

中国微米纳米技术学会第三届微流控技术应用创新论坛在厦门 举办

发布时间： 2019-12-10 浏览次数： 521

由中国微米纳米技术学会主办，厦门大学承办的“中国微米纳米技术学会第三届微流控技术应用创新论坛”于12月7日—9日在厦门举办。

本次大会共同主席为中国科学院院士、厦门大学化学化工学院田中群教授和中国工程院院士、清华大学副校长尤政教授，大会副主席为中国微米纳米技术学会秘书长、清华大学仪器科学与技术研究所王晓浩研究员，执行主席为厦门大学化学化工学院杨朝勇教授，执行副主席为清华大学仪器科学与技术研究所唐飞研究员。



大会开幕式上，我校副校长江云宝代表厦门大学对各位领导和专家的莅临表示欢迎，同时向参会人员介绍了厦门大学的办学历史及厦门大学化学化工学院的发展概况。他表示，微流控技术的研究与应用是相关工作者十分关注的科技热点，希望此次论坛能为从事生物、化学、医学、流体、电子、材料、机械等应用研究的学者，提供广泛的多学科交叉的学术交流平台。

此次会议以科研为基础，立足创新，把握最新技术前沿，促进产学研的转化，推动微流控技术产品的实际应用，分析微流控技术产业化的发展方向并提出解决方案。会议期间，共有来自高校、

研究机构的480多名代表参会，包括南京大学陈洪渊院士、湖南大学谭蔚泓院士及10余位长江学者等。会议历时3天，采用大会报告、邀请报告和墙报展讲等交流形式，另有1个大会赞助商和17个参展商参加会议进行展览。



会后，会议代表参观考察了我校化学化工学院。化学化工学院副院长张昌胜向大家介绍了学院概况，固体表面物理化学国家重点实验室副主任王敏介绍了国重实验室的基本情况。随后，会议代表在相关负责人和志愿者的引导下参观了化学化工学院分析测试中心和实验中心。

（文/郑宇钒 陈石 图/李星锐 叶婧）

责任编辑：杜筠