



中国化学会第22届全国色谱学术报告会及仪器展览会

(第二轮通知)

会议主办单位

中国化学会

会议承办单位

中国化学会色谱专业委员会
中国科学院大连化学物理研究所
复旦大学

会议协办单位

上海分析仪器产业技术创新战略联盟

大会主席

张玉奎 院士

大会执行主席

张祥民 教授
许国旺 研究员

一、会议时间、地点

“中国化学会第 22 届全国色谱学术报告会及仪器展览会”将于 2019 年 4 月 21 日—4 月 23 日在上海光大会展中心国际大酒店举行。

二、学术委员会

主任：张玉奎 院士 江桂斌 院士

副主任：许国旺 研究员

委员（按照姓氏首字母顺序排序）：

| | |
|------|----------------|
| 蔡宗菁 | 香港浸会大学 |
| 陈义* | 中国科学院化学研究所 |
| 冯钰琦 | 武汉大学 |
| 江桂斌* | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 康经武 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 练鸿振* | 南京大学 |
| 李攻科* | 中山大学 |
| 林金明 | 清华大学 |
| 刘虎威* | 北京大学 |
| 师彦平* | 中国科学院兰州化学物理研究所 |
| 汪海林 | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 武杰* | 北京理化分析测试学会色谱学会 |
| 夏之宁* | 重庆大学 |
| 许国旺* | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 杨芾原 | 复旦大学 |
| 严秀平 | 江南大学 |
| 阎超 | 上海交通大学 |
| 张兰 | 福州大学 |
| 张丽华* | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 张书胜 | 郑州大学 |
| 张祥民* | 复旦大学 |
| 张玉奎* | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 郑晓晖 | 西北大学 |
| 朱岩 | 浙江大学 |

*：全国色谱会科学委员会常务委员。

三、组织委员会

主任：张祥民 教授

副主任：张丽华 研究员

监事：许国旺 研究员 刘虎威 教授

委员（按照姓氏首字母顺序排序）：

| | |
|-----|------------------|
| 曹成喜 | 上海交通大学 |
| 邓春晖 | 复旦大学 |
| 方群 | 浙江大学 |
| 高明霞 | 复旦大学 |
| 郭寅龙 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 何品刚 | 华东师范大学 |
| 康经武 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 马兰凤 | 上海科学仪器产业技术创新战略联盟 |
| 李钧 | 上海舜宇恒平科学仪器有限公司 |
| 练鸿振 | 南京大学 |
| 梁鑫淼 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 梁振 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 刘震 | 南京大学 |
| 刘宝红 | 复旦大学 |
| 刘百战 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 刘笔锋 | 华中科技大学 |
| 陆豪杰 | 复旦大学 |
| 邱洪灯 | 中国科学院兰州化学物理研究所 |
| 屈锋 | 北京理工大学 |
| 任吉存 | 上海交通大学 |
| 田瑞军 | 南方科技大学 |
| 许旭 | 上海应用技术大学 |
| 汪海林 | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 王志宏 | 上海计算技术研究所 |
| 阎超 | 上海交通大学 |
| 严秀平 | 江南大学 |
| 杨芃原 | 江南大学 |
| 杨秀晗 | 陶氏化学 |
| 叶明亮 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 张海霞 | 兰州大学 |
| 张兰 | 福州大学 |
| 张维冰 | 华东理工大学 |
| 郑晓晖 | 西北大学 |
| 朱岩 | 浙江大学 |

四、会议内容

会议将邀请多位本领域院士和著名学者参会并作会议报告。会议包括：大会特邀报告、分会邀请报告、专题报告与讨论、论文墙报展讲、仪器展商/公司交流会。会议期间还将同

期举行色谱相关仪器展览。为广大色谱工作者以及从事色谱仪器生产制造的知名厂商提供相互交流和展示的平台。

热烈欢迎广大科技工作者积极参加，踊跃投稿，仪器公司参与会展，共同发展。

五、会议重要日期

2019年1月：会议第一轮通知、第二轮通知

2019年2月：提前注册、论文摘要投稿、仪器展览招展及住房预定

2019年3月15日：优惠报名和摘要提交截止

2019年3月：第三轮会议通知（论文录用通知及展览安排）

2019年3月：第四轮会议通知（会议日程详细安排）

2019年4月20日：报到

2019年4月21日-23日：会期

六、征文范围

本次会议将集中交流我国在气相色谱、液相色谱、毛细管电泳等色谱及其相关分离分析技术领域的研究、仪器开发和应用成就，包括多维色谱技术、色谱质谱联用技术、微流控芯片等相关基础、仪器、方法等最新成果：

1、色谱基础，包括新型固定相、新型检测方法、样品制备技术、色谱质谱联用技术、多维分离技术、芯片实验室、分离材料、制备色谱、快速色谱、手性分离、微分离技术、微型化色谱、痕量分析、自动化、化学计量学等。

2、色谱应用，包括基因组学、蛋白组学、代谢组学、生命分析、生物分析、色谱质谱分析、药物分析、环境分析、天然产物分析、食品分析、单细胞分析、生物医学和药物应用、石油和工业分析应用等。

凡涉及上述领域的基础研究、新方法、新技术、分析应用、仪器及其部件研制等方面未公开发表的论文均可应征。欢迎广大色谱工作者踊跃投稿，积极参加。

七、应征论文格式要求

论文内容要简明扼要，体现工作创新特色，含图表和参考文献不超过两页的论文详细摘要。会议论文模板可从会议网站 <http://www.chemsoc.org.cn/meeting/sepu2019> 下载。论文摘要提交电子版，请按模板格式要求排版后在网站上传。请于**2019年3月15日**前上网提交会议摘要。截止日期后提交的摘要，如无组委会特别邀请不备选口头报告或竞争最佳论文奖。如遇问题请联系会务组。

八、展览会介绍

仪器展览会与报告会同期举行。展览范围包括各类新型色谱仪器、各类分析仪器、生命科学仪器、环保分析仪器、实验室设备、化学试剂、化学学术期刊与书籍等。同时举办多场仪器新品发布会、仪器技术交流和论坛、技术讲座和贸易洽谈活动。

1、展会地点：上海光大会展中心国际酒店

2、时间

展会布展时间：2019年4月20日16时-20时

展会展览时间：2019年4月21日-23日

展会撤展时间：2019年4月23日16时

3、展位分配原则：“先申请、先付款、先安排”。参展商在汇出各项费用后，须将银行汇款单电子版发到邮箱 zhumei@hengping.com

4、其他参展事宜：

(1) 展位相关信息将公布在会议网站 <http://www.chemsoc.org.cn/meeting/sepu2019>

九、会议注册费

本届会议的财务及发票委托上海舜宇恒平科学仪器有限公司统一受理并代开发票。会议费包括会议手册、摘要集、胸卡等会议资料，食宿费自理。参会时，需携带会员证/学生证等有效证件。

| 人民币(元) | 2019年3月15日前 | 2019年3月15日后 | 现场注册 |
|------------|-------------|-------------|-------|
| 非会员 | ¥1800 | ¥2000 | ¥2200 |
| 中国化学会会员** | ¥1600 | ¥1800 | ¥2000 |
| 非会员学生 | ¥1200 | ¥1400 | ¥1600 |
| 中国化学会学生会员* | ¥1000 | ¥1200 | ¥1400 |

*学生代表须为全日制在读研究生，注册时须通过 email 学生证复印件等验证。

** 中国化学会会员代表注册时，需要提供有效会员证件和证件编码。

十、其他事宜

有关会议内容将不断在网上发布。网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/sepu2019>

会务秘书组联络方式：

1、高明霞：13764595930 邮箱：chrom_sh@fudan.edu.cn

2、王婷：13700088205 邮箱：conference2019@yeah.net

第22届全国色谱学术报告会及仪器展览会会务组
中国化学会色谱专业委员会

2019年1月31日

