

2012年全国有机质谱学术会议（第一轮通知）

会议网址：<http://www.ms-china.org>

各有关单位：

全国有机质谱学术交流会定于2012年10月11日-16日在云南·西双版纳召开。本届会议由中国分析测试协会主办、清华大学分析中心承办，会议筹备组仍坚持历届有机质谱学术会议重论文、多交流，少花钱、多办事，义务奉献，为发展我国有机质谱学科服务多作贡献的方针，办好学术交流会。会议设有大会报告，专题讨论，优秀论文评选，质谱公司介绍质谱技术新发展和应用报告。现将有关事项通知如下：

一、大会主席团：

名誉主席：王顺昌 王光辉 康致泉 杨松成 苏焕华 盛龙生

主 席：林金明

副 主 席：江 骥 丁立生 徐建中 张 颖 何 昆

主席团成员：（按姓氏笔画排序）

牛长群 王英锋 王俊伟 史 权 刘斯奇 朱 坚 纪建国

许国旺 吕 超 任一平 许 泓 张金兰 严小军 吴惠勤

宋桂霞 张学敏 李 芸 李 忠 李晓东 杨福全 汪正范

汪国权 苏小川 邹汉法 杨成对 周 欣 范国梁 周 燕

姚骏骅 胡耀铭 聂宗秀 曹淑霞 黄业茹 黄克建 储晓刚

谢明军 梁鑫淼 蔡 春

秘 书 长：徐建中

副 秘 书 长：杨成对 何 昆

秘书组成员：李海芳 刘 锋 梁建华 张炜奋

学术组成员：（按姓氏笔画排序）

丁立生 牛长群 王光辉 王英锋 王俊伟 史 权 江 骥

纪建国 吕 超 严小军 何 昆 张 颖 李 芸 杨松成

杨福全 汪国权 苏焕华 林金明 范国梁 聂宗秀 曹淑霞

盛龙生 黄业茹 黄克建 梁鑫淼

论文编辑出版：张 颖 李海芳 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) 有机质谱在药物分析研究中的应用；
- (3) 有机质谱在环境分析研究中的应用；
- (4) 有机质谱在食品安全分析研究中的应用；
- (5) 有机质谱在石油化工分析研究中的应用；
- (6) 有机质谱在疾病预防控制中的应用；
- (7) 有机质谱在法庭科学中的应用；
- (8) 有机质谱基础与新技术研究。

(二) 征文要求：

- (1) 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。
- (2) 论文全文不超过 4 页，不少于 2 页(包括论文题目、内容、参考文献、英文题目和英文摘要)
- (3) 论文格式：A4 版面。页面均应为整页，不留部分空白页面，便于排版。论文版式参见《分析实验室》后附的《征文范例》，亦可登录会议网站：www.ms-china.org 下载。
- (4) 论文经审稿录用后再通知作者，按 100 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，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: 2012 年 6 月 30 日。

(2) 会议论文投稿、录用情况查询请登录会议网站: www.ms-china.org (电子版格式为 Word2003)。

(3) 未能网上投稿的参会者, 请直接将电子版或者打印稿件一式两份, 于 2012 年 6 月 30 日(邮戳为准)前寄至:

北京朝阳区北三环东路 14 号北京化工研究院分析室 张颖 (收)

邮编: 100013 电话: 010-59202133

E-mail: zhangy.bjhy@sinopec.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、参加本届学术会并发表论文者, 采纳在职科技人员继续教育授予学分办法, 应单位考核要求颁发证书。本届学术会论文除刊载在《分析实验室》增刊外, 将全部被收入万方数据库。

五、仪器公司进行质谱发展和新技术应用报告

参加大会报告的仪器公司不只单纯介绍新产品, 而是报告质谱技术的新发展和应用, 受到广大质谱科技人员的欢迎, 已成为历届有机质谱学术会的组成部分。仪器公司除了大会报告外, 有关新技术、新方法的应用文章, 也可以按征文要求投稿。

六、会议注册:

(一) 欲参加会议的科技人员, 请于 2012 年 8 月 30 日前登录会议网站: www.ms-china.org 进行在线注册。也可下载报名表填写后并加盖公章或者通过电子邮件, 于 2012 年 8 月 30 日(以邮戳为准), 寄至:

北京市海淀区清华园清华大学分析中心 梁建华 老师 (收)

邮编: 100084 电话: 010-62771139

邮箱: liangjh@mail.tsinghua.edu.cn

(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。

七、会议联系人:

梁建华

地址 北京市海淀区清华园清华大学分析中心

邮编: 100084 电话: 010-62771139

E-mail: liangjh@mail.tsinghua.edu.cn



主办单位: 中国分析测试协会

承办单位: 清华大学分析中心

2011年12月12日

参加 2010 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					
发表形式	以论文形式发表 <input type="checkbox"/> 以摘要形式发表 <input type="checkbox"/>		继教学分证	需要 <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/>	

年 月 日

(单位盖章)

征文范例

页面设置: A4 默认 (左右边距: 3.17 上下边距: 2.54 页眉: 1.5 页脚: 1.75 单倍行距)

质谱成像方法及其在临床研究中的应用

魏开华¹, 许彬², 张学敏¹, 杨松成¹

单位: 小5号宋体

(1. 国家生物医学分析中心, 北京 100850;

2. 国家人类基因组北方研究中心 蛋白质组实验室, 北京 100176)

生物组织质谱成像技术 (Imaging Mass Spectrometry, IMS) 是一种分子成像技术, 它与荧光标记的激光共聚焦……, 获得了一批质谱图像模式和部分显著差异的分子。

实验部分

小4号黑体

1.1 仪器和试剂

AutoFlex MALDI-TOF MS 和 Ultra III TOF/TOF (Bruker 公司)……

2 结果与讨论

小4号黑体

2.1 MALDI-TOF-MS 直接扫描组织切片的条件优化

与常规的 MALDI 样品测试一样, 质谱直接扫描组织切片时……

表1 质谱成像正交实验表

表题: 小5号宋体
表内: 6号宋体
(表格)



图1 SD大鼠脑海马组织切片质谱图像

质谱扫描成像是一项新型的分子成像技术……

文献: 小5号宋

英文字体: Times New Roman

图题: 小5号宋体

参考文献:

- [1] Caprioli RM, Farmer TB, Gile J. [J]. Anal Chem, 1997, 69:4751-4760
[2] 许彬, 魏开华, 张学敏, 杨松成. [J]. 军事医学科学院院刊, 2006, 30(3):288-291

Imaging Mass Spectrometry and Its Applications in Clinical Study

WEI Kai-hua¹, XU Bin², ZHANG Xue-min¹, YANG Song-cheng¹

(1. National Center of Biomedical Analysis, Beijing 100850, China;

2. Proteomics Faculty, Chinese National Human Genome Center, Beijing 100176, China)

Abstract: Imaging Mass Spectrometry (IMS) methodology for biological tissue……

Key words: Imaging Mass Spectrometry; MALDI-TOF-MS; Peptidomics; Tissue slice

英文摘要

标题: 4号

作者: 5号

单位: 小5号

正文: 5号

字体:

Times New Roman

6号黑体

6号宋体

基金项目: 国家自然科学基金资助项目 (20475062)

作者简介: 魏开华 (1964-), 男, 湖南人, 研究员, Tel: 010-66930306, E-mail: maldi_tof_ms@yahoo.com