

2016年全国有机质谱学术会议（第一轮通知）

国家大型科学仪器中心第39次学术会议

会议网址：www.organic-ms.com

各有关单位：

由国家大型科学仪器中心主办的全国有机质谱学术交流会兹定于2016年10月18日-21日在湖北省宜昌市召开。会议坚持历届有机质谱学术会议注重学术交流，致力于促进我国有机质谱学科发展的方针。会议设有大会特邀报告，专题讨论，优秀青年论文评选，各质谱公司的新技术及应用报告。现将有关事项通知如下：

一、大会主席团

名誉主席：王光辉 康致泉 杨松成 苏焕华 盛龙生

主 席：张颖

副 主 席：江 骥 丁立生 郭寅龙 刘志强 汪福意 徐建中 何 昆 杨福全 纪建国

张金兰 范国梁 熊少祥 史 权

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 汪正范

汪福意 林金明 李重九 李晓东 苏小川 郭寅龙 张 颖 张学敏 张金兰

杨福全 杨成对 邹汉法 范国梁 周 燕 姚骏骅 徐建中 赵镇文 胡耀铭

聂宗秀 黄业茹 黄克建 储晓刚 谢明军 梁鑫淼 蔡 春 熊少祥

秘 书 长：徐建中

论文编辑出版：孙姝琦 田春霞

二、征稿内容和要求

(一) 凡未在刊物上发表和未在学术会议上宣读过的反映近期有机质谱基础研究, 新技术、新方法的发展, 以及在各个领域的分析应用论文或综述均可投稿。

- (1) 有机质谱在生命科学、生物技术中的应用;
- (2) 有机质谱在临床医学、药物分析研究中的应用;
- (3) 有机质谱在环境、食品安全分析研究中的应用;
- (4) 有机质谱在石油、化工分析研究中的应用;
- (5) 有机质谱在法庭科学、农残中的应用;
- (6) 有机质谱基础与新技术研究。

(二) 征文要求:

- (1) 投稿论文可以是全文或摘要, 论文集以《分析试验室》增刊的形式出版。
- (2) 全文论文: 内容包括样品预处理, 实验条件, 数据处理方法、图表, 结果和讨论。
论文全文不超过 4 页, 不少于 2 页; 论文版式参见《分析试验室》后附的《征文范例》, 亦可登录会议网站: www.organic-ms.com 下载。
- (3) 论文摘要: 内容与全文相同, 页数 1-2 页。
- (4) 论文经审稿录用后通知作者, 按 150 元/页缴纳版面费。不交版面费或逾期交稿, 不予刊载。经审稿不符合要求者会退稿。
- (5) 不参加会议交流的稿件恕不接受。
- (6) 仪器公司有关新技术、新方法的应用文章, 也可以按征文要求投稿。

(三) 投稿方式及截止日期:

- (1) 会议论文投稿截止日期: 2016 年 6 月 20 日。
- (2) 会议论文投稿、查询请登录会议网站: www.organic-ms.com (电子版格式为 Word2003)。

(3) 未能网上投稿的参会者，请直接将电子版稿件发送至信箱 bjhy_ms@163.com

三、优秀论文评选

(一) 参评条件：年龄：40 周岁以下。提交全文并参加本届学术交流会。由第一作者或第一作者的委托人口头报告论文。

(二) 评选方法，由优秀论文评选组投票进行评选，颁发证书和奖金。

四、会议注册

(一) 欲参加会议的科技人员，请于2016年8月30日前登录会议网站：www.organic-ms.com 进行在线注册，也可填写报名表后通过电子邮件，于2016年8月30日前（以邮戳为准）发至：bjhy_ms@163.com

(二) 第二轮通知说明投稿是否被录用。

(三) 与会者应积极参加大会交流，会议期间，服从学术会安排，不允许个人外出旅游和办私事。学术会议，恕不接待携带小孩的人员。

五、会议联系人

王群 010-59202126

主办单位：国家大型科学仪器中心



参加 2016 年全国有机质谱学术交流会回执

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	
论文题目					

年 月 日

(单位盖章)