

中国化学会第七届全国热分析动力学与热动力学学术会议

The 7th National Symposium on Thermal Analysis Kinetics and Thermokinetics of Chinese Chemical Society

(第一轮通知)

由中国化学会主办，中国化学会化学热力学和热分析专业委员会和中国科学技术大学承办的第七届全国热分析动力学与热动力学学术会议将于2019年4月19-21日在安徽省合肥市召开。

本次会议将就近年来热分析动力学和热动力学以及热分析与量热在理论研究、新仪器设计与分析技术方面的进展,以及在无机、有机、高分子、新材料、生物医药等各个领域中的应用进行学术研讨和交流。会议将邀请国内从事热分析动力学和热动力学及热化学领域的著名专家、中青年学者和仪器生产厂商参加学术交流和探讨。会议期间还将展示一批国内外最新热分析仪器及相关产品,提供大量的最新技术、最新测试方法等资料。欢迎广大科技工作者踊跃投稿,积极参加。欢迎相关企业利用此次契机参与会展,扩大影响。本次会议的优秀论文将推荐给《物理化学学报》和《化学物理学报》(英文版),经过正常审稿程序被录用后发表。

一、会议组织委员会

大会主席: 王键吉 尉志武 张建军

组委会主席: 罗毅 刘文齐 丁延伟

秘书长: 丁延伟

秘书处: 宋策 白玉霞 刘吕丹 王雨松 程霄

二、会议学术委员会(按姓氏拼音排序)

主任: 王键吉(河南师范大学)

副主任: 尉志武(候任主任)(清华大学)、房大维(辽宁大学)、李浩然(浙江大学)、刘洪来(华东理工大学)、刘义(武汉大学)

秘书长: 赵扬(河南师范大学)

委员：安学勤（华东理工大学）、白光月（河南师范大学）、白同春（苏州大学）、陈三平（西北大学）、崔子祥（太原理工大学）、邓天龙（天津科技大学）、邸友莹（聊城大学）、丁延伟（中国科学技术大学）、杜为红（中国人民大学）、杜勇（中南大学）、方文军（浙江大学）、高峡（北京理化分析测试中心）、韩布兴（中国科学院化学研究所）、胡文兵（南京大学）、胡艳军（湖北师范大学）、黄在银（广西民族大学）、蒋风雷（武汉大学）、兰孝征（山东农业大学）、李宏平（郑州大学）、李强国（湘南学院）、李庆忠（烟台大学）、李武（中国科学院青海盐湖研究所）、刘士军（中南大学）、刘志宏（陕西师范大学）、刘志敏（中国科学院化学研究所）、陆小华（南京工业大学）、吕兴梅（中国科学院过程工程研究所）、马海霞（西北大学）、孟祥光（四川大学）、牟天成（中国人民大学）、彭汝芳（西南科技大学）、任宜霞（延安大学）、史全（中国科学院大连化学物理研究所）、王昉（南京师范大学）、王金本（中国科学院化学研究所）、王琦（浙江大学）、王毅琳（中国科学院化学研究所）、王玉洁（河南科技学院）、武克忠（河北师范大学）、吴卫泽（北京化工大学）、谢钢（西北大学）、徐芬（桂林电子科技大学）、薛永强（太原理工大学）、严川伟（中国科学院金属研究所）、杨莉萍（中国科学院上海硅酸盐研究所）、叶树亮（中国计量学院）、于慧梅（华东理工大学）、张建军（河北师范大学）、张建玲（中国科学院化学研究所）、张庆国（渤海大学）、张锁江（中国科学院过程工程研究所）、张同来（北京理工大学）、赵凤起（西安近代化学研究所）、曾德文（中南大学）、卓克垒（河南师范大学）

三、大会主题

展现热分析动力学与热动力学以及热分析和量热领域的主要研究成果。

四、会议交流形式

大会特邀报告、专题报告及讨论、墙展、出版大会论文集。

大会拟于2019年4月19日下午14:30-18:00举行热分析动力学和热动力学应用的讲习班，讲习班将邀请国内著名热分析动力学和热动力学学者参与，请感兴趣者提

前安排好时间，本讲习班不再额外收取费用。

五、征文内容

1. 热分析动力学理论与研究进展；
2. 热动力学理论与研究进展；
3. 热分析动力学和热动力学的仪器功能、实验方法和数据处理软件的开发等；
4. 热分析动力学和热动力学在无机、有机、高分子、材料、生物等各个领域中的应用；
5. 热分析与量热学领域内的研究工作；
6. 其他相关内容。

六、论文要求

1. 会议接收未在国内外学术刊物上公开发表过的原创论文；
2. 会议论文要求突出工作的创新性，文字简练，语言准确；
3. 论文摘要格式要求如下：请按照附件2中论文摘要的模板以中文或英文提供论文摘要，每篇摘要不超过两页。提交的论文摘要（word电子版）及报名表回执表通过E-mail（takt2019@ustc.edu.cn）发送给组委会；
4. 论文征集截稿日期：2019年3月19日。

七、会议日期、地点

日期：2019年4月19-21日（19日报到）

地点：安徽省合肥市

2019年4月19日下午14:30-18:00：热分析动力学和热动力学应用讲习班

八、会议注册

1. 注册费：

交费日期 (以汇款时间为准)	教师及其他人员 (非化学会会员)	学生 (凭学生证)	化学会 会员
2019年3月30日(含)之前	1200元	800元	1000元
2019年3月31日之后或现场交费	1300元	900元	1100元

2. 缴费方式:

- (1) 汇款: 银行户名: 中国科学技术大学
银行账号: 184203468850
开户银行: 中行合肥南城支行
备 注: TAKT-参会代表姓名

请注意:

- 汇款时请务必写上“TAKT XXX (一名参会代表姓名)”;
- 汇款后请发送 E-mail 至 takt2019@ustc.edu.cn, 告知汇款金额、汇款单位;
- 汇款后请保管好汇款凭证, 会议报到时, 凭汇款凭证或复印件开具发票。

(2) 现场缴费。

3. 会议期间食宿统一安排, 费用自理。

4. 本次会议注册采用网站注册 (网址: <http://takt2019.ustc.edu.cn/>)、邮件注册 (请将附表1回执表填好后发送到 takt2019@ustc.edu.cn) 的方式。

九、联系方式

联系人: 丁延伟 (电话: 0551-63606347 手机: 13033058986)

宋 策 (电话: 0551-63607614 手机: 15255102219)

白玉霞 (手机: 18715115436)

刘吕丹 (手机: 13695695976)

E-mail: takt2019@ustc.edu.cn

附件 1 会议回执

附件 2 论文摘要

会议主办单位: 中国化学会

会议承办单位: 中国化学会热力学与热分析专业委员会

中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心

中国科学技术大学理化科学实验中心 (代章)

2018 年 12 月 5 日

附件1

中国化学会第七届全国热分析动力学与热动力学学术会议回执

单位名称							
详细地址							
联系人			手机				
电话							
姓名	性别	职务/职称	手机	E-mail	是否作报告	是否张贴墙报	是否参加动力学讲习班
参会总人数：()人							

*请于2019年3月19日前用电子邮件发到 takt2019@ustc.edu.cn 信箱，谢谢合作！

附件2

论文题目（三号黑体居中，英文摘要用 Times New Roman 字体）

作者（四号仿宋居中）

作者单位（五号宋体居中，含城市名称，邮政编码和 E-mail 地址并用逗号分开）

关键词(自版芯左起顶格)

摘要（五号宋体）

正文中文摘要用五号宋体，英文摘要使用 Times New Roman 字体，字号、格式同中文摘要。会议论文以 A4 版面编排，上下页边距 2.5 cm，左右页边距 3.0 cm。行距为单倍行距。

References:

1. Michaels, A. M.; Nirmal, M.; Brus, L. E. *J. Am. Chem. Soc.* **1999**, *121*, 9932.
2. Raether, H. *Surface Plasmons on Smooth and Rough Surfaces and on Gratings* (Springer, New York, **1988**).