

The 5th Ambient Ionization Mass Spectrometry Conference China

(AIMS 2018, Xi'an)

2018 第五届中国原位电离质谱会议

征文通知

2018 年 4 月 26 日，西安香格里拉酒店，全天报到

2018 年 4 月 27-28 日，西安香格里拉酒店，大会报告、主题报告、厂商展示、墙报

由华质泰科生物技术（北京）有限公司发起的“2018 年中国第五届原位电离质谱会议（AIMS2018）”即将于 2018 年 4 月 26-28 日在西安举办。我们诚挚地邀请您莅临这一盛会，与同僚共享新成果、启迪新思想、交流新热点、探索新市场，积极参与并推动实时科学与先进分析检测技术的快速发展！

一、会议主席

刘淑莹教授，中科院长春应化所、吉林省人参科学研究所

谢建台教授，国立中山大学化学系

David D.Y. Chen 教授，大不列颠哥伦比亚大学、南京师范大学

欧阳证教授，清华大学精密仪器系

二、会议主题

1. AIMS 前沿基础；
2. AIMS 组学及成像；
3. AIMS 精准检测标准化；
4. AIMS 技术产业化小型化

三、墙报征文要求

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，邮件主题中须注明“**第五届原位电离质谱会议论文**”或“**AIMS2018 论文**”字样，并注明主题选项（前沿基础、组学及成像、精准检测标准化、产业化小型化）；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. 全文格式：请用 Word 排版（A4纸），版面 24 cm×16cm，作图尺寸 8cm×6cm，论文标题用小二号黑体；人名用五号宋体，工作单位、邮编及摘要均用小五号宋体，正文均用五号宋体，采用单倍行距，以便编排。
6. 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。
7. 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。

四、会议时间表

2018年04月06日，论文投稿截稿；

2018年04月10日，接受论文通知；

2018年04月20日，第三轮通知；

2018年04月26日报到，27-28日大会。

五、联系方式：

电话：+86-10-6439-9978

传真：+86-10-6439-9499

联系人：Echo 贾小姐（手机：13699211622）、Shujie 邹小姐（手机：15321733897）

E-mail：aims@aspecttechnologies.com；info@aspecttechnologies.com

[大会官网请点击](#)

[在线报名请点击](#)

热诚欢迎各高校、科研院（所）以及企事业单位的科研、工程技术和相关人员参加会议。不论有否投稿，是否会议报告，大会热烈欢迎各位专家的光临。

2018 第五届原位电离质谱会议组委会

2018年3月20日

