

中国机械工程学会理化检验分会

2008年全国化学与光谱分析会议（第一轮通知）

会议简介

“2008年全国化学与光谱分析会议”由中国机械工程学会理化检验分会主办、西北师范大学、湖南大学、上海材料研究所共同承办，定于2008年7月下旬在兰州召开。届时，会议将就各种材料，以及涉及生命科学、生物工程、环境保护、食品卫生、商品检验等专业领域分析化学的新理论、新技术、新方法、新经验、新的应用性研究成果等进行广泛的学术交流，同时将邀请国内外知名学者对有关学术领域的热点问题做大会报告，会议将组织各类专题讨论和学术交流。会议期间还拟举行部分分析仪器公司相关业务推介活动。

本次会议是我国分析化学界的又一次聚会和高水平、高信息容量的学术交流。会议将邀请我国著名光谱学家、化学家、我国原子光谱分析领域的第一位博士生导师和第一位博士后指导教师、厦门大学教授黄本立院士等著名科学家作大会特邀报告，竭诚欢迎全国高等院校、科研机构 and 产业部门从事化学与光谱分析研究和应用开发的同事和朋友们来兰州参加会议，交流最新研究成果，推进化学与光谱分析基础研究和应用技术在国民经济和高新技术开发中的广泛应用和技术转化。

我们真诚期待着国内外同行于2008年7月下旬相聚在黄河之滨美丽的西北重镇—兰州，共同领略古代丝绸之路中戈壁沙漠以及敦煌绿洲的神奇与迷人风光。

征文范围

各种材料，以及涉及生命科学、生物工程、环境保护、食品卫生、商品检验等专业领域分析化学的新理论、新技术、新方法、新经验、新应用成果以及相应学科发展前沿和进展。论文内容未在期刊杂志上发表过或其它全国或国际会议宣读。具体涵盖下述各方面：

- 1、化学与光谱分析的理论研究（包括化学计量学、量子化学、化学信息学）；
- 2、原子光谱及其应用（AAS、AES、AFS、Plasma等）；
- 3、分子光谱及其应用（荧光、磷光、UV-Vis、化学发光等）；
4. 激光光谱、光谱成像技术等；
- 5、表面等离子共振（SPR）技术；
- 6、表面增强光谱(红外、拉曼、荧光光谱)；
- 7、近红外光谱、红外光谱、二维相关光谱等；
- 8、化学及光谱分析在材料科学、生命科学、生物工程、环境保护、食品卫生、商品检验、医学、药学、矿物、地学、工业过程和其它领域的应用；
- 9、化学分析实验室建设与管理。

征文要求（录用的论文将在《理化检验》（化学分册）增刊上发表）

(1)符合征文范围、未公开发表的论文均可应征。论文要求按《理化检验》（化学分册）格式书写，篇幅限制在4 000字以内。

(2)应征论文需提供扩展中文摘要，必须附有英文摘要。同时接受英文撰写的稿件。

(3)应征论文请用E-mail投至 mjtao@ptcai.org信箱，投稿时主题中必须注明“2008年全国化学与光谱分析会议投稿”

字样。请用Word排版(A4纸)，版面24 cm×16 cm，作图尺寸8cm×6 cm，摘要按以下顺序排版：文题（三号黑体居中）；作者（四号仿宋居中）；单位（小四号宋体居中，含所在省市、邮政编码、电子邮址(如有)）；论文的创新性，研究意义与结果（五号宋体）；关键词和主要参考文献（自版芯左起，五号宋体）。文稿中可穿插主要论据的图、表和照片，图题、图注和表题、表注一律用英文表述。采用单倍行距。

(4)会议组委会聘请专家对论文进行审核，通过审阅的论文发给录用和版面费通知，论文版面费每篇400元，每篇论文限4页，超过部分每页加收150元。凡不参加会议和未交论文版面费的作者，其论文不收录《理化检验》（化学分册）2008年增刊。

(5)请注明论文第一作者详细通讯地址、简介、电话和E-mail。具体投稿要求可参看《理化检验》（化学分册）征稿简则。

为有效利用会议期间的的时间，提高学术交流的效果，本次会议采用“口头报告”和“墙报展示”两种方法进行学术交流。需要指出的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。组委会还将继续设立“优秀论文奖”和“优秀墙报奖”，以表彰那些研究水平高、能突出展示研究内容要点、版面编排好的墙报。为尊重个人意见和便于组委会的安排，请投稿人注明选择自己的稿件为“口头报告”或“墙报”的字样。在安排“口头报告”和“墙报”时，将充分考虑作者的意见。

论文截稿日期： 2008年3月底，若以信件方式投稿，日期以邮戳为凭，信封上请注明“2008年全国化学与光谱分析会议征文”字样。

重要时间

论文截稿日期： 2008 年3月底
第二轮会议通知： 2008 年4月中旬
第三轮会议通知： 2008 年6月初
会议召开期： 2008年7月下旬

联系方式

中国机械工程学会理化检验分会2008年全国化学与光谱分析会议组委会

会议主席：鄢国强、吴海龙、卢小泉

联系人：中国机械工程学会理化检验分会秘书处

陶美娟、金永祥、梅坛

地址：上海市邯郸路99号，上海材料研究所检测中心，邮编：200437

电话：021-55541226，13916102205

传真：021-65539089

Email: mjtao@ptcai.org

mjtao@sct.org.cn

若您决定参加会议，请填写回执寄回，或以电子邮件传到组委会电子邮箱，以便我们为您提供更多的有关会议的信息。

[2008年全国化学与光谱分析会议回执](#)

（理化检验分会）