

# 第二十届全国色谱学术报告会 及仪器展览会（第一轮通知）

西安·2015



## 会议主办单位

中国化学会  
中国色谱学会

## 会议承办单位

西北大学  
中国化学会色谱专业委员会  
中国分析测试学会色谱专业委员会

## 会议协办单位

中国科学院大连化学物理研究所  
陕西省化学会

## 大会主席

张玉奎 院士  
江桂斌 院士

## 大会执行主席

郑晓晖 教授

## 一、会议日期、地点

第二十届全国色谱学术报告会及仪器展览会定于2015年4月19日至21日在古城西安举行。

## 二、会议介绍

会议内容包括：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。会议期间还将组织色谱相关仪器及其配件展示。

本次会议是全国色谱工作者两年一度的又一盛会，将邀请多位院士和国际著名学者与会并作大会特邀报告。本次盛会将为广大色谱工作者以及从事色谱仪器设计与制造的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，相关科研院所、企业利用此次契机，参与会展，扩大影响。

## 三、会议重要日期

2015年3月10日	提前注册、口头报告投稿截止
2015年3月第二周	第二轮通知
2015年3月31日	墙报投稿截止
2015年4月第二周	第三轮通知（会议详细信息及论文录用通知）
2015年4月19日	会议召开

## 四、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、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：

1、色谱基础，包括新固定相、新检测方法、样品制备、联用技术、多维分离、芯片实验室、分离机制、制备色谱、快速和超快分离、手性分离、电驱动分离、小型化及微型化色谱、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、生命科学及生物分析、生物技术工业中的分离科学、HPLC 柱表征、药物分析、环境和有毒物分析、天然产物和食品分析、单细胞分析、生物医学和药物应用、石油和工业应用等。

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。本次会议将是一次规模大、专业性强、层

次高的学术盛会，拟邀请国内外色谱界专家与会作专题报告，欢迎广大色谱工作者踊跃投稿，积极参加。

## 五、应征论文格式要求

论文要求内容简明扼要，能反映工作特色，含图表和参考文献不超过一页的论文详细摘要。

页面：A4 标准（宽：21 厘米，长：29.7 厘米）。

页面设置：左右上下各留空白 2.5 厘米。

论文题目：三号黑体，居中。作者名：小四号仿宋，居中。单位名、市名、邮编、E-mail地址：五号宋体，加圆括号，居中，下空一行。关键词（五号宋体，自版芯左起顶格），正文（小标题小四号黑体；内容五号宋体，行距固定值16磅），主要参考文献（小五号宋体，自版芯左起顶格）。

**摘要模板可从会议网站<http://www.chrom-nw.com>**

征文摘要电子版，请按格式要求排版后发送至chrom-nw@nwu.edu.cn。发送时注意，务必在邮件主题上写明“第二十届色谱会征文”字样，并同时在邮件中写明投稿者详细联系方式及期望交流形式（海报或口头、电话及E-mail 等）。

口头报告投稿截止日期：**2015年3月10日**

墙报投稿截止日期：**2015年3月31日**

## 六、展览会介绍：

仪器展览会与报告会同期举行，旨在展出当今世界各著名分析仪器厂商近年来研制、生产的新型分析仪器、生命科学仪器、环保分析仪器、实验室仪器、食品分析仪器、化学试剂等，同时举办仪器发展论坛、技术讲座和贸易洽谈活动。本次盛会将为广大色谱工作者以及从事色谱仪器设计与制造的厂商提供一个信息流通、产品与技术展示、贸易洽谈的平台。

◆ **展会地点：西安曲江国际会议中心**

◆ **展会日程：**

布展日期：2015年4月18日14时~22时

正式展出：2015年4月19日~4月21日

撤展日期：2015年4月21日16时

## ◆ 参展内容

- 1、新型分析仪器、生命科学仪器、环保分析仪器、实验室仪器、食品分析仪器及配件；
- 2、化学试剂；
- 3、化学学术期刊与书籍；

## ◆ 参展事宜

- 1、参展人员一律以正式代表出席会议（缴纳会议注册费，享受正式代表待遇。每一单独租用展台的公司可免除 1 人注册费），食宿可由会议统一安排（也可自行安排），费用自理。
- 2、展位费用等更多信息将公布在会议网站 <http://www.chrom-nw.com>
- 3、技术交流，费用另付。展览会期间，参展者可进行技术交流，由参展厂家的专家向国内有关专业人员介绍相关产品和技术。

## 七、会议联系人及邮箱

### ◆ 会议联系人

1. 郑晓晖 教授 单位：西北大学中草药现代化工程研究中心  
通讯地址：西安市太白北路229号  
电话：13709265959 029-88302686
2. 聂菲 博士 单位：西北大学分析科学研究所  
电话：18629426646 029-88303448
3. 赵新锋 副教授 单位：西北大学生命科学学院  
电话：13630281702
4. 白泉 教授 单位：西北大学现代分离科学研究所  
电话：13032933055
5. 卫引茂 教授 单位：西北大学化学与材料科学学院  
电话：13572235339

### ◆ 会议邮箱：

[chrom-nw@nwu.edu.cn](mailto:chrom-nw@nwu.edu.cn)