

# 2018年全国有机质谱学术会议

## (第二轮通知)

会议网址: [www.organic-ms.com](http://www.organic-ms.com)

由国家大型科学仪器中心主办,中国科学院生物物理研究所协办,河南大学承办的“2018年全国有机质谱学术会议”,兹定于2018年9月26-28日在河南省开封市召开。

会议秉承历届有机质谱学术会议的 tradition,展示我国有机质谱学研究最新成果,注重学术交流,致力于促进我国有机质谱学发展的方针。会议设有大会特邀报告、专题报告、青年论坛,以及质谱公司的新技术和新应用专题报告。

### 一、大会组织机构

**主办单位:** 国家大型科学仪器中心主办

**承办单位:** 河南大学

**协办单位:** 中国科学院生物物理研究所

**名誉主席:** 王光辉 康致泉 杨松成 苏焕华

**主 席:** 宋纯鹏 杨福全

**副 主 席:** 丁立生 史 权 江 骥 刘志强 纪建国 何 昆 汪福意 苗雨晨

郭寅龙 张 颖 张金兰 张书胜 徐建中 徐 霞 范国梁 熊少祥

谢孟峡 张 骁 李 钦

**主席团成员:** (按姓氏笔画排序)

丁立生 王英锋 王俊伟 王 娜 史 权 江 骥 刘劲松 刘俊亭 刘志强

朱 坚 纪建国 乔善义 任一平 许 泓 何 昆 严小军 吴惠勤 宋纯鹏

汪正范 汪福意 李重九 李晓东 李 钦 李建科 苏小川 苗雨晨 郭寅龙

张 颖 张学敏 张金兰 张书胜 张 骁 杨福全 杨成对 范国梁 范春林

周 燕 姚骏骅 徐建中 徐 霞 赵镇文 胡耀铭 聂宗秀 黄业茹 黄克建

储晓刚 谢明军 谢孟峡 蔡 春 熊少祥

**组委会主席:** 苗雨晨

**组委会委员:** 苗雨晨 丁翔 郭晓静 张骁 李钦 杨更须 张宇 卢明华 段少峰

**秘书长:** 徐建中

**副秘书长:** 王 磊

## 二、会议时间和地点

**时间：**2018年9月26-28日

**地点：**河南省开封市，中州国际饭店

## 三、大会征稿内容和要求

### （一） 征稿范围

- （1）有机质谱基础理论与新技术
- （2）基于有机质谱的组学新技术、新方法
- （3）生命科学
- （4）临床医学和药物分析
- （5）环境监测
- （6）食品科学
- （7）能源和化工
- （8）法庭科学

### （二） 征文要求

- （1）会议摘要中英文均可，摘要模版见会议网站。
- （2）参加青年论坛报告及优秀青年论文评选的作者，请在摘要后面注明。

### （三） 投稿方式及截止日期

- （1）论文投稿截止日期：2018年8月30日。
- （2）论文投稿、查询请登录会议网站：[www.organic-ms.com](http://www.organic-ms.com)

### （四） 优秀论文评选

- （1）参评条件：40周岁以下；由第一作者或第一作者的委托人做口头报告。
- （2）评选方法：由专家组投票评选，优秀者颁发证书和奖金。

#### 四、会议日程安排

日期	内容	地点
9月26日	全天报到	开封中州国际饭店
9月27—28日	报告	
9月28日	下午报告和闭幕式	

#### 五、已确定报告人

专家	工作单位	报告题目
赵玉芬院士	厦门大学	基于磷化学的有机质谱技术在生命科学中的应用研究
宋纯鹏	河南大学	待定
谢建台	国立中山大学	应用高性能小型化质谱仪于蔬果表面上农残的快筛
蔡宗苇	香港浸会大学	质谱成像与环境毒理
瑕瑜	清华大学	脂质精确结构分析及应用
李建科	中国农业科学院蜜蜂研究所	Mechanistic insights into larval identification by honeybee workers and stronger olfactory sense of accepting larvae in queen cells by royal jelly bees
聂宗秀	中国科学院化学研究所	颗粒质谱与成像
周树堂	河南大学	待定
史权	中国石油大学重质油国家实验室	高分辨质谱应用进展-水溶性有机质分析方法
纪建国	北京大学生命科学学院	肿瘤微环境蛋白质组研究进展
杜振霞	北京化工大学	全二维气相色谱-飞行时间质谱在复杂天然产物分析中应用
张金兰	北京协和医学院药	基于多组学中药灯盏生脉药效物质基础研究
徐霞	郑州大学	基于代谢组学的 Flavokawain A 抗前列腺癌的作用机制研究
杨松成	军事医学研究院国家生物医学分析中心	质谱在鉴定治疗性单克隆抗体中的应用
罗杰	华中农业大学	待定
漆小泉	中科院植物所	待定
张学斌	河南大学	待定
王瑛	中科院华南植物园	待定

专家	工作单位	报告题目
王国栋	中科院遗传所	待定
卢明华	河南大学	待定
庞永珍	中国农科院北京畜牧所	待定
段少峰	河南大学	待定

## 六、会议注册

会议采取电子邮件和微信等形式注册。本次会议限额 300 人，注册以收到注册费先后为序，额满为止，请填写会议回执，并以附件形式发送至邮箱。

### （一）注册费

注册人员	2018 年 8 月 31 日之前	2018 年 8 月 31 日之后
正式代表	1000	1200
学生代表（凭学生证）	800	1000

### （二）会议注册节点：

欲参加会议人员，请于 2018 年 8 月 31 日前将会议回执通过邮件发至邮箱：

organic\_ms2018@163.com，或登录会议网站进行在线注册。

联系人：张学亮；电话：18437849378

### （三）缴费方式

注册费可通过银行汇款转账缴费，银行汇款信息如下：

转账账户：河南大学

账号：16094101040027446

开户行：中国农业银行开封市鼓楼区支行

**标明：2018 质谱会，参会人员姓名（多人注册，请注明所有人姓名）**

联系人：李 洋；电话：15890980801

## 七、报名截止日期

参加会议的报名截止日期为 2018 年 8 月 31 日，参加大会报告的公司需提交报告题目。

1. 开封中州国际饭店：开封市金明区大梁路9号。

预定联系人蔡经理（13837807223）。

2. 开封汴京国贸商务酒店：开封市金明区大梁路201号（中州国际饭店对面）

预定负责人胡经理（15837815895）。

注：1、预定时需要交付定金，转账时请标注：预订人姓名。

2、由于会议期间正值旅游旺季，为了保证您能够顺利入住，请自行提前联系并预定酒店。

## 九、交通方式

会议报到地点、会场位于开封中州国际饭店，可以采用以下交通方式到达：

1. 火车：开封火车站（打车约15元；公交车17路市发改委下车，步行5分钟到会场）。
2. 高铁站：开封北站（打车约12元；公交车46路直接到会场）。
3. 城际高铁：宋城站（打车约12元；公交车13路直接到酒店）。
4. 自驾（连霍高速开封出站口下至金明大道，南行到金明广场左拐（向东）300米路南即到。郑民高速下车至金明大道，北行到金明广场左拐（向东）300米路南即到）。
5. 飞机：新郑机场（整点往返大巴车，票价40元，开封豪德广场上下车，打车约7元。）

## 十、会务组联系方式

张学亮（会议注册）：电话：18437849378；邮箱：zhangxueliang1225@163.com；

段少峰（摘要）：电话：15713788925，邮箱：dsf\_2007@163.com；

卢明华（摘要）：电话：13619818300，邮箱：mhlh@henu.edu.cn；

李洋（会议缴费）：电话：15890980801；邮箱：lyaiwojia@163.com；

2018全国有机质谱学术会议组委会  
河南省植物逆境生物学重点实验室（代章）

2018年8月27日



## 十、参加 2018 年全国有机质谱学术会议回执

### 2018 年全国有机质谱学术会议

#### 第二轮通知回执(参会回执)—9 月 15 日前

单位名称				部门名称	
通讯地址				邮编	
联系人	职务	电话	手机	邮箱	
摘要题目					

请您请于 2018 年 06 月 30 日将回执发送至注册专用邮箱。

联系人： 张学亮

电 话：18437849378, E-mail: organic\_ms2018@163.com

联系地址：河南大学金明校区植物逆境生物学重点实验室

2018 年 8 月 27 日