

第一轮通知

第四届全国微全分析系统学术会议

(μ -TAS 2007)

2007年6月23-25日

主办单位：中国化学会

国家自然科学基金委员会化学部

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所

协办单位：大连理工大学

第四届全国微全分析系统学术会议 (μ -TAS 2007)

第四届全国微全分析系统学术会议 (μ -TAS 2007) 将于 2007 年 6 月 23-25 日在大连举行。从即日起开通会议网站 (<http://www.biochem.dicp.ac.cn/uTAS.html>), 并在全国范围内征稿。

μ -TAS 2007 由中国化学会、国家自然科学基金委员会化学部主办, 中国科学院大连化学物理研究所承办, 大连理工大学协办。全国 μ -TAS 会议始于 2001 年, 前三届分别在北京、杭州和武汉举办。三届会议充分反映了我国学术界在这一领域的进展, 引起了很大反响。

征文内容

微纳流控理论
微纳流体系统
微纳分析与合成系统
微纳材料及表面
微纳加工技术
微系统集成技术
微系统接口技术
微系统控制、检测技术
上述理论、系统和技术在化学、生命科学中的应用

凡属上述领域中的研究论文均为本次大会的征文范围。已在刊物上发表或在全国会议上报告过的论文不在应征之列。

稿件要求

- 1、整个篇幅(包括图、表在内)控制在 A4 纸两页内, 打印范围(板芯) 15×23cm, 字体、字号及内容等请参照下列格式:

论文题目 (3 号黑体)

作者姓名 1 作者姓名 2 (4 号宋体)

单位及地址 (5 号宋体)

摘要内容 (5 号宋体)

小标题 (5 号黑体)

参考文献 (6 号宋体)

图表标题为 6 号黑体, 图表中的其它文字为 6 号宋体

- 2、请将稿件严格按上述各项要求排版, 并于 **2007 年 4 月 15 日**之前 Email 到 shiw@dicp.ac.cn。

稿件处理

会议组委会将组织专家对应征论文进行评审。录用的论文将在会议上报告或参加报展, 并在会前出版论文集, 请自留底稿, 所有的稿件恕不退还。

本会议将有国内外相关公司参展, 相关事宜正在组织安排之中。

第四届全国微全分析系统学术会议 (μ -TAS 2007)

会议主席

林炳承 (中科院大连化学物理研究所)

顾问委员会 (以姓氏笔划为序)

方肇伦 (浙江大学 东北大学)

王立鼎 (大连理工大学)

汪尔康 (中科院长春应用化学研究所)

陈洪渊 (南京大学)

学术委员会 (以姓氏笔划为序)

方肇伦 王立鼎 任吉存 刘 冲 孙立宁 庄乾坤 杨芑原 杨秀荣 汪尔康

陆祖宏 陈洪渊 庞代文 林金明 林炳承 罗国安 赵建龙 夏兴华 秦建华

崔大付 程介克 程 京

组织委员会

秦建华 (主任)

刘 冲 (副主任)

时 蔚

李美华

刘 欣

高 雁

会议秘书处:

电话/传真: 0411-84379059

E-mail: shiw@dicp.ac.cn

网址: <http://www.biochem.dicp.ac.cn/uTAS.html>

联系人: 时蔚

第四届全国微全分析系统学术会议组委会

2007年1月4日

特别告示:

2007年6月21-22日,在同一会议地点,将举办“大连化物所芯片实验室学术论坛”(DICP Symposium on Lab on Chip)。届时,将邀请世界各地十余名著名学者分别就 μ -TAS、MEMS、Bio-MEMS和Microarray等议题作报告。报告者名单和报告题目将在 μ -TAS网站和 μ -TAS2007第二轮通知上同时公布。论坛将对 μ -TAS会议代表全程开放。