-I-26	吴唤, 万利斯, 蔡建华, 董永强, 池毓务	福州大学	金纳米颗粒负载水溶性石墨烯量子点的低电位电致化学发光免疫传感应用
SUNS-I-27	万利斯, 蔡建华, 吴唤, 董永强, 池毓务	福州大学	腐殖质中的天然碳基量子点
SUNS-I-28	徐守明, 邓安平	苏州大学	去活性酪蛋白稳定的金纳米簇的制备及其在细胞成像和汞离子检测上的应用
SUNS-I-29	辛鹏, 季旭波, 宋宏鑫, 姚传广, 邓盛元, 单丹	南京理工大学	基于量子点与 DNA 编码纳米银团簇之间 ECL 共振能量转移的超灵敏免疫分析
SUNS-I-30	丁彩萍, 张翠玲, 闫映寒, 鲜跃仲	华东师范大学	基于四硫化三铁的模拟酶性质检测人血清中的葡萄糖
SUNS-I-31	丁小凡, 汪磊, 卜聪聪, 王文洁, 娄新徽	首都师范大学	利用动态光散射技术研究巯基修饰寡聚核苷酸在纳米金表面的自组装过程

SUNS-I-32	胡潇才, 董朝青, 任吉存	上海交通大学	共振散射相关光谱测定金纳米粒子浓度新方法研究
SUNS-I-33	蒙帮琼, 刘富强, 马鹏, 董钰明	兰州大学	新型 Fe ₃ O ₄ /Ru 磁性纳米复合微粒的制备、表征及其模拟过氧化物酶能力的研究
SUNS-I-34	董真真, 李朝辉, 葛佳, 乔敏	郑州大学	基于荧光铜纳米颗粒免标检测 T4 多聚核苷酸激酶/磷酸酶
SUNS-I-35	范高超, 朱桦, 张剑荣, 朱俊杰	南京大学	基于 CdSeTe 合金量子点与 SiO ₂ @Au 纳米复合物之间激子能量转移的增强型光电化学传感研究
SUNS-I-36	范高超, 朱桦, 尹周洋, 张剑荣, 朱俊杰	南京大学	基于 CdS:Mn/CdTe 共敏化 TiO ₂ 纳米管及 SiO ₂ @Ab ₂ 信号放大构建的光电化学免疫传感器对 MMP-2 的高灵敏检测
SUNS-I-37	冯端, 张万军, 秦伟捷, 钱小红	北京蛋白质组研究中心	亲水性核-壳上转换纳米颗粒在细胞表面膜糖选择性标记和肿瘤细胞成像中的应用
SUNS-I-38	冯艳, 刘定斌, 王卓, 蒋兴宇	国家纳米科学中心	基于金纳米颗粒双读出体系检测残留农药
SUNS-I-39	盖盼盼, 稽雨生, 王文静, 张剑荣, 朱俊杰	南京大学	超灵敏度可再生自供能细胞传感器的研究
SUNS-I-40	高靓, 朱华瑞, 高学云	中国科学院高能物理研究所	正电性纳米氧化石墨烯: 原位检测肿瘤活细胞外微环境氢离子的荧光探针
SUNS-I-41	郝旖, 高瑞霞	西安交通大学	亲水性没食子酸磁性分子印迹聚合物的制备及其在石榴皮成分提取中的应用
SUNS-I-42	高雯, 孙宇慧, 曹文华, 魏雪萍, 唐波	山东师范大学	纳米火焰作为开关的多孔二氧化硅功能纳米探针用于 MTH1 的检测和调控
SUNS-I-43	高壮强, 舒健, 唐点平	福州大学	基于金核铂壳纳米结构的顶空比色分析法检测硫化氢的研究
SUNS-I-44	顾海鹰, 刘扬, 于春梅, 陈翠丽, 弓瑾, 王秋红	南通大学	基于纳米材料和血红蛋白及其氧载体的分子器件研究
SUNS-I-45	顾玮, 闫映寒, 张翠玲, 丁彩萍, 鲜跃仲	华东师范大学	溶剂热法制备 MoS ₂ QDs 及其双光子成像研究
SUNS-I-46	郭欣荣, 倪永年	南昌大学	基于二硫化钨量子点作为荧光探针灵敏快速检测呋喃西林
SUNS-I-47	郝旖, 赵思奇, 高瑞霞	西安交通大学	磁性双模板蛋白质分子印迹纳米粒子的制备及应用
SUNS-I-48	洪诚毅, 陈宪, 李娟, 陈敬华, 陈国南, 杨黄浩	福州大学	基于 p19 蛋白特异性富集和 RCA 放大检测血清中循环 miRNA

SUNS-I-49	洪正源, 吕诚, 刘安安, 刘书琳, 孙恩泽, 张志凌, 庞代文	武汉大学	一种基于肼醛反应实现量子点对活病毒高效标记的策略
SUNS-I-50	侯尚国, 樊春海	中国科学院上海应用物理研究所	基于骆驼重链抗体可变区 (nanobody) 的高效荧光共振能量转移系统
SUNS-I-51	侯雨昕, 王海燕, 刘美玲, 张友玉, 李海涛, 姚守拙	湖南师范大学	电化学法合成功能化碳点并用于选择性检测汞离子
SUNS-I-52	胡杰, 王勇, 倪永年	南昌大学	基于二硫化钼纳米片荧光传感同时检测铅离子和硫离子
SUNS-I-53	马群, 李艳乐, 龚年春, 江西, 殷立, 陈雪颖, 宦双燕	湖南大学	基于表面增强拉曼光谱的细菌 DNA 分析
SUNS-I-54	黄昊文, 陈甚娜, 赵倩, 张凌阳, 刘兰芳, 周媛	湖南科技大学	基于金纳米棒局域等离子体性质构建多通量分析检测方法及人红细胞中铜含量的检测
SUNS-I-55	张凌阳, 黄昊文	湖南科技大学	碳点荧光探针检测人血清及红细胞中钾离子的含量
SUNS-I-56	朱曦曦, 黄红梅, 肖毅, 张友玉, 何晓晓, 王柯敏	湖南师范大学	AgNPs-CPEs 用于高灵敏荧光检测三聚氰胺
SUNS-I-57	陈芳, 覃鸿玲, 朱曦曦, 黄红梅, 肖毅, 张友玉, 尹笃林, 毛丽秋	湖南师范大学	离子液体介入的稀土 NMOFs 合成及荧光检测有机分子
SUNS-I-58	黄盛, 汪乐余	北京化工大学	多功能纳米缓释胶囊用于药物运输与近红外荧光示踪
SUNS-I-59	黄又举, 陈涛	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	纳米金的可控制备和自组装及其在生物传感器中的应用
SUNS-I-60	贾跃晓, 王卓, 蒋兴宇	国家纳米科学中心	基于点击化学和纳米金的可视化检测
SUNS-I-61	蒋彩云, 王玉萍, 练鸿振	南京大学	金纳米棒评价花茶抗氧化能力的新方法
SUNS-I-62	金红英, 龙亿涛	华东理工大学	基于简易暗场显微镜在单纳米颗粒上研究糖与蛋白反应
SUNS-I-63	金唯唯, 吴芳英	南昌大学	基于 4-氨基马尿酸修饰的金纳米比色检测 Cr
SUNS-I-64	柯开美, 林立森, 梁虹, 李娟, 杨黄浩	福州大学	基于低非特异性蛋白质吸附的聚吡咯纳米探针用于细胞内 mRNA 的检测和光热治疗
SUNS-I-65	赖志强, 郭颜杰, 张璐, 杨培慧	暨南大学	基于金纳米棒的多功能光学探针用于癌细胞的鉴定与检测
SUNS-I-66	雷焱, 陈科力, 张国军	湖北中医药大学	纳米材料增强电化学 DNA 生物传感器鉴定中药材浙贝母和川贝母
SUNS-I-67	陈静, 李朝辉, 葛佳, 周赛赛	郑州大学	PSS 功能化石墨烯的制备及其用作人工酶纳米材料的研究

SUNS-I-68	李慧, 孙菲菲, 何彦	湖南大学	基于暗场成像技术的液气界面金纳米颗粒自组装过程的研究
SUNS-I-69	蔡福东, 朱清, 赵康, 邓安平, 李建国	苏州大学	基于石墨烯耦合量子点和胶体金标记辣根过氧化酶多信号放大电化学发光免疫分析检测 Hg
SUNS-I-70	蔡福东, 王楠, 董甜甜, 邓安平, 李建国	苏州大学	基于量子点和胶体金标记酶放大电化学发光竞争免疫法灵敏检测 β -肾上腺素受体激动剂沙丁胺醇
SUNS-I-71	李娟, 郑琤, 杨黄浩	福州大学	GSH 响应自组装 DNA 纳米水凝胶用于活细胞荧光成像和基因治疗
SUNS-I-72	李丽萍, 刘俊孜, 徐林楠, 栗则, 白玉, 肖云龙, 刘虎威	北京大学	GdF ₃ 纳米材料作为磷酸化肽富集材料和催化去磷酸化试剂及其相关机理研究
SUNS-I-73	刘婷, 高中锋, 罗红群, 李念兵	西南大学	镁氮掺杂碳量子点检测汞离子及其分子逻辑门构建
SUNS-I-74	冯佶, 贾晶, 陈红果, 高中锋, 罗红群, 李念兵	西南大学	水分散性 WS ₂ 纳米片层的制备及在生物检测中的应用
SUNS-I-75	高中锋, 罗红群, 李念兵	西南大学	聚肾上腺素荧光有机量子点的合成及其在金属离子检测中的应用
SUNS-I-76	李甜, 徐重行, 李晨曦, 刘锋, 李娜	北京大学	单颗粒水平金纳米材料自动计数

5月10日上午 II 区墙报编号

编号	姓名	单位	题目
SUNS-II-01	靳晴, 王鲁, 霍建中, 赵小军, 李妍	天津师范大学	近红外氧化石墨烯在水样中指示 pH 的应用
SUNS-II-02	胡悦立, 孙玉绣, 霍建中, 赵小军, 李妍	天津师范大学	简易方法合成多色发光的上转换纳米粒子用于细胞成像
SUNS-II-03	李永, 李旺, 聂舟, 姚守拙	湖南大学	基于金纳米颗粒比色的多肽逻辑运算系统
SUNS-II-04	李媛, 杨盛, 杨荣华	湖南大学	芳香族硫醇银盐的光致表面增强拉曼检测及杀伤肿瘤
SUNS-II-05	李媛媛, 逯乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	靶向修饰聚多巴胺黑色素胶束纳米球用于肿瘤光声成像和近红外光热治疗
SUNS-II-06	李志英, 焦燕, 张海容	忻州师范学院	Perylene 纳米材料的制备及其对四氢吡喃传感行为
SUNS-II-07	李卓, 倪永年	南昌大学	荧光标记的单链 DNA 结合氮掺杂碳点用于同时检测 6-巯基嘌呤和汞离子

SUNS-II-08	梁晓静, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	氢化物发生-共振瑞利散射能量转移光谱法检测痕量 Bi(III)
SUNS-II-09	林美华, 左小磊, 樊春海	中国科学院上海应用物理研究所	利用 DNA 纳米结构构筑有序、可控生物传感界面用于超灵敏 DNA 检测
SUNS-II-10	林娜, 李健, 陆治香, 卞龙春, 郑立炎, 曹秋娥, 丁中涛	云南大学	一种新型配位化合物纳米颗粒荧光探针应用于人体血清中磷酸根检测
SUNS-II-11	林天然, 李志宏, 陈欢, 郭良洽, 付凤富	福州大学	基于 Au@Ag 核壳结构纳米棒比色法检测对氨基苯酚
SUNS-II-12	张玲艳, 彭君, 凌剑, 张秀清, 曹秋娥, 丁中涛	云南大学	木瓜蛋白酶稳定的铜纳米簇在硫离子检测中的应用研究
SUNS-II-13	刘会俏, 刘定斌	南开大学	基于胶体金的可视化免疫分析
SUNS-II-14	刘家利, 邓明亮, 许苏英, 汪乐余	北京化工大学	阳离子交换法增强 NaYF ₄ 纳米晶上转换发光
SUNS-II-15	刘家玮, 王蒙蒙, 张越, 韩路, 陈旭伟, 王建华	西北大学	聚合离子液体-还原氧化石墨烯复合材料分离卵清蛋白
SUNS-II-16	刘静, 傅迎春, 刘子瑜, 李玲艳, 李延斌, 应义斌, 谢青季, 姚守拙	浙江大学	原位催化-自牺牲法合成磁性核壳复合材料用于高敏生物传感
SUNS-II-17	刘淼, 邓兆祥	中国科学技术大学	GSH 响应性金胶体的自组装构建及 SERS 应用
SUNS-II-18	Liu Pingping, Chen Qiansi, John Hugh Snyder, Zhai Niu, Jin Lifeng, Chen Xia, Zheng Qingxia, Zhang Hui, Wang Chen, Lin Fucheng and Zhou Huina	郑州烟草研究所 CNTC	Microwave-assisted Rapid Synthesis of Fluorescent Gold Nanoclusters for Sensing Hg ²⁺
SUNS-II-19	赵芳, 赵岳五, 刘松琴	东南大学	基于大豆过氧化物酶的蛋白芯片研究
SUNS-II-20	上官莉, 赵岳五, 刘松琴	东南大学	电化学驱动大孔 TiO ₂ 膜组装 CYP4501A1 酶的代谢
SUNS-II-21	赵岳五, 赵芳, 上官莉, 刘松琴	东南大学	基于卟啉的 3D 石墨烯水凝胶及其对亚甲基蓝的吸附研究
SUNS-II-22	俞佳超, 米利, 刘松琴	东南大学	气/液界面上酶反应的研究
SUNS-II-23	姜玲, 刘松琴	东南大学	以量子点功能化的大孔硅泡沫为细胞色素 P450 酶载体的光诱导的药物代谢研究
SUNS-II-24	米利, 刘松琴	东南大学	电化学中掺氮石墨烯催化 CYP1A1 酶代谢苯并芘的研究
SUNS-II-25	卢倩, 卫伟, 刘松琴	东南大学	石墨烯量子点电致化学发光检测 DNA 化学品损伤

SUNS-II-26	刘元建, 卫伟, 刘松琴	东南大学	手性金纳米粒子二聚体的组装及其应用于 DNA 甲基化检测
SUNS-II-27	高春燕, 卫伟, 刘松琴	东南大学	基于 HpaII 限制性内切酶和 HRP 模拟酶诱导聚苯胺合成的电化学检测甲基转移酶活性
SUNS-II-28	刘洋, 弓晓娟, 路雯婧, 董川	山西大学	氮硫共掺杂荧光碳量子点的合成分离及表征
SUNS-II-29	刘英帅, 喻婕, 王瑛, 鲁志松	西南大学	一种基于屏蔽效应介导 FRET 抑制现象的超灵敏赭曲霉毒素 A 适配体传感器的构建
SUNS-II-30	蔡淑贤, 夏垚坤, 章溪, 吴冬枝, 刘智晶, 陈梅, 陈敬华	福建医科大学	基于锌离子信号放大作用的双色银纳米簇适配体传感器用于两种毒素的同时检测
SUNS-II-31	刘子瑜, 傅迎春, 刘静, 李玲艳, 韩芳芳, 李延斌, 应义斌, 谢青季, 姚守拙	浙江大学	生物启发制备纤维蛋白-聚合物的轴-壳复合材料及生物传感
SUNS-II-32	卢求钧, 周超, 张友玉, 李海涛, 姚守拙	湖南师范大学	基于新型荧光分子与金纳米粒子的荧光共振能量转移用于检测三聚氰胺
SUNS-II-33	芦薇, 薛敏, 董晓, 孟子晖	北京理工大学	光子晶体传感器对爆炸物的裸眼检测
SUNS-II-34	路丽霞, 陈传霞, 赵丹, 杨帆, 杨秀荣	中科院长春应用化学研究所	金纳米粒子做探针比色法检测硫氰根
SUNS-II-35	路雯婧, 弓晓娟, 南明, 刘洋, 双少敏, 董川	山西大学	N/S 掺杂碳点荧光探针测定铁离子的研究及在细胞成像的应用
SUNS-II-36	范雨竹, 张英, 刘石刚, 李念兵, 罗红群	西南大学	基于尿素-丙二酸的氮掺杂碳点荧光探针的制备及其在苦味酸检测中的应用研究
SUNS-II-37	蔺姝敏, 凌玉, 李念兵, 罗红群	西南大学	利用 D-青霉胺为模板的铜纳米簇的荧光猝灭检测汞离子
SUNS-II-38	马丹丹, 郑晶, 杨荣华	湖南大学	基于表面增强拉曼散射用来检测血液中的 miRNAs
SUNS-II-39	张向亮, 马红燕, 王奕璇, 孙雪花, 李云云	延安大学	纳米银参与的化学发光体系测定盐酸头孢他美脂的研究
SUNS-II-40	马军, 黄承志	西南大学	利用铜离子使金纳米颗粒耦合检测铜离子
SUNS-II-41	董永平, 高婷婷, 周影, 朱俊杰	南京大学	鲁米诺与 CdSe@ZnS 量子点间的电致化学发光共振能量转移及其对凝血酶的灵敏检测
SUNS-II-42	程芳芳, 姜立萍, 朱俊杰	南京大学	电子传递介导的基于金属离子功能化磷酸钛纳米粒子的 MicroRNA 超灵敏电化学检测

SUNS-II-43	陈学勤, 李思远, 张晓霞, 闵乾昊, 朱俊杰	南京大学	Fe ₃ O ₄ 嵌入钛钽酸二维渔网式纳米探针针对磷酸肽的高效捕获和原位同位素标记研究
SUNS-II-44	李思远, 闵乾昊, 陈学勤, 姜立萍, 朱俊杰	南京大学	Fe ₃ O ₄ /CeO ₂ 共修饰钛钽酸纳米片层二维探针针对磷酸肽的高效富集和可控去磷酸化研究
SUNS-II-45	牛文军, 邓盛元, 朱蓉慧, 单丹	南京理工大学	氮掺杂碳量子点的可控制备及其荧光探针的构建
SUNS-II-46	潘明飞, , 云雅光, 方国臻, 刘桂洋, 王硕	天津科技大学	以聚酰胺-胺分子为功能单体的甲硫咪唑分子印迹仿生压电传感器的构建及应用
SUNS-II-47	彭兰, 熊斌, 何彦	湖南大学	基于单粒子动态分析对 Au-Ag 核壳纳米探针检测硫化氢机理研究
SUNS-II-48	彭雪, 朱丽君, 张友玉, 李海涛, 姚守拙	湖南师范大学	基于硅量子点和纳米金荧光法检测鱼精蛋白和肝素
SUNS-II-49	戚艳侠, 张闽, 施国跃	华东师范大学	新型铜纳米团簇的合成及对谷胱甘肽的检测应用
SUNS-II-50	乔娟, 齐莉, 陈义	中国科学院化学研究所	温敏聚合物比率型荧光纳米温度计的制备及其细胞成像研究
SUNS-II-51	钱若灿, 曹玥, 龙亿涛	华东理工大学	等离子体纳米探针用于单细胞内肿瘤相关分子的原位检测
SUNS-II-52	秦为为	中国科学院上海应用物理研究所	金颗粒的纳米等离子体应用于潜指纹成像及可卡因检测
SUNS-II-53	庆伟霞, 刘绣华	河南大学	表面改性纳米纤维素作为给药载体的构建
SUNS-II-54	彭东, 张立, 梁汝萍, 邱建丁	南昌大学	氮掺杂石墨烯量子点的制备及其对 Cd ²⁺ 的特异性检测
SUNS-II-55	郑湘娟, 邱建丁	南昌大学	铜纳米簇荧光探针的免模板法制备及超灵敏检测亚硝酸根
SUNS-II-56	曾慧慧, 邱伟斌, 邱建丁	南昌大学	新型近红外长余辉纳米探针的制备与应用
SUNS-II-57	渠志倍, 陆凌飞, 张闽, 施国跃	华东师范大学	基于咖啡环效应的金纳米粒子光学传感器
SUNS-II-58	曲永芳, 宋焱焱	东北大学	g-C ₃ N ₄ /TiNTs 的制备及其光电转换性能的研究
SUNS-II-59	董朝青, 尹近近, 张爱迪, 任吉存	上海交通大学	基于荧光量子点闪烁统计的均相反应分析新方法
SUNS-II-60	任晓慧, 陈立钢	东北林业大学	制备分子印迹-荧光量子点检测水中烟嘧磺隆
SUNS-II-61	任晓燕, 逯乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	基于 Cu(I) 纳米簇的荧光纳米粒子的制备及在硫化氢检测的应用

SUNS-II-62	荣铭聪, 宋昕鸿, 王翊如, 陈曦	厦门大学	掺磷的类石墨氮化碳量子点的制备及应用
SUNS-II-63	尚广云, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	基于血红蛋白-纳米银聚集体瑞利散射共振能量转移测定痕量 CO
SUNS-II-64	沈慧, 程晓东, 曹轩, 何彦	湖南大学	基于颜色分析技术的金纳米棒的空间角度取向检测

5月10日上午 III 区墙报编号

编号	姓名	单位	题目
SUNS-III-01	靳晓哲, 王进平	青岛农业大学	碳量子点的合成及其在植物病原菌成像中的应用
SUNS-III-02	王俊艳, 李朝辉, 徐诺	郑州大学	基于 Zn-Cu-In-S/ZnS 量子点及免疫层析试纸条技术对破伤风抗体快速测定的研究
SUNS-III-03	刘剑波, 李桂, 羊小海, 王柯敏	湖南大学	基于 FRET 纳米胶囊刺激响应体系的蛋白质化学鼻阵列图谱分析
SUNS-III-04	文立, 何晓晓, 王柯敏, 卿太平, 徐凤州, 邹振, 毛银飞, 毛珍贵, 杨晓晓	湖南大学	基于 DNA 模板银纳米簇探针的端粒酶活性免标记检测研究
SUNS-III-05	张珏, 刘剑波, 羊小海, 王柯敏	湖南大学	硫化银-银 Janus 两面神纳米颗粒的可控还原合成
SUNS-III-06	邹振, 蔡琳俐, 何晓晓, 王柯敏, 何定庚, 苏晓雅, 李丽玲, 杨雪	湖南大学	茜素氟蓝功能化介孔二氧化硅纳米颗粒用于葡萄糖响应的药物控制释放与监测研究
SUNS-III-07	刘荣娟, 王青, 羊小海, 王柯敏, 李青	湖南大学	多重信号放大技术增强的表面等离子体共振传感器用于 microRNA 的检测研究
SUNS-III-08	施云, 黄军, 王江宁, 苏萍, 杨屹	北京化工大学	基于 Fe ₃ O ₄ /Pβ-CD 磁性纳米复合材料作为类酶检测葡萄糖
SUNS-III-09	王亚玲, 翟蛟, 高学云	中国科学院高能物理研究所	单红白血病细胞中整合素 αIIbβ3 的分布及定量检测
SUNS-III-10	王耀辉, 叶玲玲, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	银纳米棒表面电流置换反应 SERS 光谱检测痕量钯
SUNS-III-11	王耀辉, 汤雪萍, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	纳米催化肼还原制备金纳米花溶胶及其光谱特性研究
SUNS-III-12	王颖, 姜春环, 逯乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	基于新型分析方法-表面增强拉曼技术以及宝石能谱 CT 成像技术的高灵敏度骨损伤诊断

SUNS-III-13	王勇, 倪永年	南昌大学	基于二硫化钼材料的纳米传感分析
SUNS-III-14	王云峰, 钟旭, 孟子晖, 薛敏	北京理工大学	介孔材料在稀土金属离子吸附中的应用
SUNS-III-15	王哲, 沈敬尧, 易达, 孟子晖, 薛敏, K.J.Shea	北京理工大学	“塑料抗体”识别多肽的研究
SUNS-III-16	杨霞, 王肖肖, 王志飞	东南大学	基于 Pt@介孔 SiO ₂ 的类过氧化酶性质研究及其在免疫显色中应用
SUNS-III-17	付会芬, 顾福博, 韩冬梅, 王志华	北京化工大学	金@镍硅酸盐核壳纳米粒子的制备及结构表征
SUNS-III-18	魏伟, 宋凌霄, 瞿鹏	商丘师范学院	基于碳点与硫黄素 T 之间的内滤光效应测定铜 (II) 离子
SUNS-III-19	温聪颖, 庞代文, 张志凌	中国石油大学	一种测定纳米球个数浓度的方法
SUNS-III-20	吴锦景, 邓兆祥	中国科学技术大学	多组分金属纳米线的可控制备及光、电分析应用
SUNS-III-21	吴玲玲, 张志凌, 胡姣, 庞代文	武汉大学	基于磁性纳米球和荧光纳米球一步法检测循环肿瘤细胞
SUNS-III-22	吴鹏, 许朝英, 李梅, 吴兰, 侯贤灯	四川大学	基于掺杂量子点的光学传感
SUNS-III-23	吴琼琼, 方爱金, 张友玉, 李海涛, 姚守拙	湖南师范大学	基于上转换纳米颗粒与纳米金之间的荧光共振能量转移检测牛奶中的三聚氰胺
SUNS-III-24	施毅, 王炯, 王琛, 夏兴华	南京大学	Pd-MoS ₂ 复合材料的制备及其对有机染料的催化降解
SUNS-III-25	王琛, 聂兴国, 夏兴华	南京大学	金纳米粒子 LSPR 效应对电化学催化增强作用的机理研究
SUNS-III-26	翟婷婷, 夏兴华	南京大学	瑞利散射光谱监测 Cu ²⁺ 在金纳米颗粒上的欠电位沉积行为
SUNS-III-27	郑波, 王炯, 王凤彬, 夏兴华	南京大学	低负载钴-氮掺杂石墨烯催化剂高效催化氧气还原反应
SUNS-III-28	鲜于运雷, 王卓, 蒋兴宇	国家纳米科学中心	基于纳米金和酶的生物传感分析
SUNS-III-29	熊斌, 李慧, 黄真蓉, 乔春燕, 何彦	湖南大学	于暗场光谱成像技术的细胞与胞外基质相互作用研究
SUNS-III-30	熊艳梅, 刘定斌	南开大学	基于葡萄糖氧化酶催化的金纳米颗粒的生长检测葡萄糖
SUNS-III-31	度欢欢, 陈菁菁, 贺佳怡, 徐加泉, 刘艳玲, 黄卫华	武汉大学	光化学还原制备形貌可控的 Au/ZnO 复合纳米结构用于自清洁 SERS 传感器构建
SUNS-III-32	徐诺, 李朝辉, 葛佳, 蔡齐勇	郑州大学	二氧化锰-量子点纳米复合体系用于谷胱甘肽的检测
SUNS-III-33	唐佳倩, 徐琴, 胡效亚	扬州大学	以金属卟啉框架为基的类酶葡萄糖传感器的合成

SUNS-III-34	徐威, 卢思思, 王翊如, 陈曦	厦门大学	基于 RGB 成像的 pH 和 O ₂ 双模式纳米传感器
SUNS-III-35	徐艳	中国科学院上海应用物理研究所	纳米等离子探针研究 α -突触核蛋白积聚过程中双氧水的作用机制
SUNS-III-36	许婧文, 李雨珍, 李艳, 宋焱焱	东北大学	核-壳型 Fe ₃ O ₄ /TiO ₂ /Ag ₃ PO ₄ 纳米球制备及其可见光抗菌性能研究
SUNS-III-37	薛茗月, 湛志华, 张亮亮, 苏裕彬, 赵书林	广西师范大学	硫氮共掺杂高荧光碳点的合成及其在检测盐酸强力霉素和活细胞成像中的应用
SUNS-III-38	严玉婷, 钱静, 刘倩, 王坤	江苏大学	一步电沉积法制备石墨烯量子点及其电化学发光平台的构建
SUNS-III-39	兰静, 黄承志	西南大学	金纳米簇/氨基化石墨烯复合物用于高灵敏度检测肝素
SUNS-III-40	姚奋增, 江进枝, 李炬, 孙建军	福州大学	运动可控型双极纳米马达的研究
SUNS-III-41	姚广保	中国科学院上海应用物理所	双嵌段 polyA-DNA 介导的高产率一价纳米金的制备
SUNS-III-42	叶代新, 梁国海, 张现霞, 陈惠, 张松, 李建齐, 孔继烈	复旦大学	双功能 Gd 功能化的金量子点用于磁共振和荧光成像
SUNS-III-43	陈鑫伟, 高婷, 叶能胜	首都师范大学	氧化石墨烯-中空纤维固相微萃取富集环境水样中的头孢菌素类抗生素
SUNS-III-44	石鹏志, 叶能胜	首都师范大学	卟啉-磁性氧化石墨烯对于水样中的痕量磺胺类药物的富集和吸附机理研究
SUNS-III-45	杨琴, 于璟, 叶为春, 王春明	兰州大学	Three-dimensional hierarchical porous Pt dendrites: A highly efficient nanozyme for colorimetric detection of H ₂ O ₂
SUNS-III-46	张娟, 唐雪妹, 钟鸿英	华中师范大学	NiZnFe ₂ O ₄ 纳米材料对唾液中多位点磷酸化多肽的选择性富集和质谱鉴定
SUNS-III-47	于辉, 王佳敏, 邵士俊	中国科学院兰州化学物理研究所	基于金纳米簇的比率荧光探针用于半胱氨酸检测研究
SUNS-III-48	张加栋, 钱广胜, 李向玲, 徐静娟, 陈洪渊	南京大学	封闭式双极电极阵列应用于纳米材料的高通量电沉积和可视化筛选
SUNS-III-49	张静, 田磊, 魏永锋, 亢晓峰	西北大学	功能化单金纳米粒子电化学
SUNS-III-50	张磊, 雷建平, 鞠焜先	南京大学	卟啉光敏化的金属有机框架用于凋亡酶响应的癌细胞治疗诊断
SUNS-III-51	张鹏飞, 陈驰, 高笃阳, 杨用, 龚萍, 胡德红, 盛宗海, 高冠慧, 蔡林涛	中国科学院深圳先进技术研究院	基于近红外长寿命量子点纳米探针的荧光寿命成像研究

SUNS-III-52	张庆燕, 张彩红, 李增波, 赵小娟, 双少敏	山西大学	基于内滤作用的荧光碳点对姜黄素的定量检测
SUNS-III-53	张晓龙, 郑琤, 梁虹, 李娟, 杨黄浩	福州大学	夹心型的石墨相氮化碳纳米片-二氧化锰纳米复合物用于细胞内谷胱甘肽的荧光增强型检测
SUNS-III-54	李瑞娟, 刘洪霞, 张晓茹	青岛科技大学	基于 CuS 量子点阳离子交换和滚环复制放大对 MicroRNAs 的化学发光检测
SUNS-III-55	周志新, 王建海, 刘松琴, 张袁健	东南大学	石墨相氮化碳的溶解及其液晶相的形成
SUNS-III-56	张喆骅, 郑晶, 杨荣华	湖南大学	基于芬顿反应的功能化介孔硅用于肿瘤细胞靶向成像及治疗
SUNS-III-57	赵丹, 陈传霞, 路丽霞, 杨帆, 杨秀荣	中国科学院长春应用化学研究所	基于对金纳米粒子催化活性的屏蔽识别与检测硫酸根
SUNS-III-58	赵凤姣, 杨升宏, 千佳丽, 陈华, 王兆彦, 周雷, 蒲巧生	兰州大学	以乌头酸为碳源制备发光可调的碳点及其在细胞成像中的应用
SUNS-III-59	赵凤姣, 郑易安, 千佳丽, 权菲菲, 周雷, 蒲巧生	兰州大学	乌头酸基荧光碳点“on-off-on”传感模式测定汞离子和半胱氨酸
SUNS-III-60	赵金城, 练鸿振, 陈洪渊	南京大学	适配体功能化金纳米修饰有机-无机杂化整体柱的制备及其在凝血酶富集与检测中的应用
SUNS-III-61	赵静静, 张昆, 纪季, 刘宝红	复旦大学	基于竞争作用的高效 SERS 光谱检测生物硫醇
SUNS-III-62	赵静雅, 崔然, 庞代文	武汉大学	超小粒径近红外 Ag ₂ Se 量子点用于肿瘤细胞成像
SUNS-III-63	赵灵瑜, 银河星, 胡忻, 陈逸珺, 练鸿振	南京大学	磁固相萃取与 ICP-MS 联用富集检测水中痕量金
SUNS-III-64	赵龙云, 彭伟东, 张翠玲, 史鑫浩, 鲜跃仲	华东师范大学	基于石墨烯/金表面增强拉曼效应检测环境水样中的 Pb ²⁺
SUNS-III-65	赵倩倩, , 陈惠, 孔继烈	复旦大学	近红外纳米金簇检测酪氨酸酶的活性
SUNS-III-66	赵晓静, 左军, 肖赛金	东华理工大学	荧光氧化铝量子点的制备及 PO ₄ ³⁻ 的特异性检测
SUNS-III-67	郑超, 张国军	湖北中医药大学	采用定向转移方法制备石墨烯场效应晶体管生物传感器及其超灵敏 DNA 的检测
SUNS-III-68	郑琤, 郑爱仙, 张晓龙, 李娟, 杨黄浩	福州大学	DNA 保护的银铂双金属纳米团簇用于构建核酸适体比色传感器
SUNS-III-69	周国宝, 陈晓青, 樊春海, 左小磊	中国科学院上海应用物理研究所	DNA 四面体联和杂交链式反应的癌细胞多价捕获与灵敏检测
SUNS-III-70	周生海, 袁群惠	中国科学院新疆理化技术研究所	氮掺杂石墨烯量子点制备及其铁离子荧光传感研究

SUNS-III-71	周兴旺, 吕艳, 秦彩霞, 胡小凤	湖北师范学院	胺基功能化碳点作为 Ru(bpy) ₃ ²⁺ 共反应剂的电致化学发光法测定 Hg ²⁺
SUNS-III-72	周怡波, 杨盛, 刘长辉, 郑晶, 杨荣华	湖南大学	基于环糊精聚合物的近红外纳米探针应用于细胞内·OH 检测及成像
SUNS-III-73	周莹, 卓颖, 袁若	西南大学	超小 AgNPs 的电致化学发光研究及应用用于多巴胺的检测

三、5月10日下午

5月10日下午 I 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SUNX-I-01	熊云, 肖伟弟, 曹琦琛, 王钦宏, 水雯箐	中国科学院天津工业生物技术研究 所	应用蛋白质组学策略阐释工业酵母菌株耐受持续高温的分子机制
SUNX-I-02	陈晓明, 邬建敏	浙江大学	基于 MALDI-TOF 质谱成像的细胞识别技术
SUNX-I-03	刘欢, 张宁波, 崔勐, 刘志强, 刘淑莹	中国科学院长春应用化学研究所	顺铂和氨基酸相互作用的高分辨质谱研究
SUNX-I-04	唐君, 付强, 崔勐, 刘志强, 刘淑莹	中科院长春应用化学研究所	溶菌酶和黄酮相互作用的 MALDI 质谱分析
SUNX-I-05	李婧, 方小伟, 张兴磊	东华理工大学	电喷雾萃取电离质谱法检测环境水样中的诺氟沙星
SUNX-I-06	付嘉琦, 刘艳华, 胡墨, 郁凯文, 刘小云	北京大学	氧化压力下沙门氏菌蛋白质组研究揭示铁代谢和细菌毒力协同调节细菌的抗氧化防御
SUNX-I-07	付金凤, 王敏, 田媛, 张尊建, 宋瑞	中国药科大学	虎杖指标性成分在高脂大鼠体内药代动力学及组织分布研究
SUNX-I-08	甘金蕊, 李怡欣, 乔亮, 樊惠芝, 刘宝红	复旦大学	氨基修饰的大孔氧化硅泡沫材料辅助的 off-gel 酶解分离体系
SUNX-I-09	关明, 赵镇文	中国科学院化学研究所	MALDI-FTICR-MS 分析单细胞中的脂质
SUNX-I-10	郭成, 郑树	浙江大学	质子化对甲苯磺酰脲类化合物的电喷雾质谱行为研究
SUNX-I-11	郭丹, 毛露, 徐伟	北京理工大学	高分辨傅里叶变换离子回旋共振质谱仪 (FTICR) 中生物分子的碰撞截面积测量
SUNX-I-12	郭浩, 高雪, 李恒, 郑经, 王俊伟	重庆市公安局物证鉴定中心	超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱法测定血液中双甲脒及其代谢产物的研究

SUNX-I-13	黄璐璐, 唐雪妹, 张文洋, 姜若葳, 钟鸿英	华中师范大学	鼠脑组织切片中脂质高分辨质谱成像
SUNX-I-14	黄彦东, 许崇晟, 丁传凡	复旦大学	气相中环糊精与多肽复合物的质谱研究
SUNX-I-15	贾滨, 徐国宾, 杨芑原	复旦大学	离子传输管上常压化学电离质谱用于样品在线监测的研究
SUNX-I-16	蒋碧云, 曹纬倩	复旦大学	基于生物质谱的肝癌转系细胞系糖蛋白质组深度鉴定
SUNX-I-17	蒋涛, 熊小红, 杨美玲, 周炜, 朱志强, 陈焕文	东华理工大学	微波等离子体炬质谱测定水中铅的研究
SUNX-I-18	李利杰, 郭伟, 赵耀, 罗群, 吴魁, 熊少祥, 汪福意	中国科学院化学研究所	金属抗癌药物与细胞色素 C 氧化酶铜伴侣蛋白相互作用研究
SUNX-I-19	陈迪松, 张文洋, 钟鸿英	华中师范大学	GC-MS 分析蛋白质和小分子的相互作用
SUNX-I-20	郁凯文, 周帆, 江杰章, 刘艳华, 胡墨, 刘小云	北京大学	酸性 pH 胁迫下志贺氏菌蛋白质组研究揭示细菌利用中心代谢通路抗酸的新机制
SUNX-I-21	卢海艳, 周炜, 张华, 陈焕文	东华理工大学	内部萃取电喷雾电离质谱法探究纳米材料对绿豆的毒性
SUNX-I-22	闵俊哲, 永井啓裕, 丰冈利正	延边大学	糖链分析高灵敏度带正电荷新型质谱衍生生化试剂的开发
SUNX-I-23	司星宇, 赵瑶瑶, 杨成对, 张四纯, 张新荣	北京微量分析测试方法与仪器研制重点实验室	毛细管内酸解反应-纳喷雾质谱 DNA 甲基化水平快速检测
SUNX-I-24	唐雪妹, 黄璐璐, 张文洋, 钟鸿英	华中师范大学	基于激光诱导电子遂穿原理的隐形指纹质谱成像研究
SUNX-I-25	王朝英, 汪福意, 朱梓华, 于小英, 刘秉文, 华鑫, SuntharampilaiThevuthasan	中国科学院化学研究所	ToF-SIMS 原位监测生物膜生长及电极表面反应现象
SUNX-I-26	李鹏辉, 王海东, 罗娇, 曾倩, 邬小萍, 张兴磊	东华理工大学	电喷雾萃取电离质谱直接检测慢性乙肝患者的呼出气体
SUNX-I-27	王敏, 田媛, 吕蒙莹, 许风国, 张尊建, 宋瑞	中国药科大学	基于 LC-MS/MS 及指标成分定量研究大黄的不同饮片
SUNX-I-28	王瑞明, 倪燕, 孙丽娜, 郭丁丁	山西省中医药研究院	青翘中挥发油化学成分的分析
SUNX-I-29	王媛媛, 杜支凤, 罗群, 吴魁, 赵耀, 熊少祥, 汪福意	中国科学院化学研究所	氢氘交换质谱研究反铂类抗肿瘤化合物损伤 DNA 与蛋白质的相互作用
SUNX-I-30	魏王慧, 储艳秋, 丁传凡	复旦大学	质谱法定量测定非共价结合作用: 系统研究环糊精与碱金属离子形成的复合物
SUNX-I-31	魏振威, 熊行创, 方向, 张四纯, 张新荣	北京微量分析测试方法与仪器研制重点实验室	基于皮升电喷雾质谱的单细胞代谢组学分析方法与策略

SUNX-I-32	翁爽, 钟鸿英, 钱小红, 应万涛	蛋白质组学国家重点实验室	微量石蜡包埋组织中蛋白质组的深度质谱分析
SUNX-I-33	熊小红, 蒋涛, 杨美玲, 周炜, 朱志强, 陈焕文	东华理工大学	微波等离子体炬耦合离子阱质谱测定水样中铁钴镍铜锌银
SUNX-I-34	许飞飞, 陈芸	南京医科大学	定向蛋白质组学对 HSP27 和 P-gp 介导多药耐药的研究
SUNX-I-35	杨美玲, 姚国灿, 钟涛, 张华, 周鹏, 卢海燕, 陈焕文	东华理工大学	脐橙微波等离子体炬质谱研究
SUNX-I-36	姚国灿, 钟涛, 杨美玲, 张华, 李来生, 陈焕文	南昌大学	脐橙果皮的表面解吸常压化学电离质谱研究
SUNX-I-37	游春艳, 樊星, 陈璐, 朱纪良, 魏贤勇	中国矿业大学	煤中小分子及生物标志物的结构表征
SUNX-I-38	陈迪, 郑浩博, 余琼卫, 袁必锋, 冯钰锜	武汉大学	磁固相萃取结合解吸电晕束电离质谱用于体液中的三种抗抑郁药的快速分析
SUNX-I-39	郁凯文, 周帆, 江杰章, 刘艳华, 胡墨, 刘小云	北京大学	酸性 pH 胁迫下志贺氏菌蛋白质组研究揭示细菌利用中心代谢通路抗酸的新机制
SUNX-I-40	张国霞, 李青, 周慧, 汪正	中国科学院上海硅酸盐研究所	L-ICP-MS 用于陶瓷与晶体微量元素的分析研究
SUNX-I-41	张文洋, 唐雪妹, 袁志伟, 钟鸿英	华中师范大学	阿兹海默小鼠脑组蛋白乙酰化修饰鉴定
SUNX-I-42	张晓超, 魏振威, 张四纯, 张新荣	清华大学	静电场诱导电喷雾用于哺乳动物单细胞的代谢物分析
SUNX-I-43	张阳阳, 赵镇文	中国科学院化学研究所	超高效液相色谱-傅里叶变换离子回旋共振质谱对鼠脑内神经节苷脂的定性定量分析
SUNX-I-44	赵瑶瑶, 龚晓云, 司星宇, 魏振威, 张四纯, 张新荣	北京微量分析测试方法与仪器研制重点实验室	固相微萃取探针磷酸化多肽的快速富集常压质谱检测
SUNX-I-45	赵志宇, 韦永正, 翟雁冰, 徐伟	北京理工大学	质谱大气压离子源与真空离子源联用技术的新探索
SUNX-I-46	郑令娜, 王萌, 丰伟悦	纳米生物效应与安全性重点实验室	电感耦合等离子体质谱定量分析单细胞中的 Gd@C ₈₂ (OH) ₂₂ 和顺铂
SUNX-I-47	方小伟, 钟涛, 姚国灿, 高翔, 杨美玲, 李慧, 乐长高, 张兴磊	东华理工大学	脐橙果皮室温和热辅助表面解吸常压化学电离质谱比较研究
SUNX-I-48	周炜, 朱腾高, 卢海艳, 陈焕文	东华理工大学	肺癌组织的内部萃取电喷雾电离质谱法研究
SUNX-I-49	王叶, 干宁, 曹玉廷, 李天华	宁波大学	基于磁性适配体探针结合微流控芯片电泳同时检测食品中多种有机污染物残留的研究

SUNX-I-50	张潇丹, 徐溢	重庆大学	基于微流控芯片的植物抗氧化剂抗氧化活性 CAA 测定
SUNX-I-51	靳松, 汪莎, 唐旻奕, 伍雪巍, 程寒	中南民族大学	中药川芎及其水提物对大鼠血清 5-羟色胺含量的影响
SUNX-I-52	隆婵娟, 孙双姣, 陶春尧, 邓必阳	广西师范大学	毛细管电泳-电致化学发光同步检测血浆中的盐酸胺碘酮及其代谢产物盐酸去乙基胺碘酮
SUNX-I-53	隆婵娟, 孙双姣, 陆桦, 邓必阳	广西师范大学	超声微透析与毛细管电泳电化学发光联用用于研究盐酸氟桂利嗪与人血清白蛋白相互作用
SUNX-I-54	孙双姣, 隆婵娟, 蒙飒, 邓必阳	广西师范大学	毛细管电泳电化学发光高灵敏测定人血浆中盐酸乌拉地尔
SUNX-I-55	丁夏利, 董钰明	兰州大学	高效液相色谱苯基杂化硅胶整体柱的制备
SUNX-I-56	Jingxian Huang, Wenwei Huang, Chongdai Luo, Jiaomei Mi and Jianhua Zhou	中山大学	Uniform Eccentric Microcapsules for pH Sensing and Functional Biomedical Imaging
SUNX-I-57	Xueqin Jiang, PeijunTang, Wanbo Li and Jianhua Zhou	中山大学	Gold Nanoprisms with NIR Extinction for Optical Coherence Tomography Imaging and Thermotherapy
SUNX-I-58	WanboLi, Xueqin Jiang, Li Zhang and Jianhua Zhou	中山大学	Low-cost Replication of Gold Nanomushroom Arrays for Convenient and Multiple Plasmonic Biosensing
SUNX-I-59	卢鹏, 姚述光, 蔡继业, 杨培慧	暨南大学	一种新型双氢青蒿素锗化合物的制备及其抗肿瘤活性分析
SUNX-I-60	宋沁馨, 沈燚昀, 周国华	中国药科大学	基于高灵敏核酸侵入反应和可视化纳米金技术的免疫分析方法
SUNX-I-61	蔡培珊, 李丹, 周宇, 熊朝梅	华中科技大学	C18 功能化磁性硅胶纳米颗粒固相微萃取结合 UPLC-MS/MS 用于血浆及尿液中抗抑郁药的分析
SUNX-I-62	李丹, 蔡培珊, 熊朝梅	华中科技大学	ODS-PAN 磁性薄膜固相微萃取结合 HPLC-UV 用于血浆/尿样中抗精神疾病药物喹硫平和氯氮平的分析
SUNX-I-63	乔凤霞, 王明玉, 闫宏远	河北大学	离子液体-分子印迹磁性微球制备及磁性分散固相萃取应用研究

SUNX-I-64	WanboLi, LiZhang, LelunJiang and Jianhua Zhou	中山大学	Aluminum Array withTunable Ultraviolet-visible-infrared Wavelength Plasmon Resonances for Cancer Biomarker Detection
SUNX-I-65	张亚丽, 郭彦丽	资生堂(中国)投 资有限公司	补肾壮阳药 11 种非法添加剂液 相条件的选择
SUNX-I-66	康艳, 赵耀, 杜俊, 汪福意	中国科学院化学 研究所	可用于细胞荧光成像的靶向钉 基金属抗癌配合物
SUNX-I-67	宋天铭, 薛琳, 黄大凯, 寻 艳, 何婧琳, 谭淑珍, 曹忠	长沙理工大学	基于聚对氨基苯磺酸分子印迹 传感器快速检测三聚氰胺研究
SUNX-I-68	高磊, 陈立钢	东北林业大学	碳纳米管基磁性分子印迹萃取 水果中氨基甲酸酯农药
SUNX-I-69	黄思铭, 胡杜, 朱芳, 江瑞 芬, 欧阳钢锋	中山大学	自动化中空纤维膜液相微萃取 —液相色谱 / 串联质谱联用技 术检测牛奶中的黄曲霉素 M1
SUNX-I-70	李璐, 林郑忠, 陈晓梅, 赖 柱治, 黄志勇	集美大学	分子印迹聚合物微球在鱼肉孔 雀石绿检测样品前处理中的应 用
SUNX-I-71	黄志勇, 张红园, 林郑忠, 陈晓梅	集美大学	磁性孔雀石绿分子印迹微球及 其在鱼肉样品检测中的应用
SUNX-I-72	姜廷福, 李倩, 岳美娥	中国海洋大学	盐破乳液液分散微萃取-胶束电 动色谱富集分离蜂蜜中三嗪农 药
SUNX-I-73	孔聪, 杨光昕, 沈晓盛, 黄 冬梅, 史永富, 蔡友琼	东海水产研究所	冷冻除蛋白法用于富含蛋白食 品中的 8 种合成色素的测定
SUNX-I-74	李承勇, 千忠吉, 周春霞, 苏伟明, 洪鹏志, 刘书成, 何蕾, 陈治蒙, 吉宏武	广东海洋大学	多巴胺改性的牡蛎壳对水体中 重金属离子吸附行为的研究
SUNX-I-75	李晋成, 刘欢, 吴立冬, 张 静	中国水产科学研 究院	基于固相萃取净化鱼体中丁香 酚的气相色谱串联质谱法的建 立及其残留消除规律研究
SUNX-I-76	李丹, 李娜, 王志兵, 王锜, 雷蕾, 杨潇, 吴丽杰, 张寒 琦, 张子微	吉林大学	动态微波辅助基质固相分散法 萃取大米中除草剂

5月10日下午II区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SUNX-II-01	林郑忠, 王丹, 黄志勇	集美大学	分子印迹聚合物在贝类软骨藻酸检测样品前处理中的应用
SUNX-II-02	史永富, 蔡友琼, 于慧娟, 田良良, 黄宣运, 黄冬梅	中国水产科学研究院东海水产研究所	气相色谱串联质谱法用于水产品中多氯联苯二代污染物鉴别
SUNX-II-03	宋良, 张晓龙, 杨黄浩	福州大学	表面增强拉曼光谱法快速检测食品中的合成色素
SUNX-II-04	王承克, 陈丹	江苏大学	共振光散射法用于食品中卡那霉素的快速检测研究
SUNX-II-05	JuanWang, YalingYang	昆明理工大学	Determination of carotenoids in egg yolk by high performance liquid chromatography with vortex-assisted hollow fiber liquid-phase microextraction using mixed extraction solvent
SUNX-II-06	邢蕊, 王力	集美大学	一种新型的蘑菇酪氨酸酶抑制剂的研制
SUNX-II-07	王琪, 邓欢, 黄茜, 马美湖, 蔡朝霞	华中农业大学	纳米金共振瑞利散射技术对蛋制品中过敏原抗生物素蛋白的快速分析
SUNX-II-08	王小玉, 曾国屏, 喻继文, 孙复钱	江西省科学院应用化学研究所	土霉素分子印迹整体柱的制备方法研究
SUNX-II-09	王雄里, 南雷丰, 华姚佳, 王天琪	北京中检维康生物技术有限公司	免疫亲和柱-分析化学新工具
SUNX-II-10	王宇, 陈立钢	东北林业大学	碳纳米管基分子印迹—基质固相分散技术分离分析水产品中孔雀石绿的研究
SUNX-II-11	吴燕子, 许贯虹, 刘威, 杨静, 魏芳弟, 李磊, 张雯, 胡琴	南京医科大学	后合成修饰的金属有机骨架材料在含重金属样品预处理中的新应用
SUNX-II-12	徐霞红, 王新全, 袁玉伟, 胡桂仙, 朱加虹, 王强	浙江省农业科学院	基于凝集素识别和酸度调节的大肠杆菌可视化生物传感器
SUNX-II-13	杨钰昆, 方国臻, 王小敏, 刘桂洋, 王硕	天津科技大学	基于吡咯功能层的喹啉-2-羧酸分子印迹电化学传感器的制备
SUNX-II-14	叶明凤, 连惠婷, 华文锋, 孙向英, 刘斌	华侨大学	基于石墨烯印迹的微纳传感器对色氨酸的手性电位识别
SUNX-II-15	Tian-PengYin, Jian-WeiDong, YunXing, LeCai, Zhong-TaoDing	云南大学	Re-evaluation of ABTS assay for total antioxidant capacity: the effects of pre-diluting solvents and reaction time

SUNX-II-16	何小梅, 朱钢添, 冯钰锜	武汉大学	聚苯胺涂覆二氧化硅纤维用于蜂蜜样品中氟喹诺酮的萃取
SUNX-II-17	郑浩博, 丁俊, 郑书剑, 余琼卫, 袁必锋, 冯钰锜	武汉大学	磁性“一步”QuEChERS 法在鲜榨果蔬汁农药残留分析中应用
SUNX-II-18	万平红, 余燕影, 曹树稳	南昌大学	根皮素蛋氨酸希夫碱抑制不饱和脂肪酸的氧化作用
SUNX-II-19	袁凯松, 黄路, 纪巧珊, 陆国强, 苏晓娜, 翟海云	广东药学院	分子印迹固相萃取-毛细管电泳法检测红糖中的孟加拉玫瑰红
SUNX-II-20	袁云霞, 勾明雷	河南科技大学	基于 MoS ₂ 纳米片的新型适配体传感器用于卡那霉素的检测
SUNX-II-21	张宏康王中瑗, 蔡斯斯李婉婷	仲恺农业工程学院	大米中痕量镉的 FIA-FAAS 检测方法研究
SUNX-II-22	张秋兰, 倪永年	南昌大学	三种咪喃类药物与 BSA 的作用机理研究及其毒性大小的比较
SUNX-II-23	张鑫, 吴剑平, 严凤, 李丹妮, 顾欣, 黄士新	上海市动物疫病预防控制中心	基于 LC/MS/MS 法初探巴氯芬在猪体内残留分布规律
SUNX-II-24	张亚丽, 易长青	广东省传感技术与生物医疗仪器重点实验室	基于金纳米粒子的比色-荧光双模态快速检测体系的建立及其应用
SUNX-II-25	张其美, 易丽娟, 赵晓娟	仲恺农业工程学院	过氧化聚多巴胺修饰电极测定牛奶和蜂蜜中氯霉素
SUNX-II-26	郑婉丽, 姚丽, 滕军, 刘国栋, 陈伟	合肥工业大学	基于侧向层析技术的核酸多组分同时检测及增敏研究
SUNX-II-27	朱向荣, 李高阳, 单杨	湖南省农业科学院	近红外光谱结合模式识别方法用于稻米镉定性鉴别
SUNX-II-28	曹宏梅, 孔继烈	复旦大学	一种超灵敏的特异性检测肿瘤标志物黏蛋白 (MUC-1) 的 LAMP 检测新方法
SUNX-II-29	付翠苹, 张俊婷, 余绍宁	复旦大学	钙调蛋白的结合使钙调磷酸酶调控区结构有序化
SUNX-II-30	高祥, 刘宁	吉林大学	蛋白质棕榈酰化修饰的分析方法的建立和初步应用
SUNX-II-31	黄希竞, 李荣杰, 谭悦, 刘淑贞, 林振宇, 蔡宗苇, 陈国南	福州大学	基于末端保护和信号放大的荧光传感器检测叶酸受体
SUNX-II-32	金蕊, 熊慧霞, 王兴华, 孙颖, 宋大千	吉林大学	抗生素类药物与血清白蛋白相互作用的研究
SUNX-II-33	李娜, 王玉枝, 徐凯佳, 文倩, 刘严谨	湖南大学	低共熔溶剂双水相体系萃取分离牛血清白蛋白研究
SUNX-II-34	赵晓丽, 何锡文, 李文友, 张玉奎	南开大学	抗原决定基磁性印迹聚合物用于选择性识别细胞色素 c
SUNX-II-35	刘亚茹, 周兴璐, 刘国峰, 王建, 杨春	扬州大学	蛋白质分子待定模板印迹聚合物的制备
SUNX-II-36	聂舟, 黄燕, 雷春阳, 姚守拙	湖南大学	基于超电荷荧光蛋白的新型生物传感器

SUNX-II-37	祁晓月, 陈龙, 白玉, 刘虎威	北京大学	双功能亲和探针用于富集 His-tag 重组蛋白和磷酸化蛋白
SUNX-II-38	孙宁宁, 刘宁	吉林大学	甲型流感病毒与宿主细胞相互作用的动态蛋白质组学研究
SUNX-II-39	田裕, 李芸芳, 梅洁, 蔡波, 董金凤, 肖玉秀	武汉大学	吡咯烷鎓盐双子表面活性剂和六氟异丙醇作为毛细管电泳缓冲添加剂同时分离酸性和碱性蛋白质
SUNX-II-40	王方军, 邹汉法	中国科学院大连化学物理研究所	基于亲水相互作用色谱的糖基化蛋白质组高效分离鉴定
SUNX-II-41	郑甜甜, 宋艳玲, 乔梦霞, 王修艳, 凡素华, 武海	阜阳师范学院	血红素蛋白去折叠的行为比较
SUNX-II-42	杨景晶, 钱小红, 应万涛, 蔡耘	军事医学科学院放射与辐射医学研究所	高丰度蛋白的消减策略
SUNX-II-43	殷薛飞, 张扬, 刘晓慧, 晏国全, 钟凡, 申华莉, 杨芃原	复旦大学	蛋白质组深度覆盖技术的优化及其对不同转移潜能的肝癌细胞系的深度定量分析
SUNX-II-44	张倩, 范超, 任晓君, 秦伟捷, 钱小红	北京蛋白质组研究中心	基于 RNA 广谱亲和试剂的蛋白质组深度覆盖新策略研究
SUNX-II-45	陈琛, 王姗姗, 冯晓均, 刘笔锋	华中科技大学	基于琼脂糖的环介导等温扩增微流控芯片细菌检测技术
SUNX-II-46	常天俊, 丁丕, 刘祥军, 上官棣华	河南理工大学	特殊末端碱基增强 c-mycG-四链体的 DNAzyme 活性与 K ⁺ 选择性
SUNX-II-47	陈莹, 欧伊甸, 郭良洽	福州大学	基于杂交链式反应和荧光共振能量转移的 DNA 传感器的研究
SUNX-II-48	陈惠*, 刘宝红, 孔继烈	复旦大学	新型微阵列芯片用于高灵敏的核酸检测
SUNX-II-49	周圆圆, 高舒心, 成永强, 李正平	河北大学	恒温扩增无标记荧光检测 miRNA 研究
SUNX-II-50	孙士美, 金彪	延边大学	BPQ-dC 加合物的合成及其光谱性质研究
SUNX-II-51	汪荷, 黄晋, 羊小海, 王柯敏	湖南大学	基于超级三明治信号放大的荧光原位杂交用于细胞内 mRNA 成像
SUNX-II-52	韩宇, 张颖, 徐爽, 娄新徽	首都师范大学	断裂重组法构建具有可调控高过氧化氢酶催化活性的 G-四聚体脱氧核酶
SUNX-II-53	周雪晴, 许宇智, 朱文远, 戴宗, 邹小勇	中山大学	基于恒温指数扩增和 DNA 酶的 microRNA 超灵敏检测
SUNX-II-54	颜玉蓉, 赵丹, 袁睿, 丁世家, 程伟	重庆医科大学	基于均相靶识别诱导原位转录的超灵敏 DNA 电化学传感策略
SUNX-II-55	李晨曦, 刘锋, 李娜	北京大学	基于 DNAspacer 提高链置换反应特异性

SUNX-II-56	胡世超, 唐伟, 王华明, 赵艳, 李娜, 刘锋	北京大学	基于竞争反应检测单核苷酸多态性
SUNX-II-57	李晔, 赵银花, 娄新徽	首都师范大学	光交联 EMSA 法测定蛋白质与核酸适配体的解离常数
SUNX-II-58	邵勇, 刘花, 彭建, 张丽华	浙江师范大学	基于金属纳米簇的高选择性核酸荧光识别
SUNX-II-59	亓秀娟, 卢春华, 杨黄浩, Itmr Willner	福州大学	索环型 DNA 超分子纳米器件的构建及其空间结构的可逆转换
SUNX-II-60	任锐, 郑福卫, 张书圣	临沂大学	基于树状分支杂交反应与 SERS 联用的高灵敏度 miRNA 检测
SUNX-II-61	邵勇, 刘玲玲, 彭建	浙江师范大学	高选择性荧光增强型核酸识别探针及应用
SUNX-II-62	赵海杰, 韩典昂, 石超	青岛科技大学	SAMP 等温核酸扩增技术原理及其应用
SUNX-II-63	栾雅雯, 孙文博, 宋维玲	青岛科技大学	基于循环放大作用的超灵敏分子机器检测 DNA
SUNX-II-64	闫叶寒, 王素华	中国科学院合肥智能机械研究所	比率荧光传感器可视化检测大气污染物
SUNX-II-65	张士伟, 海锦慧, 杨小弟, 周江, 李卉卉	南京师范大学	乳腺癌基因 Brca1 启动子区 G-四链体的形成及识别研究

5 月 10 日下午 III 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
SUNX-III-01	吴瞳勃, 肖先金, 陈维, 张哲, 赵美萍	北京大学	引物竞争型抑制 PCR 方法用于选择性富集低丰度 DNA 突变链
SUNX-III-02	马金亮, 尹斌成, 叶邦策	华东理工大学	基于荧光纳米银簇的肿瘤相关循环游离核酸定量检测新方法的研究
SUNX-III-03	袁培新, 邓盛元, 辛鹏, 单丹	南京理工大学	基于仿生催化沉积的免标记超灵敏表面等离子体共振生物分析策略构建
SUNX-III-04	邵勇, 张丽华, 刘玲玲, 刘花	浙江师范大学	核酸 G-四链体结构的高选择性荧光识别
SUNX-III-05	邹秉杰, 王建平, 周国华	南京军区南京总医院药理科	核酸侵入反应偶联纳米金探针可视化检测基因突变
SUNX-III-06	陈璐, 樊星, 游春艳, 朱纪良, 魏贤勇	中国矿业大学	基于 LTQ-Orbitrap 质谱的胜利褐煤分子组成的统计分析
SUNX-III-07	陈圣达, 夏炎	南开大学	基于 C3N4 原子晶体促进磁珠上原位生长的近红外量子点电致化学发光的可再生免疫传感器
SUNX-III-08	张亚娇, 王素华	中科院合肥智能机械研究所	一种新型可逆荧光探针对二氧化硫及其衍生物的比率检测

SUNX-III-09	丁晓晓, 倪永年	南昌大学	近红外光谱新技术快速分析脱水番茄中的番茄红素、总酸、总糖、总酚及总抗氧化活性
SUNX-III-10	黄思行, 裴志华, 王佳, 方亚平	华中农业大学	核受体转录因子结合位点预测及其应用
SUNX-III-11	石轶男, 郭延芝, 李梦龙	四川大学	位置特异性预测蛋白质甲基化位点
SUNX-III-12	郭瑛, 倪永年	南昌大学	近红外光谱和化学计量学联用评估红枣的化学组分和产地
SUNX-III-13	华梦娟, 钱静, 汪侃, 王成全, 刘倩, 王坤	江苏大学	基于石墨烯量子点的比率荧光探针制备及其对 Hg ²⁺ 超灵敏检测研究
SUNX-III-14	黄江铭, 杨芑原	复旦大学	mO-glycibase—一个整合的 O-糖基化修饰数据库
SUNX-III-15	黄艳萍, 段忆翔	四川大学	基于衍生 SPME-GC/MS 测定口腔型乳腺癌呼吸气生物标识物的研究
SUNX-III-16	李保琼, 陈婧, 王雪, 李姣姣, 翟红林	兰州大学	基于三维高效液相色谱指纹图谱使用切比雪夫矩方法对多个目标组分进行定量分析
SUNX-III-17	李雯雯, 段忆翔	四川大学	人体呼出气标识物用于非侵入式糖尿病早期诊断
SUNX-III-18	刘言, 蔡文生, 邵学广	南开大学	一种基于最优化判别向量的药品分类方法
SUNX-III-19	逯文晶, 张璐, 张翼, 孙佳姝, 蒋兴宇	国家纳米科学中心	集成型毛细管中的核酸提取、扩增与检测
SUNX-III-20	陈晶, 马琴, 王世霞, 关志强, 张苗, 卢小泉	西北师范大学	金属卟啉结构活性的研究
SUNX-III-21	MingqiWang, YihuanZhao, WeijiaLeng, Xuezhili, ZhinengWen, XuemeiPu	四川大学	A novel method to quickly identify polymer bonded explosives by a combination of infrared spectroscopy and support vector machine
SUNX-III-22	TaoLu, ZhiningWen, XuanHe, MenglongLi, XuemeiPu, TaoXu	四川大学	Simultaneous determination of multiple components in explosives using ultraviolet spectrophotometry and a partial leastsquares method
SUNX-III-23	许浩东, 施绍萍, 陈祥, 邱建丁	南昌大学	系统分析遗传变异对蛋白质小泛素化及其相关疾病的影响
SUNX-III-24	沈建磊, 徐丽凤, 王春鹏, 裴昊, 邵仁忠, 宋世平, 黄庆, 樊春海, 陈刚	中国科学院上海应用物理研究所	DNA 介导的金纳米等离子体结构的生长过程动态的计量的研究

SUNX-III-25	王翠翠, 蔡文生, 邵学广	南开大学	选择性吸附富集用于近红外漫反射光谱测定复杂样品中微量胆红素
SUNX-III-26	王丽英, 文莉, 林毅, 庞代文	武汉大学	叶酸修饰杆状病毒
SUNX-III-27	王雪, 李保琼, 陈婧, 熊梦仪, 刘英, 翟红林	兰州大学	水中腐殖酸含量测定的一种有效方法
SUNX-III-28	李慧慧, 王素华	中国科学院合肥智能机械研究所	一种用于检测硫负离子的高灵敏高选择性的荧光传感器
SUNX-III-29	刘赛赛, 王素华	中国科学院合肥智能机械研究所	针对羟基自由基检测的比率荧光纳米探针研究
SUNX-III-30	吴燕, 肖福兵, 吴朝阳, 沈国励, 俞汝勤	湖南大学	基于喷墨沉积的硅胶-凝胶试纸条传感方法研究
SUNX-III-31	夏珍珍, 蔡文生, 邵学广	南开大学	快速气象结合电子鼻技术用于含有非法添加药物的减肥产品的分类
SUNX-III-32	肖福兵, 吴婷, 吴燕, 谢赛丹, 杨远莲, 孙永芳, 吴朝阳, 沈国励, 俞汝勤	湖南大学	基于 DNA 构型变化的液晶逻辑门研究
SUNX-III-33	邢立刚, 杨婷, 张晓雨, 陈明丽, 王建华	东北大学	拟南芥金属结合蛋白的酵母细胞表面展示及其在痕量镉分离富集中的研究
SUNX-III-34	张宇峰, 陈海燕, 吴迪, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	一种基于丹磺酰氯的硫化氢荧光探针及细胞成像应用
SUNX-III-35	张宇峰, 吴迪, 陈钊, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	一种溶酶体定位的比色和比率型汞离子荧光探针
SUNX-III-36	吴迪, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	基于 1,8-萘酰亚胺的脲单元对氟离子及 CO ₂ 的识别
SUNX-III-37	吴迪, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	溶酶体定位的近红外染料的合成及性质研究
SUNX-III-38	韩颢, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	基于金(I)复合物的具有聚集诱导发光特性的汞离子荧光探针
SUNX-III-39	胡芳, 曹梅姣, 徐志强, 黄娟云, 杨文超, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	含菁染料单元的二噻吩乙烯化合物的合成及其性质研究
SUNX-III-40	胡芳, 曹梅姣, 徐志强, 张宇峰, 葛豪杰, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	基于丹磺酰胺和脲的阴离子化学传感器
SUNX-III-41	曹梅姣, 蒋丽娜, 胡芳, 张宇峰, 杨文超, 刘盛华, 尹军	华中师范大学	基于丹磺酰基的荧光探针选择性检测 Cu ²⁺ 并在活细胞中成像
SUNX-III-42	张利娟, 吴秋妹, 唐博, 张志凌, 庞代文	武汉大学	马达蛋白 myosinVI 在囊泡转运过程中的作用研究
SUNX-III-43	陈晶, 张苗, 王世霞, 关志强, 马琴, 卢小泉	西北师范大学	基于简化偏小二乘法 (SIMPLS) 对活性物质的研究

SUNX-III-44	李伟, 王茜, 羌维兵, 李慧, 许丹科	南京大学	基于金纳米荧光复合探针的刻蚀激活实现荧光生物分析
SUNX-III-45	李晓婉, 陈立钢	东北林业大学	Fe ₃ O ₄ @ZnS:Mn ²⁺ 的合成, 表征及快速检测盐酸四环素
SUNX-III-46	李雪梅, 王岩, 罗捷	临沂大学	基于小孔增强荧光的循环放大分析检测 ATP
SUNX-III-47	靳晴, 霍建中, 赵小军, 李妍	天津师范大学	基于氧化还原调控的磷光量子点检测生物体液中的谷胱甘肽
SUNX-III-48	靳晴, 胡悦立, 孙玉绣, 霍建中, 赵小军, 李妍	天津师范大学	基于 Mn 掺杂 ZnS 量子点的室温磷光法检测水样中的 Fe ²⁺
SUNX-III-49	曹以靓, 张菲, 霍建中, 赵小军, 李妍	天津师范大学	基于金纳米粒子比色法高灵敏裸眼检测硫脲
SUNX-III-50	胡悦立, 靳晴, 孙玉绣, 李妍	天津师范大学	简易绿色合成超小尺寸强绿光发射的上转换纳米晶用于癌细胞靶向成像
SUNX-III-51	沈熙祥, 赵月, 李文皓, 汪志伟, 张凤, 单云	南京晓庄学院	CdS 基纳米显色探针的合成及其对铜离子的检测
SUNX-III-52	程丹, 余梦群, 韩卫叶, 宋尔群	西南大学	基于核酸适配体磁珠与抗生素金纳米簇双识别作用特异灵敏检测金黄色葡萄球菌
SUNX-III-53	韩卫叶, 余梦群, 程丹, 宋尔群	西南大学	基于金属配位作用层层组装制备荧光-磁性多功能复合物用于多组分分析
SUNX-III-54	宋恒, 龙亿涛	华东理工大学	偶氮苯分子在单纳米金颗粒表面的可逆光异构行为
SUNX-III-55	宋晓荣, 余舒娴, 李娟, 杨黄浩	福州大学	硒化钴纳米盘用于肿瘤的光声/核磁共振双模态成像分析
SUNX-III-56	孙斌, 王后禹, 姜享旭, 史宇, 苏媛媛, 何耀	苏州大学	基于硅基表面增强拉曼技术的汞离子检测器的构建
SUNX-III-57	孙忠月, 李海兵, 张国军	湖北中医药大学	基于仿生纳米通道的 H ₂ S 传感器
SUNX-III-58	汤雪萍, 王耀辉, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	纳米金催化共振瑞利散射分析平台的构建及用于检测水合肼
SUNX-III-59	唐丽娜, 张国军	湖北中医药大学	纳米针灸传感针检测多巴胺的研究
SUNX-III-60	汪晶, 韩鹤友	浙江工业大学	基于 CdTe 的 II 型水溶性近红外量子点的合成及其分析应用
SUNX-III-61	汪侃, 钱静, 王成全, 杨振庭, 刘倩, 王坤	江苏大学	基于 CdTe 量子点的比率荧光探针制备及其 Cd ²⁺ 可视化检测应用研究
SUNX-III-62	汪孝亮, 叶玲玲, 刘庆业, 温桂清, 张杏辉, 罗杨合, 梁爱惠, 蒋治良	广西师范大学	金纳米链制备及其光谱特性研究

SUNX-III-63	梅丽萍, 殷文杰, 王爱军, 冯九菊	浙江师范大学	电化学共沉积合成刺状 Au-Pt 纳米晶及其 SERS 特性研究
SUNX-III-64	王聪丽, 洪沙沙, 李二冬, 樊丽, 张雯佳, 双少敏	山西大学	β -环糊精自组装磁性纳米粒子的制备及其在药物输送中的应用
SUNX-III-65	杨苗, 王海燕	安徽师范大学	碳量子点电化学发光检测对氯苯酚
SUNX-III-66	冯娟娟, 赵祎曼, 王海燕	安徽师范大学	银纳米粒子比色法检测多巴胺
SUNX-III-67	王后禹, 姜晓旭, 孙斌, 史宇, 苏媛媛, 何耀	苏州大学	基于硅纳米杂化材料的表面增强拉曼光谱分析
SUNX-III-68	王佳梅, 朱春楠, 庞代文	武汉大学	近红外荧光 Ag_2Te 量子点的合成
SUNX-III-69	李荣生, 张洪志, 黄承志, 王健	西南大学	手性碳点的制备及其手性荧光性质
SUNX-III-70	朱春楠, 田智全, 庞代文	武汉大学	近红外 Ag_2Se 量子点的光电应用
SUNX-III-71	朱东亮, 朱春楠, 姜鹏, 田智全, 庞代文	武汉大学	高活性硒前体低温制备超小粒径硒化镉量子点
SUNX-III-72	朱链, 陈刚, 庞代文, 张志凌	武汉大学	基于磁控微流控芯片阵列平台分离微粒以及相关蛋白检测
SUNX-III-73	朱明子, 汪正, 李青	中国科学院上海硅酸盐研究所	共沉淀法制备半胱氨酸改性 SBA-15 及其对汞元素吸附性能研究
SUNX-III-74	陈界平, 朱霞石	扬州大学	离子液体负载 $\text{Fe}_3\text{O}_4@ \text{SiO}_2$ 磁性纳米颗粒固相萃取分离分析塑料制品中双酚 A
SUNX-III-75	庄雨婷, 于永亮, 王建华	东北大学	o-MWNTs/GO 修饰的卷烟过滤嘴对主流烟气中镉和铬的去除
SUNX-III-76	左军, 赵晓静, 肖赛金	东华理工大学	室温一步合成荧光碳点及其对 Fe^{2+} 的特异性检测

五、5月11日上午

5月11日上午 I 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
MONS-I-01	王彩霞, 甘慧麒, 仇华	河南师范大学	用于线粒体内谷胱甘肽比例成像的双光子荧光染料
MONS-I-02	张轶, 聂亚敏, 张校卫, 仇华, 蒋凯	河南师范大学	水/油两亲性荧光染料的合成及其在膜结构胞器成像分析中的应用
MONS-I-03	陈丹, 吴玲, 寻艳, 何婧琳, 肖忠良, 曹忠	长沙理工大学	基于 PDDA-Ag/GO 复合膜修饰电极同时检测 DA 和 NO_2
MONS-I-04	柴晓云, 王保刚, 汪亭	中国人民解放军第二军医大学	近红外磷基罗丹明染料的设计合成与生物成像研究

MONS-I-05	王保刚, 朱伟伟, 柴晓云, 汪亭	中国人民解放军第二军医大学	硅基罗丹明水溶性 Cu ⁺ 近红外荧光探针的设计、合成及应用研究
MONS-I-06	陈倩, 李银辉, 郑晶, 杨荣华	湖南大学	高灵敏双光子荧光探针快速检测不同组织内源性硫化氢水平
MONS-I-07	陈晴, 王蒙蒙, 陈旭伟, 王建华	东北大学	基于多金属氧酸盐的有机-无机杂化物分离纯化牛奶中 β -乳球蛋白的研究
MONS-I-08	陈婷婷, 楚霞	湖南大学	活细胞原位成像的纳米生物传感新方法研究
MONS-I-09	邓王平, 樊春海	中国科学院上海应用物理研究所	基于界面共组装的多通道电化学免疫传感阵列在血吸虫病诊断中的应用研究
MONS-I-10	邓真真, 叶明亮, 邹汉法	中国科学院大连化学物理研究所	基于定量 MALDI MS 及多重二甲基标记底物的高通量激酶活性分析方法
MONS-I-11	丁家旺, 雷佳宏, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	海水中致病菌电位检测新方法研究
MONS-I-12	雷品华, 张晔, 李丹丹, 程伟, 颜玉蓉, 丁世家	重庆医科大学	基于表面等离子共振耦合催化茎环自组装和链霉素和素的无酶免标记用于微小 RNA 高灵敏检测的研究
MONS-I-13	董辉, 周艳丽, 张欢庆, 徐茂田	郑州大学	多巴胺与阿尔兹海默病的关系研究
MONS-I-14	杜婷娥, 孟利利, 毛勋	西北大学	基于三联纳米金的棉线快速免疫分析装置检测人铁蛋白的研究
MONS-I-15	范霄, 渠陆陆, 李艳艳, 刘迎亚, 李海涛	江苏师范大学	基于单分子荧光光谱技术的高灵敏端粒传感器的构建
MONS-I-16	方思敏, 肖先金, 吴瞳勃, 赵美萍	北京大学	脱嘌呤/脱嘧啶核酸内切酶活性的荧光检测方法
MONS-I-17	冯青月, 李梅金	福州大学	一种新型铈配合物的合成、表征及分析应用
MONS-I-18	冯亚强, 孙凤, 吴娜, 朱隆懿, 鞠焜先	南京大学	循环肿瘤细胞的比率 ECL 检测及其表面聚糖表达的动态评估
MONS-I-19	付凤富, 方灵, 杨明伟	福州大学	基于 ICP-MS 和金属标记分离技术分析检测生物分子
MONS-I-20	高明霞	复旦大学	基于功能化的微纳米材料对细胞以及修饰蛋白质的分离富集研究
MONS-I-21	高兴会, 李晓花, 马会民	中国科学院化学研究所	一种打开型荧光探针用于谷胱甘肽和半胱氨酸的区分检测

MONS-I-22	孟晓青, 吕亚琳, 张利, 周理华, 张鹏飞, 盛宗海, 胡德红, 高笃阳, 陈驰, 易虎强, 高冠慧, 龚萍, 蔡林涛	中国科学院健康信息学重点实验室	一种具有 pH 响应性的可逆的恢复型近红外荧光探针
MONS-I-23	谷标, 黄礼艳, 苏伟, 段晓丽, 李海涛, 张友玉, 尹鹏, 姚守拙	湖南师范大学	一种新型荧光探针用于区分和定量检测半胱氨酸, 高半胱氨酸和谷胱甘肽
MONS-I-24	刘淑贞, 谭悦, 黄希竞, 李荣杰, 郭隆华	福州大学	基于葡萄糖氧化酶催化纳米金生长原理构建神经元特异性烯醇化酶检测芯片
MONS-I-25	丁俊, 冯钰琦, 郭明全	中国科学院武汉植物园	血液中内源性大麻素分析新方法的研究
MONS-I-26	郭倩, 康倩, 赵滔, 刘然, 娄新徽	首都师范大学	单链 DNA 在金电极 DNA 自组装单层上的非特异性吸附研究
MONS-I-27	韩路, 于永亮, 王建华	东北大学	中空 CuS 纳米粒子负载药物用于光热-光动力治疗的研究
MONS-I-28	胡冲娅, 沈建磊, 颜娟, 刘睿, 王萍, 宋世平, 樊春海, 何丹农	上海交通大学	用于细胞成像的靶向 SERS 核壳探针的制备
MONS-I-29	胡琳琳, 唐仕松, 陈旭伟, 王建华	东北大学	聚乙烯亚胺修饰纳米磷酸铁萃取分离 DNA 的研究
MONS-I-30	胡文琴, 李梅金	福州大学	新型近红外发光 Re-Ru 双核配合物的合成、表征和生物特性研究
MONS-I-31	杨亚丽, 伍贤学, 林洪, 高小茵, 李涛, 黄齐林	玉溪师范学院	獐牙菜苦苷和熊果酸对谷草转氨酶活性影响的初步试验
MONS-I-32	尹超, 王茗, 雷春阳, 王珍, 黄燕, 聂舟, 姚守拙	湖南大学	基于磷酸化调控半合成荧光蛋白自组装的免标记蛋白激酶活性检测新方法
MONS-I-33	季晓媛, 何耀	苏州大学	基于荧光硅纳米载体在长程细胞成像分析和癌症治疗中的研究
MONS-I-34	姜享旭, 王后禹, 苏媛媛, 何耀	苏州大学	重现的硅基 SERS 基底的构建及其在生化分析检测中的应用
MONS-I-35	王晓春, 路正坤, 接贵芬	青岛科技大学	一种新型的聚合物量子点探针用于癌细胞荧光成像
MONS-I-36	唐佳良, 邹春香, 李春艳	湘潭大学	基于罗丹明的三磷酸腺苷荧光探针的构建
MONS-I-37	李丹, 冀翔, 李桦	武汉大学	脑啡肽分子印迹聚合物整体柱的制备及表征
MONS-I-38	董书君, 李娟	扬州大学	量子点-光子晶体编码微球的多元生物检测
MONS-I-39	李丽红, 史文, 马会民	中国科学院化学研究所	一种新型长波长荧光探针用于 γ -谷氨酰转肽酶的检测

MONS-I-40	李丽丽, 赵春霞, 路鑫, 许国旺	中国科学院大连化学物理研究所	基于 MTBE 的植物脂质组和代谢组一步提取分析方法研究
MONS-I-41	陈洋, 何锡文, 李文友, 张玉奎	南开大学	以羟丙基纤维素和聚丙烯酸为载体的单分散中空结构分子印迹聚合物的合成及应用
MONS-I-42	李小倩, 张伟, 栾雅雯, 丁彩凤	青岛科技大学	基于磁珠与荧光分子信标对端粒酶活性的检测
MONS-I-43	张颖, 李晓宁, 邹如杏, 薛颖, 娄新徽, 何苗	首都师范大学	牛凝血酶提高链式聚合酶反应的效率与专一性
MONS-I-44	李晓青, 刘云春	安徽师范大学	新型嗜硫整体材料的制备及其对卵黄免疫球蛋白的富集与纯化
MONS-I-45	李艳艳, 渠陆陆, 范霄, 刘迎亚, 李海涛	江苏师范大学	基于荧光共振能量转移的人体端粒酶 RNA 的检测
MONS-I-46	李燕云, 陆凌飞, 张闽, 施国跃	华东师范大学	基于 Hoechst 染料的无标记荧光探针的设计及其应用
MONS-I-47	李毅然, 宁星铭, 郭旭东, 刘静, 陕多亮, 卢小泉	西北师范大学	基于扫描电化学显微镜的金纳米修饰适体传感研究
MONS-I-48	梁勇, 王秋泉	厦门大学	基于 D-alanine 特异性代谢机制的细菌成像和计数分析
MONS-I-49	刘爱骅, 王菲, 祁环, 刘培, 殷龙, 郎巧霖	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	高性能生物探针的高通量筛选及其在生物分析中的应用
MONS-I-50	刘华龙, 童爱军	清华大学	基于聚集诱导荧光和激发态分子内质子转移机理的荧光增强型半胱氨酸探针
MONS-I-51	Shanshan Liu, Xin Chen, Zihui Yan, Shanshan Qin, Jinhua Xu, Jianping Lin, Cheng Yang and Wenqing Shui ¹	南开大学	Exploring skyline for both MS ^E -based label-free proteomics and HRMS quantitation of small molecules
MONS-I-52	林利华, 刘胜权, 聂舟, 黄燕, 姚守拙	湖南大学	基于自动化集成微型酶分析平台的凝血酶的高灵敏分析
MONS-I-53	刘文明, 王垚磊, 马超, 王进义	西北农林科技大学	气动微流控高通量肿瘤分析
MONS-I-54	刘霞, 雷祯, 柳扶摇, 刘殿俊, 王振新	中国科学院长春应用化学研究所	制备三维水凝胶糖微阵列实现凝集素调控的细菌捕获
MONS-I-55	刘晓辉, 赵亚菊, 李慧, 许丹科	南京大学	基于纳米银荧光增强效应的微流控纳米银阵列芯片用于 PDGF-BB 的高效捕获和荧光检测
MONS-I-56	刘迎亚, 渠陆陆, 范霄, 李艳艳, 李海涛	江苏师范大学	高流速下基于单分子荧光技术的单个端粒传感器研究

MONS-I-57	罗群, 曾文娟, 张扬, 王朝英, 汪福意	中国科学院化学研究所	具有 STED 效应的生物活性荧光探针及其在细胞成像中的应用
MONS-I-58	闫雪薇, 蔡思良, 吕松伟, 谢敏, 黄卫华	武汉大学	光响应免疫磁性纳米载体用于循环肿瘤细胞捕获及释放
MONS-I-59	马金龙, 姜国斌, 金华	大连民族大学	微透析法提取杨树嫩茎质外体汁液的研究
MONS-I-60	马巍, 龙亿涛	华东理工大学	从宏观到微观研究醌/氢醌功能化仿生界面的构建及其生物应用
MONS-I-61	毛全兴, 王文景, 海欣, 舒杨, 陈旭伟, 王建华	东北大学	离子液体同时制备亲水/疏水性碳点用于生物成像
MONS-I-62	孟利利, 宋婷婷, 杜婷娥, 毛勋	西北大学	基于金纳米棒探针在棉线快速免疫分析装置上检测人铁蛋白的研究
MONS-I-63	南明, 牛卫芬, 樊丽, 双少敏, 董川	山西大学	一种丙烯醛衍生物作为比率型 pH 荧光探针应用于细胞成像
MONS-I-64	潘益, 钟健, 易长青	中山大学	钆掺杂碳点用于磁共振/荧光双模态生物成像
MONS-I-65	彭飞, 苏媛媛, 季晓媛, 何耀	苏州大学	基于硅纳米线的药物载体进行癌症治疗的分析研究
MONS-I-66	李承勇, 千忠吉	广东海洋大学	海洋来源生物材料和 PCL/褐藻多糖电纺纳米纤维支架的成骨细胞分化作用
MONS-I-67	钱兆生, 柴鲁静, 丰慧	浙江师范大学	基于碳量子点纳米荧光开关的可循环碱式磷酸酶实时活性检测
MONS-I-68	钱兆生, 柴鲁静, 丰慧	浙江师范大学	基于碳量子点多功能检测平台的构建及对多种生物分子的检测
MONS-I-69	迟宝珠, 梁汝萍, 张立, 邱建丁	南昌大学	分支级联酶扩增技术高灵敏检测 microRNA
MONS-I-70	钟兆花, 李志美, 梁汝萍, 邱建丁	南昌大学	基于链取代放大技术高灵敏检测甲基转移酶活性
MONS-I-71	龚芮, 屈锋	北京理工大学	邻位连接分析中的毛细管电泳应用
MONS-I-72	申聪聪, 罗俊俊, 阳明辉	中南大学	基于金属纳簇免标记荧光检测生物酶活性及抑制性
MONS-I-73	申森森, 翁瑞, 刘一, 徐欣媛, 杨丽, 李林楠, 白玉, 刘虎威	北京大学	饥饿诱导小鼠胚胎成纤维细胞自噬的代谢组学研究
MONS-I-74	孙健, 杨秀荣	中国科学院长春应用化学研究所	基于荧光贵金属纳米簇的竞争型生物分析方法
MONS-I-75	张思奇, 林琳, 林子睿, 段继航, 孙挺	东北大学	利用锥形纳米孔和单壁碳纳米管选择性测定 ATP
MONS-I-76	汤新景, 吴志生, 李龙	北京大学	阳离子修饰的荧光探针设计及其对生物活性阴离子的检测

5月11日上午II区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
MONS-II-01	陶慧林, 金文英, 廖秀芬	桂林理工大学	碳点-荧光素荧光共振能量转移体系在测定阿司匹林中的研究
MONS-II-02	涂家薇, 熊玲红, 庞代文	武汉大学	细胞信标的活性研究
MONS-II-03	涂琴, 庞龙, 刘文明, 张艳荣, 王进义	西北农林科技大学	仿生胆碱类似物/石墨烯复合物对海马神经元生长的影响
MONS-II-04	汪宁, 胡博, 陈明丽, 王建华	东北大学	银纳米复合材料杀菌性能的研究
MONS-II-05	汪勇, 王杨云, 李桢	苏州大学	碘标记的血清蛋白钆纳米探针用于原位骨肉瘤的 MR/CT 多模态成像
MONS-II-06	陆亚春, 陈佳, 王爱军, 冯九菊, 王卫平, 邵林相	浙江师范大学	氧硫共掺杂石墨相氮化碳荧光量子点的合成及其在汞离子检测与生物成像方面的应用
MONS-II-07	王超, 黎琳波, 刘康玉, 罗静轩, 郭权炜, 林雨青	首都师范大学	铁离子功能化碳量子点的制备及其对脑透析液中抗坏血酸的检测应用
MONS-II-08	陈亮, 汤优, 王芳芳, 吴韶华, 孙建军	福州大学	基于 G 四链体-血红素 DNAzyme 电催化的温度可控 DNA 传感器
MONS-II-09	王计, 许娜, 张志凌, 庞代文	武汉大学	伪狂犬病毒在微槽基底上的各向异性传播
MONS-II-10	王佳敏, 李欠, 邵士俊	中国科学院兰州化学物理研究所	基于 BODIPY 的水溶性 H ₂ S 荧光探针
MONS-II-11	衣馨瑶, 夏宁, 胡盛强, 王建秀	中南大学	与阿尔兹海默症相关的 b-淀粉样蛋白的 SPR 研究
MONS-II-12	宋春霞, 羊小海, 王柯敏, 王青, 刘剑波, 黄晋, 周茂贵, 李文山, 郭晓辰	湖南大学	基于空间位阻调控的环糊精聚合物/苊超分子自组装用于碱性磷酸酶的荧光检测
MONS-II-13	郭晓辰, 羊小海, 王青, 王柯敏, 郭秋平, 刘沛, 李文山, 宋春霞, 徐凤州	湖南大学	基于环糊精聚合物和苊主客体识别作用的多重荧光信号放大策略用于 microRNA 的检测
MONS-II-14	王丽军, 杨雯, 江静, 苏小妹, 田建襄, 赵彦春, 赵书林	广西师范大学	基于 T7 外切酶循环放大和氧化石墨烯增强荧光偏振体系检测 HIV 病毒 DNA
MONS-II-15	王莎莎, 陈令新	中国科学院烟台海岸带研究所	基于金增强的纳米金模拟酶活性用于可视化免疫分析研究
MONS-II-16	王诗琦, 庄琪琛, 林金明	清华大学	模拟癌细胞巢的微流控平台三维细胞共培养平台开发及其在多药抗药性研究中的应用
MONS-II-17	王文景, 毛全兴, 海欣, 陈明丽, 王建华	东北大学	一锅法制备氨基化碳量子点及其在细胞成像中的应用

MONS-II-18	王晓峰,海欣,舒杨,陈旭伟,王建华	东北大学	聚合离子液体分离纯化姜黄中姜黄色素的研究
MONS-II-19	王晓蒙,姜丁允,周宏,张书圣	临沂大学	基于介孔硅的表面增强拉曼散射传感器的制备及在 DNA 甲基化酶检测中的应用
MONS-II-20	王笑妍,彭禄,向宇,童爱军	清华大学	光激活聚集诱导荧光新材料及其应用
MONS-II-21	王亚,王凤阳,朱琳嶺,张君颖,徐志爱,张文	华东师范大学	基于含缺碱基位点的三螺旋分子信标对三聚氰胺的识别研究
MONS-II-22	王哲,李晓花,马会民	中国科学院化学研究所	一种检测透明质酸酶的上转换荧光纳米探针的构建
MONS-II-23	王永涛,谢正祥,范新霞,魏巧华,陈国南	福州大学	一种新型水溶性磷炔金化合物合成及细胞活性研究
MONS-II-24	翁瑞,申森森,杨丽,李珉,田永路,白玉,刘虎威	北京大学	基于二维液相色谱-质谱联用的色氨酸羟化酶 2 转基因小鼠的脂质组学研究
MONS-II-25	梁晶晶,翟林湘,陈亚骐,赵一兵,吴川六	厦门大学	基于可调谐二硫键的氧化还原传感和多肽分子探针
MONS-II-26	吴琼,张迪,孙颖,王兴华	吉林大学	海胆状金纳米粒子在 SPR 生物传感器中的应用
MONS-II-27	吴秋妹,陈刚,孙恩泽,张利娟,张志凌,庞代文	武汉大学	基于量子点的单颗粒示踪技术研究宿主细胞自噬参与的禽流感病毒侵染过程
MONS-II-28	吴云华,刘倩	中南民族大学	尖镰孢菌细胞色素 P450 55A1 与 NO 相互作用的荧光光谱法研究
MONS-II-29	武露露,刘鹏超,杨传孝,沈江珊,孙向英	华侨大学	双荧光比率探针可视化检测铜离子及细胞成像研究
MONS-II-30	肖坤仪,张松,陈惠,刘宝红,孔继烈	复旦大学	基于细胞诱导的循环酶切信号放大的荧光淬灭法检测肿瘤细胞
MONS-II-31	沈媛媛,徐琴,胡效亚	扬州大学	多种光谱法测定双烯雌酚与过氧化氢酶的相互作用
MONS-II-32	郑东华,程林,杨春光,徐章润	东北大学	微流控芯片合成核壳型编码微粒
MONS-II-33	宋丹,孙小婷,徐章润	东北大学	离心微流控系统连续合成 Janus 纳米粒子
MONS-II-34	郭瑞,杨春光,徐章润	东北大学	基于微流控液滴芯片制备浓度梯度药物水凝胶微球
MONS-II-35	陈婕,孙小婷,徐章润	东北大学	可控纳米沉淀法制备 PLGA 纳米粒子
MONS-II-36	徐志爱,张文	华东师范大学	基于 DNA 三螺旋构象转变的分子识别研究

MONS-II-37	阳小娟, 张璐, 梁志红, 杨培慧	暨南大学	基于原子力显微镜单分子力谱技术探测红细胞膜上 CFTR 及其抗体间的相互作用
MONS-II-38	胡盼, 杨斌	湘潭大学	DNA-蛋白质复合分子信标在荧光偏振生物分析中的应用
MONS-II-39	杨帆, 王思齐, 张国军	湖北中医药大学	原位生长型 DNA 链介导的高灵敏电化学核酸传感
MONS-II-40	杨乐, 刘长辉, 卿志和, 郑晶, 唐巧, 杨荣华	湖南大学	基于 Aptamer/G-quadruplex 片段重组荧光检测 PDGF
MONS-II-41	杨焯, 王亭, 苏萍, 杨屹	北京化工大学	双链 DNA 互补介导固定化酶用于酶抑制剂筛选的研究
MONS-II-42	武艳英	青岛科技大学	基于发卡型适体 DNA 的 SERS 循环放大方法用于溶菌酶的检测
MONS-II-43	胡荣荣, 张剑, 曾延波, 尹争志, 李蕾	嘉兴学院	荧光素释放型标记构建大肠杆菌 O157:H7 超灵敏检测研究
MONS-II-44	于法标, 陈令新	中国科学院烟台海岸带研究所	用于检测环境和健康相关活性氮和活性硫物种的荧光探针研究
MONS-II-45	毛焯炫, 于岚岚, 屈凌波	郑州大学	溶剂对 IAPP11-20 聚集的边际效应
MONS-II-46	于治, 丛茜, 赵冰	吉林大学	酶催化底物分子 SERS 光谱的研究及其在生物检测中的应用
MONS-II-47	张丹丹, 陈晴, 胡琳琳, 陈旭伟, 王建华	东北大学	钴取代硅钨杂多酸盐复合材料选择性分离卵清蛋白
MONS-II-48	张迪, 张姍, 吴琼, 孙颖, 王兴华, 宋大千	吉林大学	银纳米立方体在改进 SPR 生物传感器中的应用
MONS-II-49	张君颖, 朱琳嶺, 鲁林林, 封冲冲, 徐志爱, 张文	华东师范大学	基于氧化石墨烯的适体传感器对 A β 寡聚体的分析检测研究
MONS-II-50	张楠, 朱圆城, 赵伟伟, 徐静娟, 陈洪渊	南京大学	基于酶标记放大的光电化学多组分免疫分析新方法
MONS-II-51	张庆, 范琪, 徐溢, 张涛, 曹坤, 张晓风	重庆大学	厚朴提取物自由基清除活性化学发光快速评价体系的优化
MONS-II-52	张晓萌, 朱安伟, 施国跃	华东师范大学	量子点水凝胶荧光成像与传感癌细胞释放乳酸
MONS-II-53	张晓倩, 唐艳丽	陕西师范大学	基于水溶性共轭聚合物的硫化氢的灵敏检测
MONS-II-54	张杨, 邢立刚, 陈旭伟, 王建华	东北大学	铜氧化物纳米粒子掺杂介孔碳用于血红蛋白的多模式分离纯化
MONS-II-55	张越, 刘家玮, 陈旭伟, 王建华	东北大学	三维支链淀粉-还原氧化石墨烯复合材料选择性去除血红蛋白的研究

MONS-II-56	张肇敏, 易长青	中山大学	基于荧光碳点的金属离子检测体系的构建及其应用
MONS-II-57	赵琦, 唐艳丽	陕西师范大学	基于阳离子水溶性寡聚物抗菌(青枯雷尔氏菌)活性研究
MONS-II-58	赵亚菊, 刘晓辉, 李洁, 羌维兵, 李慧, 孙亮, 许丹科	南京大学	基于微流控芯片分离的适配体功能化纳米银探针用于凝血酶的比色检测
MONS-II-59	周丽娜 尹沛源 高鹏 许国旺	中国科学院大连化学物理研究所	少量细胞高通量代谢组学分析
MONS-II-60	周铁安, 陈宗星, 段海风, 胡家金	湖南农业大学	石英微天平用于模式植物细胞粘弹性的动态测定
MONS-II-61	周玮璐, 周志雪, 董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所	DNA 和未修饰的金纳米粒子用于比色法检测肿瘤相关的 mRNA
MONS-II-62	朱金花, 吴丹丹, 陈兰兰, 曹国栋, 刘绣华	河南大学	山药素衍生物与人血清白蛋白的相互作用
MONS-II-63	朱链, 勾贝贝, 庞代文, 张志凌	武汉大学	基于流体力学的微流控芯片免疫分离循环肿瘤细胞
MONS-II-64	姬静静, 卫伟, 张袁健, 刘松琴	东南大学	基于滚环扩增放大的计时电量传感器检测 DNA 甲基化转移酶活性及其抑制剂的筛选

5月11日上午 III 区墙报编号

编号	姓名	单位	标题
MONS-III-01	朱文远, 苏星鹏, 戴宗, 邹小勇	桂林理工大学	基于 T4 DNA 连接酶的 microRNA 电化学检测方法研究
MONS-III-02	朱敏, 阿布力孜·伊米提	新疆大学	间甲酚紫-聚乙烯吡咯烷酮复合薄膜/ K^+ 交换玻璃光波导元件检测三甲胺气体
MONS-III-03	黄大凯, 李光耀, 葛文奇, 李盼盼, 何婧琳, 郑卓, 肖忠良, 曹忠	长沙理工大学	多壁碳纳米管/铂纳米粒子修饰银钨叉指电极用于氨气的快速灵敏检测
MONS-III-04	王倩茹, 李毅然, 曾景斌	中国石油大学(华东)	无标记金纳米-硫脲比色检测汞离子
MONS-III-05	黄红, 曾延波, 唐欢, 李蕾	嘉兴学院	碳纳米管表面分子印迹聚离子液体及其对雌二醇的电化学检测
MONS-III-06	阮佳, 曾延波, 张剑, 李洲扬, 谭军, 李蕾	嘉兴学院	烯基离子液体为单体的磁性分子印迹聚合物及其用于酚类化合物的萃取和检测

MONS-III-07	陈贝贝, 钱轶超, 吴明火, 朱丽芳, 胡斌, 李杏放	武汉大学	固相萃取-HPLC-ESI-MS/MS 联用技术用于氯胺水处理中烟草特有亚硝胺类消毒副产物及其前体物分析
MONS-III-08	胡聰, 何蔓, 陈贝贝, 胡斌	武汉大学	聚苯胺/羟基-多壁碳纳米管复合涂层搅拌棒吸附萃取-高效液相色谱-紫外检测联用用于环境样品中的不同极性物质同时分析
MONS-III-09	陈国胜, 刘岩, 蔡思颖, 江瑞芬, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	多壁碳纳米管对污染物在植物体内的环境行为的影响
MONS-III-10	陈洪伟, 叶领云, 罗群	东莞理工学院	室内空气中苯系物的监测与评价
MONS-III-11	董新维, 朴云仙	吉林大学	高导电性碳纳米颗粒膜电极对地下水环境内分泌干扰物的诊断
MONS-III-12	冯娜, 范世华	东北大学	土壤中胡敏酸含量的顺序注射—化学发光测定方法研究
MONS-III-13	卢文展, 焦豫滨, 周彤, 朱慧敏, 韩润平	郑州大学	CTAB 改性花生壳前后的红外光谱分析
MONS-III-14	王亚丽, 焦晶晶, 赵文杰, 向国强, 江秀明, 何丽君	河南工业大学	聚合离子液体修饰磁性材料萃取环境水样中农药残留
MONS-III-15	贺小敏, 李爱民, 陈浩	华中农业大学	ASE-QuEChERS-UPLC/MS/MS 法测定沉积物中 8 种全氟化合物
MONS-III-16	洪颖, 于亚明, 杨传孝, 孙向英, 刘斌	华侨大学	功能化金纳米对铬离子的比色检测研究
MONS-III-17	侯明, 赵军平, 甘焕辉	桂林理工大学	钒胁迫下植物蛋白的分子分布研究
MONS-III-18	侯长江, 赵利霞	中国科学院生态环境研究中心	单线态氧通道均相化学发光免疫分析研究及其在水中环境雌激素分析中的应用
MONS-III-19	胡晓霞, 邓瑾琦, 袁荃	武汉大学	基于稀土上转换发光纳米材料的爆炸物可视化检测
MONS-III-20	黄楚楚, 李青, 汪正	中国科学院上海硅酸盐研究所	悬浮液进样石墨炉原子吸收光谱法测定 PM2.5 颗粒中铅和镉的含量
MONS-III-21	黄川辉, 张兰	福州大学	质子化介孔石墨相碳化氮应用于微囊藻毒素的高效去除
MONS-III-22	黄夏阳, 陈金凤, 刘薇, 张兰	福州大学	基于浊点萃取-ICP-MS 联用测定环境水中痕量汞、镉的研究
MONS-III-23	高治昊, 林郑忠, 陈晓梅, 黄志勇	集美大学	碳量子点荧光探针的制备及其对水中痕量汞离子的检测
MONS-III-24	焦哲, 陈洪伟	东莞理工学院	微波辅助微固相萃取分析环境中的残留四环素

MONS-III-25	赖家平, 何燕惠, 孙慧, 左悦, 单法硕	华南师范大学	基于莫西沙星荧光淬灭机理的 Fe(III)高选择性、高灵敏度和快速反应的荧光探针研究
MONS-III-26	李思燕, 卢城炜, 朱芳, 江瑞芬, 欧阳钢锋	中山大学	C18 复合物固相微萃取探针的制备和评价及对水样中有机氯的测定
MONS-III-27	梁荣宁, 秦伟	中国科学院烟台海岸带研究所	分子印迹电位型传感器在环境污染检测中的应用研究
MONS-III-28	刘浩驰, 陈立钢	东北林业大学	磁性金属有机骨架材料对罗丹明 B 吸附性能的研究
MONS-III-29	刘兰华, 周小红, 宋保栋, 施汉昌	清华大学	平面波导型荧光免疫传感器高灵敏检测水环境和乳制品中的磺胺二甲嘧啶
MONS-III-30	刘路宽, 杨文明, 徐婉珍, 刘鸿, 张丽华, 张玉奎	江苏大学	基于计算机辅助设计的苯酚印迹磁性核壳材料的制备
MONS-III-31	刘舒芹, 周艺威, 江瑞芬, 沈勇, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	bio-MOFs 100-102 新型固相微萃取探针的制备及其对水样品中多环芳烃和有机氯农药的富集效果研究
MONS-III-32	娄振宁, 郭春芳, 冯晓东, 单炜军, 熊英	辽宁大学	N503/OP-10/异戊醇/正庚烷/NaCl 微乳体系萃取分离 Re(VII) 的研究
MONS-III-33	卢思思, 徐威, 王翊如, 陈曦	厦门大学	比率型纳米氧传感的制备及在细胞成像中的应用
MONS-III-34	刘军英, 鹿文慧, 刘惠涛, 李金花, 陈令新	烟台大学	分散液液微萃取结合毛细管电泳检测水样中的 4 种酚类雌激素
MONS-III-35	罗乔慧, 董伟, 王晓萍, 邬建敏	浙江大学	基于表面等离子体共振成像的分子印迹阵列传感器
MONS-III-36	舒家发, 张博杰, 秦真发, 孙向英, 李芳	华侨大学	基于碳点荧光传感对 MnO_4^- 的识别
MONS-III-37	宋善军, 邵明武, 汤桦, 王卫华, 刘照	中国计量科学研究院	超声辅助萃取-Quechers 法联合气相色谱质谱法快速测定底泥样品中多溴二苯醚
MONS-III-38	果婷婷, 姜志文, 冯钟敏, 孙挺	东北大学	采用三种不同结合相的 DGT 装置测定可溶性活性磷
MONS-III-39	王付鑫, 李思燕, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	TiO ₂ @C 固相微萃取探针的制备及对水样中有机氯的测定
MONS-III-40	王玺铭, 郑晓阔, 崔娅, 陈明丽, 王建华	东北大学	超枝化聚电解质聚乙烯亚胺功能化多孔碳分离铬 (VI)
MONS-III-41	季玮, 赵伟, 张远馥, 杜凌云, 王术皓	聊城大学	基于功能化纳米粒子的荧光免疫分析检测双酚 A
MONS-III-42	王卫国, 刘巍, 齐雅晨, 李海洋	中国科学院大连化学物理研究所	单光子软电离飞行时间质谱检测氯苯的研究
MONS-III-43	赵雪辉, 秦亚菲, 蒋彩云, 王玉萍	南京师范大学	四环素类抗生素降解及毒性分析

MONS-III-44	韦寿莲, 汪洪武, 刘永	肇庆学院	桂皮和土壤中 Pb^{2+} , Cd^{2+} 离子含量的测定
MONS-III-45	李高伟, 曹江明, 宗文, 刘亚婷, 张艳, 胡利, 雷新响	南京大学	一种 NMR 手性溶剂化试剂对扁桃酸类分子的手性分析
MONS-III-46	谢丽君, 刘舒芹, 韩杼冰, 江瑞芬, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	新型金属有机框架材料 MIL-101(Cr)用于固相微萃取探针涂层的制备与表征
MONS-III-47	徐剑桥, 黄淑瑶, 江瑞芬, 朱芳, 欧阳钢锋	中山大学	样品基质组成对被动采样动力学影响的定量描述
MONS-III-48	卢映琼, 范玉兰, 李勋, 薛琚	赣南师范学院	赣南脐橙果园土壤微量元素含量的分布特征
MONS-III-49	杨光昕, 庄惠生, 孔聪, 平仙隐	中国水产科学研究院东海水产研究所	基于实时荧光定量免疫 PCR 的生物条形码技术检测 PCBs 的研究
MONS-III-50	杨克利, 张耀玲, 黄梦丽, 董亚萍	中国科学院青海盐湖研究所	柴达木盆地南翼山地区油田卤水中溶解性有机质的研究
MONS-III-51	杨婷, 张晓雨, 陈明丽, 王建华	东北大学	噬菌体多肽文库筛选亲铬多肽及其在痕量铬分离富集中的研究
MONS-III-52	杨通, 黄承志	西南大学	基于静电纺复合纳米纤维作为载体的功能性分子之间的协同效应实现 4-硝基苯酚 (4-NP) 的催化还原
MONS-III-53	袁群惠, 许宏波, 周生海	中国科学院新疆理化技术研究所	石墨烯量子点的纳米反应器限域合成及其铁离子荧光传感研究
MONS-III-54	袁云欢, 李荣生, 黄承志	西南大学	锆掺杂的碳点做为一种新型的探针高选择性和灵敏性的检测汞离子
MONS-III-55	翟磊, 詹秀春	国家地质实验测试中心	手持式 XRF 野外现场快速分析水体中 15 种重金属元素
MONS-III-56	张雪萍, 刘东, 杨露, 由天艳	中国科学院长春应用化学研究所	自组装三维石墨烯气凝胶在染料吸附中的应用
MONS-III-57	马颖, 田晓田, 陈晓梅, 练赛, 黄志勇, 陈曦	集美大学	基于 AuNPs/GO 的四环素分子印迹电化学传感器的制备及应用
MONS-III-58	郑娟, 王坤, 江瑞芬, 朱芳, 吴丁财, 欧阳钢锋	中山大学	碳纳米微球: 一种更高效的固相微萃取涂层
MONS-III-59	白红艳, 张剑	嘉兴学院	花状 MnO_2 纳米材料的制备及其在无酶过氧化氢检测中的应用
MONS-III-60	董秀秀, 李美英, 丰楠楠, 孙远明, 徐振林, 杨池	华南农业大学	基于纳米多孔氧化镁的无酶传感器检测牛奶中的过氧化氢
MONS-III-61	顾海鹰, 潘忠芹, 刘晓骏, 陆艳楠	南通大学	基于纳米技术的人工红细胞的载氧能力增强机制研究
MONS-III-62	郭英姝, 孙晓丰, 杨光绪, 刘嘉者	临沂大学	基于 ATP 再生放大检测细胞及血样中 ATP 含量

MONS-III-63	黄文刚, 海洪, 李建平	桂林理工大学	基于切刻内切酶放大信号电致发光 DNA 生物传感器
MONS-III-64	陈凯, 接贵芬	青岛科技大学	基于双功能量子点信号探针及放大技术电化学发光检测癌细胞
MONS-III-65	王秀云, 李茜, 毛兰群	大连理工大学	活体在线电化学检测大鼠耳鸣过程中听皮层内葡萄糖的变化
MONS-III-66	孙会萍, 李延, 漆红兰, 张成孝	陕西师范大学	电化学发光检测 DNA 羟甲基化及葡萄糖基转移酶活性的研究
MONS-III-67	李书芳, 王勇, 屈建莹	河南大学	基于 ZnS:Ni/ZnS 量子点的电化学传感器用于检测邻苯二酚
MONS-III-68	吴芳, 金昌滔, 陈敬华	福建医科大学	纳米钨适配体电化学生物传感器用于乳腺癌中血管内皮生长因子的检测
MONS-III-69	高玲, 李彩虹, 杨小弟	南京师范大学	基于适配体的无标记电化学传感器应用于肌红蛋白的检测
MONS-III-70	于妍妍, 孙晓宇, 张琳, 施国跃	徐州医学院	阿尔兹海默症中 β -淀粉蛋白特异性检测的新方法的研究
MONS-III-71	贺文娅, 张璐, 于莎, 杨逢春, 张欣	西北大学	NiFe 双金属纳米颗粒构建电化学传感器用于同时检测抗坏血酸、多巴胺、尿酸及四种 DNA 碱基等生物小分子
MONS-III-72	周川华, 伍珍, 陈建军, 熊超超, 陈则, 庞代文, 张志凌	云南大学	基于免疫磁分离和酶促金属化的 H7N9 禽流感病毒电化学免疫传感器
MONS-III-73	周嘉婉, 张小华, 熊二虎, 喻鹏, 陈金华	湖南大学	DNA 甲基化酶的免标记电化学灵敏检测

记事

记事
