



用户登录

记住我的用户名密码

[找回密码?](#)

登录

注册

学术会议在线公告

1. 教育部科技发展中心门户网站新版上线公告 **推荐**
2. 中国学术会议在线新版开通, 欢迎使用! **推荐**
3. “中国学术会议在线”会议信息发布规则(试行) **推荐**
4. 高校学术讲座交流平台开通, 欢迎使用! **推荐**
5. 关于开展中国学术会议在线视频校园速递服务试点的通知 **推荐**

[在线介绍](#)

[用户指南](#)

[全国高校讲座平台](#)

[学术组织](#)

[站务论坛](#)

[友情链接](#)

[网站计数器](#)

首页 > 会议新闻 > 第四届传热与节能国际研讨会在广州顺利召开

新闻关键字检索

检索

第四届传热与节能国际研讨会在广州顺利召开

收藏

日期: 2012-01-25 19:13 稿件来源: 华南理工大学新闻网

1月6-9日, 由华南理工大学传热强化与过程节能教育部重点实验室主办的第四届传热与节能国际研讨会在广州顺利召开。来自16个国家(地区)的162位代表参加会议, 学校党委书记杜小明出席欢迎晚宴并向大会的召开表示祝贺。

传热与节能教育部重点实验室学术委员会主任陶文铨院士作为大会主席主持开幕式, 国家自然科学基金委材料与工程学部纪军处长、上海交通大学郑平院士、英国诺丁汉大学Saffa Riffat教授、日本东京大学庄司正弘教授、华南理工大学化学与化工学院钱宇教授、传热与节能重点实验室樊栓狮教授等13位嘉宾发表特邀报告。

据了解, 本届国际会议是继重点实验室于1988年、1997年和2004年成功举办前三届传热国际会议后的又一次继承和突破, 特别是在国际参会人员数量和学术水平上得到进一步提升。本次会议概括了最新的传热强化新理论、传热强化与节能新技术, 以及传热与节能新技术的应用, 会议凝练出的关键科学问题为节能技术的创新和突破提供了理论基础和技术储备。会议的顺利召开极大地提升了华南理工大学及传热强化与过程节能教育部重点实验室的国际学术影响力, 促进了能源科学领域的知识创新与技术创新, 带动了新的边缘学科和交叉学科的产生、发展。

相关会议新闻

- 沥青路面节能减排与可持续发展国际学术研讨会在长... [2010-06-13]
- “促进热电联产与分布式发电在中国的应用”研讨会... [2010-04-23]
- 高耗能工业关键节能技术推广研讨会在北京大学举行 [2010-04-22]
- 2010江苏省博士生学术论坛在扬州大学举行 [2010-04-02]
- “国际绿色建筑与建筑节能大会”在京开幕 [2010-03-29]
- 2010绿色通信与节能创新研讨会即将召开 [2010-03-19]
- 清华-宾夕法尼亚大学联合研讨会在清华大学召开 [2010-03-10]
- 中日节能管理与技术交流研讨会在长春召开 [2010-03-08]
- “先进建筑技术研讨会”(Advanced Bu... [2010-01-05]
- 2010国际车身设计和材料技术研讨会1月举行 [2009-12-19]

