



当前位置: 上海交通大学新闻网 > 学术动态 > 正文

## 第二届国际微纳传热质会议在上海落幕

[发布时间: 2010年 01月05日]

[推荐新闻] [我要纠错]

字号: [大] [中] [小]

[责任编辑: 王新昶]

第二届国际微纳传热质会议(MNHMT2009)近日在上海落幕。这是由美国机械工程师协会(ASME)主办的大型国际学术会议, 本次会议由上海交通大学承办, 我校工程热物理研究所所长郑平教授担任大会主席, 校党委常务副书记苏明教授代表学校到会致辞。

由于微制造技术的快速发展和相关高科技领域发展的迫切需求, 微纳尺度流体流动/传热/传质这一前沿交叉科学的研究和教育过去十几年在全球范围迅速成长, 对许多科学和工程领域产生了直接而深远的影响。本次会议旨在为全球微纳尺度传热质研究领域的专家和学者提供一个学术交流的平台, 并指引新的研究方向。

会议主题围绕微纳尺度流体流动、传热和传质展开, 内容涉及微流控芯片、先进微电子散热设备、燃料电池、生物传热学、纳米流体等15个领域。来自全球21个国家和地区的310多名(包括国内参会者110名)不同学科的专家和学者在会上宣读了350多篇学术报告, 其中包括10位国内外著名专家和学者精彩的大会主题报告。在国外院校机构受世界金融危机影响紧缩国际旅行费用以及全球爆发H1N1的双重阴影影响下, 仍然有来自世界各国众多的代表踊跃出席本次大会, 充分显示了微纳尺度流动/传热/传质已成为全世界交叉科学研究的热点之一。与会代表对大会交流的高水平学术论文、会场的浓厚学术氛围、报告日程的精心安排以及优越的会场设备与服务留下了深刻印象, 一致认为这次会议是ASME所主办的最成功的大型国际会议之一, 将对本学科今后的发展产生深远的影响。

[作者: 机动学院 章任蕾]

[摄影: ]

[供稿单位: 0]

[阅读: 910人次]

[推荐: 18人次]

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

### 更多相关新闻

- 上海市物理学会年会在交大召开[图] (2009-12-30)
- 药学院举办首届学术年会 (2009-12-21)
- IEEE CDC-CCC'09国际会议在上海召开[图] (2009-12-21)
- 第二届国际电力市场研讨会在交大召开[图] (2009-12-15)
- 陈启慧国际问题学术思想讨论会举行[图] (2009-12-10)
- 2009中国船舶轮机发展高峰论坛在上海召开 (2009-12-07)
- 全国玉米病虫害防治关键技术专家论坛在上海召开 (2009-11-26)
- 2009上海电子互连技术国际论坛在交大召开[图] (2009-11-25)
- 何志毅教授出席2009中国经济学家年度论坛[图] (2009-11-24)
- 第三届微软亚洲研究院联合实验室研讨会在我校召开[图] (2009-11-24)
- 严隽琪: 在信息化与工业化融合中希望更多听到交大声音[图] (2009-11-23)
- 张杰校长出席中美清洁能源圆桌会议 (2009-11-16)
- 第五届全国信息检索学术会议在交大召开[图] (2009-11-16)
- 2009高校信息化实践者精英论坛圆满结束 (2009-09-28)

### 站内搜索

高级搜索

### 本站推荐

- [人民网]张杰: 创新人才培养与一流...
- [东方早报]马德秀: 世博年, 寻求创...
- 马德秀书记张杰校长新年贺词
- 医学院09级口腔班: 2009年底的特殊...
- 交大生物医学工程专业隆重庆祝成立...

- 一成果入选2009年中国高校十大科技...
- 交大学子网上找失主 13000元两小时...
- [科技日报]“小小”入选《时代周刊...
- [解放日报]陈国强教授的“鬼才”魅...
- 17000人通过2010年上海交大自主选...

- [人民日报]上海交大校长张杰: “人...
- [光明日报]张杰: 激扬理想主义与建...
- 医学学科SCI论文数首居全国高校第...
- 季卫东教授: 学者-师者-理想者[...]
- 朱章玉教授: 成就生命学科的梦想[...]