

# The 4<sup>th</sup> Ambient Ionization Mass Spectrometry Conference China

(AIMS 2016, Guangzhou White Swan Hotel)

## 2016 第四届原位电离质谱会议（第二轮通知）

2016年11月10日，广州白天鹅宾馆，全天报到

2016年11月11-12日，广州白天鹅宾馆，大会报告、主题报告、厂商展示、墙报

---

尊敬的各位代表，

您好！

由中国质谱学会主办、华质泰科生物技术（北京）有限公司承办的“2016第四届原位电离质谱会议（AIMS2016）”将于2016年11月11-12日在广州白天鹅宾馆举办。自2013年开始，该AIMS系列会议已经连续成功地举办了三届，吸引了累计近八百多位科学家、工业界和商界领袖的积极参与、热情讨论与专业互动。在众多学术领袖的启发和带领下，原位电离技术正在形成一个“爆发性增长”的市场。国家质量技术基础（NQI）已将原位电离质谱列为重点技术，其重要性得到了科技界、产业界的高度重视。在此我们诚挚地邀请您拨冗参加AIMS2016，传承专业、续写辉煌！

2016年第四届原位电离质谱会议（AIMS2016）



## 一、已确定演讲人及演讲题目

<b>再帕尔 阿不力孜</b> ，教授 中央民族大学，副校长	(题目待定)
<b>刘淑莹</b> ，教授 吉林省人参科学院，院长	(题目待定)
<b>杭纬</b> ，教授 厦门大学	敞开电离源中离子采集过程的研究
<b>刘虎威</b> ，教授 北京大学	DART-Based Novel AMS Techniques and Their Applications
<b>谢建台</b> ，教授 国立中山大学	Ambient Mass Spectrometry for Emergency Management and Clinical Diagnosis
<b>李金英</b> ，教授 中国核工业建设集团公司， 副总工程师	高分辨氢同位素质谱仪研制与应用
<b>许国旺</b> ，教授 中科院大连化物所 (待定)	(题目待定)
<b>李茂荣</b> ，教授 国立中兴大学	(题目待定)
<b>Xianlin Han</b> ，教授 美国伯纳姆医学研究所	Recent Advances in Shotgun Lipidomics and Its Biological/Biomedical Applications
<b>Jack Henion</b> ，博士 美国 Advion 创始人，CSO	How to Couple nESI with Applications from Classical LC/MS to Novel Surface Imaging
<b>Daniel Figeys</b> ，教授 加拿大渥太华大学	Mass Spectrometry for the Study of Human-Microbiome Interactions
<b>David Chen</b> ，教授 加拿大英属哥伦比亚大学	生物分子的毛细管电泳和毛细管等电位聚焦结合质谱 Capillary Electrophoresis and Capillary Isoelectric Focusing Coupled to Mass Spectrometry for Biomolecules
<b>郭寅龙</b> ，教授 中科院上海有机化学所	(题目待定)

<b>李红丽</b> ，副教授 南京师范大学	Rapid Detection of Bacterial Endotoxins in Ophthalmic Viscosurgical Device Materials by DART-MS
<b>Liguo Song</b> ，博士 美国西伊利诺伊大学	Ionization Mechanism of Positive-Ion Nitrogen Direct Analysis in Real Time
<b>张玫</b> ，博士 中国疾病预防控制中心	膜电喷雾电离质谱及其应用
<b>潘洋</b> ，副教授 中国科学技术大学	原位光电离催化反应质谱技术及应用 Photoionization Mass Spectrometry and Its Applications
<b>Robert (Chip) Cody</b> ，博士 美国 JEOL，DART 共发明人	DART and Ambient Ionization: Solving a Wider Range of Problems
<b>Ouyang Zheng</b> ，教授 美国普渡大学，清华大学	(题目待定)
<b>李智立</b> ，教授 中国医科院基础医学所	(题目待定)
<b>Cheng-Chih Hsu</b> ，博士 国立台湾大学	常压游离法与生物医学质谱影像之应用 Visualizing Life Using Ambient Ionization Mass Spectrometry Imaging
<b>李灵军</b> ，教授 美国威斯康星大学麦迪逊	(题目待定)
<b>杨芃原</b> ，教授 复旦大学	(题目待定)
<b>Brian Musselman</b> ，博士 美国 IonSense 公司，CEO	(题目待定)
<b>陈焕文</b> ，教授 东华理工大学	(题目待定)
<b>姚钟平</b> ，教授 香港理工大学	Electrospray Ionization on Solid Substrates: Mechanistic Studies and Applications
<b>Justin Wiseman</b> ，博士 美国 Prosolia 公司，CEO	(题目待定)

马强，副研究员 中国检验检疫科学研究院	基于原位电离质谱的产品质量安全快检技术研究
张玉荣，副主任 上海公安局物证鉴定中心	IMS 与 DART-TOFMS 结合快速筛查毒品和毒物
冯流星，副研究员 中国计量科学研究院	A Novel Absolute Quantitative Imaging Strategy of Iron, Copper and Zinc in Biological Tissues by Isotope Dilution Laser Ablation ICP-MS
王丽丽，教授 浙江工业大学	(题目待定)
杨运云，副研究员 中国广州分析测试中心	微萃取与常压敞开质谱联用技术 Coupling Micro-extraction with Ambient Mass Spectrometry

## 二、会议主题

1. 原位电离质谱技术前沿基础；
2. 原位电离质谱小型化；
3. 原位电离质谱产业化；
4. 原位电离质谱技术应用新趋势。

[在线注册，请点击。](#)

## 三、会议主席

刘淑莹 教授，中科院长春应化所、吉林省人参科学院

李金英 教授，中国核工业建设集团公司

谢建台 教授，国立中山大学化学系

## 四、征文要求

1. 征文范围：凡未在刊物上公开发表的关于原位电离质谱技术的新理论、新技术、新方法，以及原位电离技术在食品药品、环境能源、化工材料、临床卫生、中药研发、法医物证、检验检疫、及其它生物学相关领域的应用论文均可向本次大会投稿。
2. 应征论文需提供 2 个 A4 版面以内的摘要，Word 格式。接受英文稿件。稿件录入大会会刊。
3. 应征论文摘要请以电子邮件附件格式投送至邮箱：[aims@aspecttechnologies.com](mailto:aims@aspecttechnologies.com)，邮件主题中须注明“第四届原位电离质谱会议论文”或“AIMS2016 论文”字样，并注明主题选项（前沿基础、

小型化、产业化、新应用)；请在投稿时注明拟采取的交流方式：“墙报”、或申请“口头报告”。

4. 摘要格式：页边距均3.0厘米，题目三号黑体，作者、单位、地址以及摘要内容五号宋体，图标、表格及参考文献用小五号宋体，英文字体为Times New Roman，单倍行距。

5. 论文与论文摘要均文责自负，组委会不做内容修改，仅作形式统一的编辑。

6. 请注明论文通讯作者的详细通讯地址、通讯联系人简介、手机及电话号码和电子邮箱地址。

## **五、会议时间表**

2016年10月25日，论文投稿截稿；

2016年10月31日，接受论文通知；

2016年10月31日，第三轮通知；

2016年11月10日，报到，11-12日大会。

## **六、参会费用**

- 1) 国内参会代表会务费：1980元/人
- 2) 学生代表会务费：1280元/人
- 3) 交通及酒店住宿等费用参会代表自行承担。

## **七、协办方**

广东省质谱学会

广州分析测试中心

广州博澳英达仪器有限公司

## **八、已确认赞助商**

赛默飞世尔科技（中国）有限公司

毕克气体仪器贸易（上海）有限公司

沃特世科技（上海）有限公司

岛津企业管理（中国）有限公司

IonSense, Inc

Advion, Inc

Prosolia, Inc

ASPEC Technologies Limited

北京绿棉科技有限公司

广州博澳英达仪器有限公司

成都相谱科技有限公司

### **九、已确认支持媒体**

仪器信息网

分析测试百科网

中国化工仪器网

中国生物器材网

《分析化学》

《质谱学报》

### **十、报名联系方式:**

电话: +86-10-6439-9978

传真: +86-10-6439-9499

联系人: Echo 贾女士 (手机: 13699211622)

Shujie 邹女士 (手机: 15321733897)

E-mail: [aims@aspecttechnologies.com](mailto:aims@aspecttechnologies.com); [info@aspecttechnologies.com](mailto:info@aspecttechnologies.com)

微信公众号: ASPECTech

[在线注册, 请点击。](#)

**[大会官网请点击](#)**