

## 2013年全国无机及同位素质谱学学术会议（第二轮通知）

原文出处：2013年全国无机及同位素质谱学学术会议（第二轮通知） [分析测试百科网](#)

为了推动我国质谱仪器的研发和质谱技术应用的发展以及为质谱工作者提供学术交流与合作的机会，中国质谱学会无机质谱、同位素质谱和仪器与教育专业委员会定于2013年11月22日-25日在江苏省昆山市联合举办《中国质谱学会无机、同位素和仪器与教育委员会联合学术交流年会(2013)》。会议将邀请质谱领域的院士和著名专家学者作大会学术报告，同时举行分组专题报告和墙报论文展示，交流无机质谱、同位素质谱和质谱仪器与教育的最新研究成果及应用经验。会议期间各质谱仪器公司还将介绍新产品、新技术及其应用新进展。

本次会议由中国质谱学会主办，得到了国家自然科学基金委化学科学部的支持。

### 一、大会组织机构

主办：中国物理学会质谱分会（中国质谱学会）

主席：李金英

副主席：张新荣 谢孟峡 陈焕文 李冰 张玉海

学术委员会组成：

学术委员会主席：陈洪渊院士

副主席：柴之芳院士 江桂斌院士 王海舟院士

成员（排名不分先后）：李金英 庄乾坤 杨芑原 张新荣 林金明 陈焕文 谢孟峡 侯贤灯 张玉海 李冰 蒋少涌 周振 丁传凡 杭纬 周涛 梁汉东 刘丽萍 常志远 李怀坤

### 二、论文征文

（一）论文征文范围包括但不限于：

1. 无机质谱的基础研究及新技术、新进展

2. 同位素质谱的基础研究及新技术、新进展
3. 质谱仪器新原理、新方法及关键技术
4. 质谱技术在生命、材料、能源、环境科学等学科的应用研究

## （二）论文格式与要求

凡未在国内外期刊公开发表或其他全国性学术会议上报告过，并与上述议题相关的研究工作或高水平的综述稿件均可投稿。会议论文摘要格式请严格按照《质谱学报》征文要求(见通知附件)。优秀论文将优先推荐投稿EI收录的《质谱学报》。

会议论文详细摘要内容应包括论文题目、前言、主要研究结果和讨论、主要参考文献、英文论文题目和英文简短摘要，篇幅限于2页（5号字，单倍行距）；如只刊登中英文摘要，篇幅限于1页。

## （三）稿件提交方式

稿件通过网站提交，请您在光谱网上用真实姓名注册，并填写相应信息（网址为：<http://www.sinospectroscopy.org.cn>）；具体步骤如下：

- A. 在光谱网，注册（已经注册的用户，请修正和完善您的个人信息）。
- B. 点击光谱网会议会展栏目，选择《2013年全国无机及同位素质谱学学术会议》。
- C. 点击会议基本情况下的会议快捷通道中的“会议投稿”。
- D. 输入用户名和密码登陆，在页面下选择稿件提交。
- E. 按照提示提交稿件。

论文将采用网上评审的方式，你可在网上浏览对您论文的评审结果和修改意见。若通过电子邮件方式提交论文，[xiaoguoping@vip.163.com](mailto:xiaoguoping@vip.163.com) 肖国平老师收。

**稿件提交截止日期为2013年11月3日。**

## 三、学术报告

为充分利用会议时间，提高学术交流的效率，会议采用“口头报告”和“墙报展示”两种方法进行学术交流。无论是口头报告还是墙报展示，均属大会同等学术交流，无水平高低之分。为尊重个人意见和便于组委会的安排，请投稿人在会议注册时选择自己的稿件为“口头报告”或“墙报”，并提交稿件题目和编号。在安排“口头报告”和“墙报”时，将充分考虑作者的意见。为表彰那些研究水平高、能突出研究内容要点、条理清晰的“口头报告”和“墙报”。本次会议将设立“优秀青年论文奖”，大会将给获奖作者颁发优秀论文证书和奖金。同时会议还将邀请国内外知名专家学者就分子光谱有关学术领域的前沿热点问题作大会报告和主题报告。主要报告形式有：

1. 大会邀请报告：主要邀请质谱领域的院士，国内外知名专家学者报告质谱分析的前沿技术在各个领域的最新

进展。

2. 论坛主题报告：本次会议将选择质谱技术的热点应用领域，开设多个专题论坛，邀请在该领域的知名专家作论坛主题报告。

3. 论坛报告：专家学者围绕论坛主题进行学术交流。

4. 墙报展示：作为本次会议的主要交流和展示形式之一，会议将统一安排墙报的讲解时间，希望作者能按时到位。

墙报制作要求：

1) 墙报尺寸：宽80厘米，高110厘米，自行制作。

2) 各单位携带制作完毕的墙报，务必于报到时交到会务组，由会务组统一张贴。

已邀请的大会报告人：

南京大学 陈洪渊院士

钢铁研究总院 王海舟 院士

中科院生态中心 江桂斌 院士

中科院高能物理所 柴之芳院士

国家自然科学基金委 庄乾坤 主任

清华大学 张新荣教授

清华大学 林金明教授

南京大学 蒋少涌 教授

复旦大学 杨芾原教授

四川大学 侯贤灯教授

东华理工大学 陈焕文教授

中国地科院地质研究所 刘敦一教授

国家地质实验测试中心 李冰教授

会议拟开放1-2个大会报告给40岁以下的青年科学家，有意申请的学者在2013年10月31日前请把报告摘要及个人简历发给以下邮箱：[xiemx@bnu.edu.cn](mailto:xiemx@bnu.edu.cn)，会议学术委员会将讨论决定。

四. 会议注册

### 1.会议注册费:

参会代表需缴纳会议费1000元(研究生凭学生证减半),食宿自理,在现场统一收取及开具发票。

### 2.会议地点及住宿:

会议在昆山宾馆举办,住宿标准间(四星)350元/间/天;豪华标准间:450元/间/天;请在会议注册时选择预订标准间或标准间一个床位。

### 3.会议注册系统:

请登陆光谱网(<http://www.sinospectroscopy.org.cn>)注册您的参会信息,包括个人信息、报告题目、墙报题目、住房预定、参加旅游信息、食宿特殊要求等。

#### 注册办法:

A.在光谱网,注册(已经注册的用户,请修正和完善您的个人信息)。

B.点击光谱网会议会展栏目,选择《2013年全国无机及同位素质谱学学术会议》。

C. 点击会议基本情况下的会议快捷通道中的参会申请。

D输入用户名和密码登陆,在页面下选择参会信息。

E. 按照提示填写参会信息。

F.点击保存后,您会在您的邮箱内收到您的注册信息,请仔细核对,在11月15日前您可随时修改您的信息。

## 五、会议主要日程

11月22日 全天报到(江苏省昆山市)

11月23-24日 学术报告

11月25日 会务组组织参观考察(不再额外收取费用)

#### 重要时间

论文截稿日期:2013年11月3日第三轮会议通知: 2013年11月中旬会议召开期: **2013年11月22-11月25日**

请您经常浏览光谱网首页,了解会议筹备情况和会议具体安排。网址:

<http://www.sinospectroscopy.org.cn>.

## 六、会务组及联系方式

会务组：肖国平 张东翔 董正新 苏玉兰 石磊 王盼盼 张志丽

联系方式：

肖国平，电话 010-69357572, 138 1159 7264 E-mail: xiaoguoping@vip.163.com

张东翔，电话 010-68917336 13366112230 E-mail: boris@bit.edu.cn

董正新，电话0512-57018653 1599 546 9909 E-mail: dzx@skyray-instrument.com

王盼盼，电话010-84839035-213 13121923013 E-mail: office@cmss.org.cn

张志丽，电话： 010-84839035-206 13811079476 E-mail: office@cmss.org.cn

石磊，电话： 13811829798 E-mail : nsdld@126..com

中国质谱学会

无机质谱专业委员会

同位素质谱专业委员会

质谱仪器与教育专业委员会

[分析测试百科网] [质谱学报] [中国原子能科学研究院] [中国物理学会] [中国核学会] [国际质谱学会] [美国核学会] [美国质谱学会] [英国质谱学会] [比利时质谱学会] [荷兰质谱学会] [意大利质谱学会] [仪器信息网] [分析测试百科网]

Copyright © 2007 ANTPedia, All Rights Reserved 广告服务联系  
京ICP备07018254号