

2019（第六届）全国稳定同位素 制备与应用技术交流会

（第一轮）征文通知

指导单位：中国核学会同位素分会

中国化工学会

中国同位素与辐射行业协会

主办单位：国家同位素工程技术研究中心

上海稳定性同位素工程技术研究中心

上海化工研究院有限公司

承办单位：中国化工学会培训中心

支持媒体：《同位素》 《核农学报》 《土壤》

《质谱学报》 《分析化学》 《土壤学报》

会议时间：2019年7月

会议地点：江苏·宜兴

■ 会议背景

2019年是建国70周年，我国经济社会进入创新发展的新时期。稳定同位素作为一项渗透性极强的特殊产品，服务于20多个国民经济行业；新技术与新经济的结合衍生出了广阔的核技术应用新兴产业。在中国核学会、中国化工学会、中国同位素与辐射行业协会、中国石油和化学工业联合会等上级单位的指导下，上海化工研究院于2011年（上海）、2013年（无锡）、2015年（青岛）、2017年（镇江）、2018年（上海）分别主办了五届“全国稳定同位素制备与应用技术交流会”，会议取得了极大成功，大大促进了国内稳定同位素应用产业的技术进步。为了定期展示国内外稳定同位素技术成果及市场应用发展热点，增进行业内的技术交流，国家同位素工程技术研究中心、上海稳定性同位素工程技术研究中心、上海化工研究院拟定于2019年7月在江苏省宜兴市主办“2019第六届全国稳定同位素制备与应用技术交流会”。

大会旨在通过展示稳定同位素在各领域的最新成果，探索学科前沿的新问题。同时，也希望在广泛、深入的技术交流中激发出新思想、新观点，助推国内稳定同位素的新发展，加快推进稳定同位素“政、产、学、研、用”协同创新体系建设，促进核技术应用新兴产业的发展。

主办单位上海化工研究院有限公司是国内稳定同位素分离、同位素标记化合物合成、同位素检测及同位素应用技术的源头单位，具有50余年稳定同位素的研发及生产历史，依托于上海化工研究院有限公司组建的上海稳定性同位素工程技术研究中心（国家同位素工程技术研究中心上海分中心）是国内最早成立的专注于稳定同位素研究开发的综合性开放机构，为国内从事稳定同位素应用研究的单位提供了有力的支持。

本次会议设有大会特邀报告、大会专题报告和青年学术论坛三大板块，由行业资深专家组成学术委员会。诚邀广大专家学者及青年科技工作者积极投稿，分享您的最新科研成果。欢迎国内高等院校、科研院所、企业界同仁踊跃投稿注册参加，您的参与是对大会最大的肯定和支持！

■ 大会主要议题

- 1、稳定同位素分离、标记化合物合成技术；
- 2、稳定同位素分析检测技术及应用；
- 3、稳定同位素在农牧渔、水文地质、生态环境领域的应用；
- 4、稳定同位素在食品安全、农产品溯源、检验检疫领域的应用；
- 5、稳定同位素在生物医药研究领域的应用；
- 6、稳定同位素在核医学及影像医学中的应用；
- 7、其他同位素与辐射新技术、新应用。

■ 大会主题

“提升核心创新力、构筑美丽中国梦”

■ 邀请单位及嘉宾

大会将邀请来自中国原子能科学研究院、上海化工研究院有限公司、中国同辐股份有限公司、中广核核技术发展股份有限公司、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、天津大学、武汉大学、天津工业大学、北京师范大学、华东师范大学、南京师范大学、中国农业大学、山东农业大学、内蒙古农业大学、华南农业大学、河南农业大学、西北农林科技大学、中国海洋大学、上海海洋大学、大连海洋大学、江南大学、新疆大学、云南大学、宁波大学、太原理工大学、西北农林科技大学、上海市农业科学院、浙江省农业科学院、江苏省农业科学院、河北省农林科学院、山东省农业科学院、中科院南京土壤所、中国水稻研究所、中科院遗传所、中国科学院地球化学研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院合肥物质科学研究院、中国林科院热带林业研究所、中国水产科学研究院、中国农科院农业资源与农业区划研究所、中国科学院高能物理研究所、核工业理化工程研究院、复旦大学附属肿瘤医院、华山医院、解放军总医院、中国食品发酵工业研究院、中国计量科学研究院、中国标准化研究院、上海海关、江苏出入境检验检疫局、安徽出入境检验检疫局等有关单位的领导和学者；围绕稳定同位素的分离、同位素标记化合物的合成、同位素的检测及同位素的应用等主题展开交流讨论。

■ 会议组织机构

学术委员会（排名不分先后）：

费维扬、罗志福、徐大刚、杨俊诚、吴良欢、孟平、温学发、何忠俊、徐军、葛体达、吴沿友、李云凯、张嗣良、钟其顶、曹亚澄、林光辉、高勤峰、叶庆富、张金波、贾仲君、方运霆、郭波莉、庞忠和、余新晓、姜远茂、章英剑、管一暉、刘兴党、汤杰、邓晓军、巨永林、冯毅、张丽雅、杜晓宁、罗勇、李虎林

组织委员会（排名不分先后）：

李虎林、章卫星、杜晓宁、石冰、彭福田、姜永悦、李延河、肖斌、田叶盛、雷雯、刘严、王伟、方华仁、纪辉辉

■ 论文征集

（一）大会设立论文评审委员会，对投稿的论文进行评审，优秀论文将纳入大会报告议程，欢迎大家踊跃投稿。

（二）征文要求

- 1、未在全国性学术会议交流或全国性刊物公开发表过的综述或研究论文；
- 2、来稿应不超过 5000 字的学术论文或大摘要，包括研究目的、方法、结果和结论等内容，论文集篇幅 4A 纸 2 页；
- 3、本次会议采用网上投稿，请用 word 格式排版；论文编辑应参照 GB/T 7713.1-2006；邮件发送至 **E-mail: china_tws@163.com**（收到自动回复）。
- 4、本次大会将出版《论文集》，并推荐优秀论文发表到在《同位素》、《核农学报》、《质谱学报》等学术期刊。

■ 参会费用

会务费：1800 元/人（7 月 5 日前汇款）；学生 1200 元/人（学生请带好学生证）
投稿文章收录于论文集中，减免会务费 200 元/人。

户 名：上海化工研究院有限公司 账号：1001247219100017952

开户行：工行上海市金沙江路支行（备注栏内标注“同位素会议、姓名及单位”）

■ 联系方式

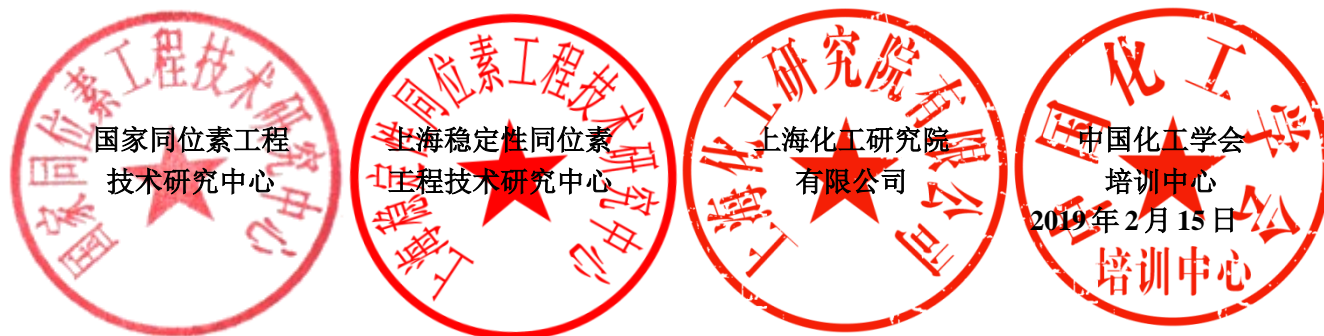
上海稳定性同位素工程技术研究中心

联系地址：上海市云岭东路 345 号行政楼 610 室(邮编：200062)

电话：021-52810641 传真：021-52810641 E-mail: china_tws@163.com

联系人：纪辉辉 工程师（15800919087） 石冰 技术专家（13585670485）

会议网站：www.shanghaiisi.com



附录一 参会回执表

附录二 上海稳定性同位素工程技术研究中心检测服务目录

附件 1：参会回执

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| 单位名称 | | | | | 联系人 | |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 座机 | 手机 | E-mail | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 发票信息 (三证合一后纳税人识别号为18位) | 发票科目：会务费 <input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | 普通发票 <input type="checkbox"/> 发票抬头： _____ 纳税人识别号： _____ | | | 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 发票抬头： _____ 纳税人识别号： _____ 地址、电话： _____ 开户行及账号： _____ | | |
| 提交论文：是 <input type="checkbox"/> ； 否 <input type="checkbox"/> | | 论文题目： _____ | | | | |
| 住宿要求：标准间（单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> ） _____ 间； （含双早餐） 大床房 _____ 间； 不住 _____ | | | | | | |
| 会议报告演讲登记 （如有意向申请会议报告演讲，请仔细阅读并填写下页附件 2） | | | | | | |
| 大会专题报告：是 <input type="checkbox"/> ； 否 <input type="checkbox"/> | | | 报告题目： _____ | | | |
| 青年学术论坛：是 <input type="checkbox"/> ； 否 <input type="checkbox"/> | | | 演讲题目： _____ | | | |