



发展高科技

实现产业化

携手共进

CHINA HIGH-TECH INDUSTRIALIZATION ASSOCIATION

当前位置：[中高会首页](#) >> [学会动态](#) >>

[2009]中高办字第(053)号

关于举办“全国微流控技术及应用学术研讨会”的通知

各有关单位：

微流控技术是微全分析系统和芯片实验室的支撑技术。是目前迅速发展的高新技术和多学科交叉科技前沿领域之一，是生命科学、化学科学与信息科学信号检测和处理方法研究的重要技术平台。微流控芯片也已被列入21世纪最为重要的前沿技术的行列。微流控分析系统的应用领域还包括食品和商品检验、环境监测、刑事科学、军事及航天科学等。为了促进微流控技术在我国的发展，推动和提高微流控学在生物、化学、药物、临床方面的应用或实用，中国高科技产业化研究会定于2010年4月12日-14日在黄山市举办“全国微流控技术及应用学术研讨会”，届时将邀请有关部门领导和行业专家到会演讲，北京中科天成科技发展中心负责承办具体会务工作。

一、会议交流的主要内容(略)

二、参会对象

从事生物、化学、生命科学、疾病预防、食品安全、环境监测、司法鉴定、军事及航天科学等相关技术人员，大专院校师生、科研院所，微流控设备与产品生产企业和制造厂家。

三、会议时间、地点

时间：2010年4月12日-14日（12日全天报到）

地点：杭州市（地点确定直接通知报名者）

四、会务费用

会务费：1500元/人（含会议费、资料费等）。食宿统一安排，费用自理。

五、论文征集

1、本次会议将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，将择优选并安排会议发言。

2、本次会议会前将印刷会刊（论文集）作为会议资料，请拟提交论文的人员尽快将论文题目和摘要提交，并在2010年3月25日前提交电子版论文全文至nikai010@163.com信箱。

3、要求论文字数不超过6000字，文件格式为word文档。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献。

六、联系方式：

电话：010-51620898 传真：010-52723696

联系人：赵刚 电子邮箱：nny1123@163.com

2009年12月21日

附件:

“全国微流控技术及应用学术研讨会”回执表

(此表复制有效)

单位名称					联系人	
地 址					邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/Email	手 机	
汇款方式	户 名：北京中科天成科技发展中心 帐 号：030 113 010 300 000 4389 开户行：北京农村商业银行石景山支行 参会人员请于报名后5个工作日内将会务费汇到组委会指定帐户，以便开具发票。（汇款请注明微流控技术会务费）。					
住宿是否所需单间：_____ 是否参加会后考察：_____						
是否参加会议发言：_____ 是否提交会议论文：_____						
是否参加企业推广：_____ 是否需要代订返程车、机票：_____						
感兴趣的议题：_____						
论文题目：_____						
发言题目：_____						
参会目的：_____						
其他要求：_____						

联系人：倪 凯

电话/传真： 010-52723696

[\[返回\]](#)

未经中国高技术产业化研究会同意，不得转载本网站之所有信息及内容
中国高技术产业化研究会版权所有©2000-2001