



杨凌 2019

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/第七届国际微流控学学术论坛(杨凌) / The 11th International Symposium on Microchemistry and

Microsystems

2019.05.17-05.20

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/第七届国际微流控学学术论坛(杨凌) / The 11th International Symposium on Microchemistry and Microsystems (ISMM 2019)

(陕西·杨凌)

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

(第一轮通知)

由中国化学会主办，西北农林科技大学承办，南京大学、复旦大学、浙江大学等协办的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/第七届国际微流控学学术论坛(杨凌) / The 11th International Symposium on Microchemistry and Microsystems 定于2019年5月17-5月20日在陕西省杨凌农业高新技术产业示范区召开。此次会议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。

1、组织机构

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、浙江大学等

大会主席：陈洪渊 院士

执行主席：王进义 教授



2、会议时间和地点

(1) 会议时间：2019年5月17日至5月20日（5月17日全天报到）

(2) 会议地点：陕西省杨凌示范区杨凌会展国际酒店（陕西·杨凌）

3、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。

4、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@nwafu.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。

5、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。

6、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。

7、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

8、会务联系人

袁茂森 (Tel: 15102944990; email: conference@nwfufu.edu.cn)

陈淑伟 (Tel: 13072965818; email: conference@nwfufu.edu.cn)

9、杨凌高新农业示范区简介

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创新城，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。

