

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

我所研究生参加新加坡第六届国际水文信息大会 (图)

发表日期: 2004-07-07 点击次数: 82

第六届国际水文信息大会于2004年6月21日在新加坡新达城国际会展中心举行。我所陆地水循环及地表过程重点实验室研究生朱一中、占车生博士受邀参加了此次会议。此次会议由新加坡水文信息协会主办, 国际水力研究工程协会(IAHR)、国际水文科学协会(IAHS)及国际水协会(IWA)协办。开幕式由大会组委会主席、新加坡国立大学土木工程系教授SHIE-YUI LIONG先生致开幕词, 新加坡公共事务董事会主席TAN先生及IAHR代表MYNETT教授也相继为大会致词, 近300人参加了此次会议。会议期间, 朱一中、占车生博士积极参与会议交流和讨论。21日下午, 占车生博士代表大会顾问委员会委员夏军教授做了题为“非线性系统方法及分布式水文模拟”的报告, 并于24日做了“基于网络GIS的水文信息服务”的报告; 朱一中博士在22日上午做了“西北水资源承载力的多目标分析”的专题发言。通过这种面对面的与国际专家们的学术沟通

交流, 及时了解了国际相关学科的研究动态, 并改进自己的研究不足。

(图: 我所研究生正在做学术报告) 此次会议主题内容广泛, 包括: 数据挖掘和知识发现、人工神经网络、进化算法、混沌理论、模糊理论、预测和数据同化、最优化方法等; 水文动力学、生态学和水质模拟、决策支持和管理系统、GIS和虚拟现实、技术和系统集成、网络技术及应用等。从本次会议可以看出, 水文水资源和先进信息技术理论的集成与结合是世界水科学发展的一大趋势。同时地球信息科学技术在水文水资源中的应用也越来越重要。下一届国际水文信息大会将于2006年在法国的南锡市举行, 欢迎感兴趣的同学和老师参加!

(陆地水循环及地表过程重点实验室供稿)