

第十二届全国微全分析系统学术会议 / 第七届全国微纳尺度生物分离分析学术会议 /  
第七届中国微流控学术论坛 (杨凌) / The 11th International Symposium on  
Microchemistry and Microsystems (ISMM 2019)

2019年5月17日-20日 陕西·杨凌

第十二届全国微全分析系统学术会议/第七届全国微纳尺度生物分离分析学术会议/第七届中国微流控学术论坛 (杨凌) / The 11<sup>th</sup> International Symposium on Microchemistry and Microsystems (ISMM 2019)

(陕西·杨凌)

The 12<sup>th</sup> National Conference on Micro Total Analysis Systems / The 7<sup>th</sup> National Symposium on Micro/Nano Scale Bioseparations and Bioanalysis / The 7<sup>th</sup> International Colloquium on Microfluidics (Yangling) / The 11<sup>th</sup> International Symposium on Microchemistry and Microsystems (ISMM 2019)

(第二轮通知)

会议时间: 2019年5月17日—5月20日 (5月17日全天报到)

主办单位: 中国化学会

承办单位: 西北农林科技大学

协办单位: 南京大学、复旦大学、浙江大学

大会主席: 陈洪渊 院士

执行主席: 王进义 教授

会议地点: 陕西省杨凌示范区杨凌会展国际酒店 (陕西·杨凌)

会议网址: <http://microtas2019.nwsuaf.com>



## 1、会议宗旨

大会旨在为从事相关领域基础、应用和开发研究的学者提供广泛多学科交叉的学术交流平台,以促进相关学科的深入发展。会议历时4天,含大会报告、邀请报告、口头报告、墙报等交流形式,组委会热忱欢迎踊跃投稿并到会交流。会议同期举办相关仪器设备和产品的展览会,欢迎国内外相关分析仪器公司、厂商到会介绍和展出产品。

## 2、会议主题

- (1) 微流控学与纳流控学 Microfluidics and Nanofluidics;
- (2) 微全分析系统 MicroTAS;
- (3) 毛细管电泳 Capillary Electrophoresis;
- (4) 毛细管电色谱 Capillary Electrochromatography;
- (5) 高效液相色谱或超效液相色谱 HPLC / UPLC;
- (6) 微纳生物分析 Micro/NanoScale Bioanalysis;
- (7) 与上述技术联用的检测技术如光谱、质谱和电化学技术等;
- (8) 上述技术与系统在化学、生物医学、药学、环境和食品安全等领域中的应用。

### 3、会议组织机构

#### 学术委员会

主 席：陈洪渊 院士

副主席：张玉奎 院士

委员：（按姓名拼音排序）

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陈兴国 | 陈 义 | 程 京 | 崔大付 | 方 群 | 黄岩谊 | 江桂斌 | 江云宝 |
| 蒋兴宇 | 金庆辉 | 鞠焜先 | 孔继烈 | 李战华 | 林炳承 | 林金明 | 刘宝红 |
| 刘笔锋 | 刘 冲 | 陆祖宏 | 罗国安 | 庞代文 | 蒲巧生 | 秦建华 | 任吉存 |
| 田中群 | 汪尔康 | 王建华 | 王进义 | 王立鼎 | 夏兴华 | 徐静娟 | 徐章润 |
| 杨朝勇 | 杨芑原 | 杨秀荣 | 朱俊杰 | 庄乾坤 |     |     |     |

#### 大会组委会

主任：王进义

委员：（按姓名拼音排序）

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陈淑伟 | 韩 翔 | 李保新 | 李 菲 | 李 华 | 李天保 | 李 延 | 刘成辉 |
| 刘书慧 | 刘文明 | 聂 菲 | 漆红兰 | 任 丽 | 申烨华 | 佟珊珊 | 涂 琴 |
| 王东恩 | 王建龙 | 王 丽 | 徐 峰 | 徐勇前 | 许 娟 | 余瑞金 | 袁茂森 |
| 张成孝 | 张艳荣 | 赵 磊 | 赵永席 | 郑建斌 |     |     |     |

#### 4、已确定的邀请报告学者名单（排名不分先后）

##### 国际学者：

Hsian-Rong Tseng, University of California, USA

Kim Tae Song, Korea Institute of Science and Technology, Korea

Yan Xu, Osaka Prefecture University, Japan

Je-Kyun Park, Korea Advanced Institute of Science and Technology, Korea

Yoon-Kyoung Cho, Ulsan National Institute of Science & Technology, Korea

Takehiko Kitamori, University of Tokyo, Japan

Kyojiro Morikawa, University of Tokyo, Japan

##### 国内学者：

陈洪渊，南京大学，中国科学院院士

张玉奎，大连化学物理研究所，中国科学院院士

汪尔康，长春应用化学研究所，中国科学院院士

董绍俊，长春应用化学研究所，发展中国家科学院院士

江桂斌，中科院生态环境研究所，中国科学院院士

谭蔚泓，湖南大学，中国科学院院士

张学记，深圳大学/北京科技大学，美国医学与生物工程研究院院士(AIMBE Fellow)

俄罗斯工程院外籍院士

刘虎威，北京大学，教授

黄岩谊，北京大学，教授

白玉，北京大学，教授

赵美萍，北京大学，教授

郭少军，北京大学，研究员

林金明，清华大学，教授

李景虹，清华大学，教授

张四纯，清华大学，教授

梁琼麟，清华大学，副教授

鞠焜先, 南京大学, 教授

朱俊杰, 南京大学, 教授

夏兴华, 南京大学, 教授

刘震, 南京大学, 教授

练鸿振, 南京大学, 教授

许丹科, 南京大学, 教授

徐静娟, 南京大学, 教授

杨笏原, 复旦大学, 教授

刘宝红, 复旦大学, 教授

陆豪杰, 复旦大学, 教授

邓春晖, 复旦大学, 教授

隋国栋, 复旦大学, 教授

方群, 浙江大学, 教授

潘远江, 浙江大学, 教授

牟颖, 浙江大学, 教授

唐波, 山东师范大学, 教授

张春阳, 山东师范大学, 教授

林炳承, 中国科学院大连化学物理研究所, 研究员

张丽华, 中国科学院大连化学物理研究所, 研究员

许国旺, 中国科学院大连化学物理研究所, 研究员

陆瑶, 中国科学院大连化学物理研究所, 研究员

李攻科, 中山大学, 教授

欧阳钢锋, 中山大学, 教授

戴宗, 中山大学, 教授

栾天罡, 中山大学, 教授

张志凌, 武汉大学, 教授

黄卫华, 武汉大学, 教授

夏帆, 中国地质大学, 教授

曹成喜, 上海交大, 教授

王晓林，上海交大，教授  
杨朝勇，厦门大学，教授  
巫金波，上海大学，教授  
陈兴国，兰州大学，教授  
蒲巧生，兰州大学，教授  
张海霞，兰州大学，教授  
汪宝堆，兰州大学，教授  
贾琼，吉林大学，教授  
蒋兴宇，国家纳米科学中心，研究员  
孙佳姝，国家纳米科学中心，研究员  
张袁健，东南大学，教授  
刘松琴，东南大学，教授  
卫伟，东南大学，教授  
王建华，东北大学，教授  
徐章润，东北大学，教授  
吕弋，四川大学，教授  
侯贤灯，四川大学，教授  
屈锋，北京理工大学，教授  
陈义，中国科学院化学研究所，研究员  
马会民，中国科学院化学研究所，研究员  
于萍，中国科学院化学研究所，研究员  
上官棣华，中国科学院化学研究所，研究员  
齐莉，中国科学院化学研究所，研究员  
赵睿，中国科学院化学研究所，研究员  
吴海臣，中国科学院化学研究所，研究员  
王铁，中国科学院化学研究所，研究员  
聂宗秀，中国科学院化学研究所，研究员  
毛兰群，中国科学院化学研究所，研究员  
王秋泉，厦门大学，教授

江云宝，厦门大学，教授

逯乐慧，长春应用化学研究所，研究员

王宏达，长春应用化学研究所，研究员

王振新，长春应用化学研究所，研究员

杨帆，长春应用化学研究所分析化学编辑部，副研究员

徐国宝，长春应用化学研究所，研究员

唐纪琳，长春应用化学研究所，研究员

姜秀娥，长春应用化学研究所，研究员

陈卫，长春应用化学研究所，研究员

康经武，中科院上海有机化学研究所，研究员

卢小泉，西北师范大学，教授

刘笔锋，华中科技大学，教授

聂舟，湖南大学，教授

袁荃，湖南大学，教授

陈金华，湖南大学，教授

赵书林，广西师范大学，教授

段学欣，天津大学，教授

黄承志，西南大学，教授

袁若，西南大学，教授

卓颖，西南大学，教授

邱建丁，南昌大学，教授

秦卫东，北京师范大学，教授

邓兆祥，中国科学技术大学，教授

严秀平，江南大学，教授

邱洪灯，中国科学院兰州化学物理研究所，研究员

王琛，中国药科大学，副教授

李东浩，延边大学，教授

刘定斌，南开大学，研究员

肖乐辉，南开大学，研究员

尹学博，南开大学，教授

邵学广，南开大学，教授

谢小江，南方科技大学，副教授

陈星星，辽宁科技大学，教授

古志远，南京师大，教授

刘利红，南方医科大学药学院，教授

汪乐余，北京化工大学，教授

王志华，北京化工大学，教授

孙晶，大连大学，教授

夏云生，安徽师大，教授

董川，山西大学，教授

阴彩霞，山西大学，教授

杜文斌，中国科学院微生物研究所，研究员

汪海林，中国科学院生态研究中心，研究员

王树涛，中国科学院化学有机固体重点实验室，研究员

胡波，西安电子科技大学，教授

王坤，江苏大学，教授

黄成军，中国科学院微电子研究所，研究员

唐点平，福州大学，教授

宋继彬，福州大学，教授

毛红菊，中国科学院上海微系统与信息技术研究所，研究员

段忆翔，西北大学，教授

亢晓峰，西北大学，教授

李华，西北大学，教授

李延，西北大学，教授

谢彦博，西北工业大学，教授

常洪龙，西北工业大学，教授

Pavel Neuzil，西北工业大学，教授

徐峰，西安交大，教授

赵永席，西安交大，教授

李菲，西安交大，教授

张成孝，陕西师范大学，教授

李保新，陕西师范大学，教授

唐艳丽，陕西师范大学，教授

漆红兰，陕西师范大学，教授

刘成辉，陕西师范大学，教授

## 5、征文要求

(1) 凡与上述主题相关的新原理、新方法、新技术和新应用均为本次大会的征文范围，已在刊物上发表或全国会议上报告过的论文不在应征之列，请作者在递交论文摘要时仔细检查，论文一经录用，文责自负。

(2) 登录会议网站：<http://microtas2019.nwsuaf.com>，下载会议摘要模板，根据要求撰写并上传摘要；

(3) 在线提交论文摘要：登录会议网站，根据在线投稿说明，填写相关信息并上传会议摘要。征稿截止日期：2019年4月15日；

(4) 若个别作者不能顺利通过网站投稿，可采取e-mail形式投稿，邮箱：[conference@nwfufu.edu.cn](mailto:conference@nwfufu.edu.cn)；

(5) 论文请务必提供稿件联系人电话、通讯地址和e-mail；

(6) 拟参加 ISMM2019 国际会议的参会者请参阅网站：<http://ismm2019.nwsuaf.com>，下载会议摘要模板，根据要求撰写并上传摘要。

## 6、论文交流及奖励

本次会议采用中文（国内会议部分）和英文（国际会议部分）两种语言交流。会议组织有大会报告、邀请报告、口头报告和墙报。会期拟组织学术委员会专家对墙报进行评选，设立优秀墙报奖与优秀论文奖。

## 7、网上注册

(1) 为便于安排和统计参会人数，请拟参会的代表于2019年4月15日前进行网上注册。有关会议交费手续、报到地点、住宿等事宜详见会议网站（<http://microtas2019.nwsuaf.com>）。

(2) 拟参加ISMM2019国际会议的参会者请通过网站（<http://ismm2019.nwsuaf.com>）注册。

(3) 参会者根据自己情况仅需注册和缴费一次，无需在两个网站同时注册。



## 8、缴费信息

正式代表（包括展商）：1800元/人（4月15日前），2000元/人（4月15日后及现场注册）

学生代表：1200元/人（4月15日前），1400元/人（4月15日后及现场注册）

缴费方式包括通过电汇和现场缴费两种方式

### （1）银行汇款

户名：西北农林科技大学

账号：102810820826

开户行：中国银行杨凌农业高新技术产业示范区支行

行号：104795000248

**\*汇款用途必须标注：微分析（姓名+单位）。**

**\*为了方便核对和提早开具会费发票，缴费成功后，烦请邮件告知，并提供纳税人识别号。**

### （2）现场缴费

现金、POS机刷卡或者支付宝

## 9、会务联系人

袁茂森 (Tel: 15102944990; email: [conference@nwafu.edu.cn](mailto:conference@nwafu.edu.cn))

陈淑伟 (Tel: 13072965818; email: [conference@nwafu.edu.cn](mailto:conference@nwafu.edu.cn))

## 10、杨凌高新农业示范区及西北农林科技大学简介

杨凌，全称为“陕西杨凌农业高新技术产业示范区”，简称“杨凌示范区”，别称“中国农科城”，是我国第一个国家级农业高新技术产业示范区，是中国自由贸易试验区中唯一的农业特色鲜明的自贸片区，正在建设的世界知名农业科技新城，也是国家重点支持的四大科技展会之一“农高会”的举办地。

早在4000多年前，我国历史上最早的农官——后稷，就在这一带“教民稼穡，树艺五谷”，开创了中华农耕文明的先河。1934年，国民政府在这里建立了西北地区第一所农业高等学校——国立西北农林专科学校，即西北农林科技大学的前身。此后的几十年间，特别是新中国成立以来，国家和陕西省在杨凌又陆续布局建设了包括两所大学、5个研究院所、3所中专等10家农科教单位，因农业科教资源富集，被誉为中国著名“农科城”。这个小城聚集了农林水等70多个学科、7000多名农业科教人员，是我国重要的农科教基地。杨凌为我国从农业大国走向农业强国做出了重要贡献。

杨凌地处西安和宝鸡之间，距西安约80公里。周边旅游资源丰富，距离风景宜人的太白山风景区、佛教圣地法门寺、历史遗迹乾陵、杨贵妃墓等仅有半小时车程，距离秦始皇兵马俑、

华山约有1个半小时车程（高铁1小时），距离西安高铁半小时。

有关会议的详细介绍、组织机构、日程安排、酒店住宿等相关信息请登陆会议网址（<http://microtas2019.nwsuaf.com> 和 <http://ismm2019.nwsuaf.com>）查询。相关内容将陆续完善。

