

第二届流域地理学国际研讨会

第一轮通知

第二届流域地理学国际研讨会(the 2nd International Symposium on Watershed Geographic Sciences, ISWSGS 2018)将于2018年10月11日至15日在中国南京举行。本次会议由中国科学院南京地理与湖泊研究所主办,中国科学院流域地理学重点实验室承办。会议将特邀水土过程与环境效应、流域发展与格局优化及流域综合模拟与管理等领域的世界知名专家学者做主题报告,交流最新地理学研究方法及其在解决流域资源环境问题中的应用。

1. 会议主题

流域综合观测与模拟

2. 主要议题

- 多尺度多要素水土过程观测
- 流域覆被变化及生态效应
- 快速城市化及环境效应
- 大数据与流域综合模拟
- 大湖流域管理方法与实践
- 其他流域地理学相关议题

3. 指导委员会

John M. Melack 教授 美国加州大学圣芭芭拉分校

Michael Rode 教授 德国亥姆霍兹环境研究中心

Adrian Werner 教授 澳大利亚菲林德斯大学

Ray Bryant 教授 美国农业部牧场系统与流域管理实验室

Henry Lin 教授 美国宾夕法尼亚州立大学生态系统科学与管理系

Darryl Low Choy 教授 澳大利亚格里菲斯大学

Loiselle Steven 教授 意大利锡耶纳大学

Herve Yesou 教授 法国斯特拉斯堡大学

Chuanmin Hu 教授 美国南佛罗里达大学

Chongyu Xu 教授 挪威皇家科学院院士、挪威奥斯陆大学

赵其国 院 士 中国科学院南京土壤研究所

程国栋 院 士 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

陆大道 院 士 中国科学院地理科学与资源研究所

张建云 院 士 南京水利科学研究所

傅伯杰 院 士 中国科学院生态环境研究中心

王 超 院 士 河海大学

崔 鹏 院 士 中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所

周成虎 院 士 中国科学院地理科学与资源研究所

陈发虎 院 士 兰州大学

夏 军 院 士 武汉大学

胡振鹏 教 授 南昌大学

虞孝感 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

宋长青 研究员 北京师范大学

林 瑋 教 授 香港中文大学

刘 敏 教 授 华东师范大学

刘耀林 教 授 武汉大学

冷疏影 研究员 国家自然科学基金委员会

毕 军 教 授 南京大学

唐新明 研究员 国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心

王 俊 教授级高级工程师 水利部长江水利委员会

邓 伟 研究员 中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所

王克林 研究员 中国科学院亚热带农业生态研究所

张甘霖 研究员 中国科学院南京土壤研究所

沈 吉 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

杨桂山 研究员 中国科学院南京分院、中国科学院南京地理与湖泊研究所

4. 组织委员会

主 席

杨桂山 研究员 中国科学院南京分院、中国科学院南京地理与湖泊研究所

委 员

沈 吉 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

谷孝鸿 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

段学军 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

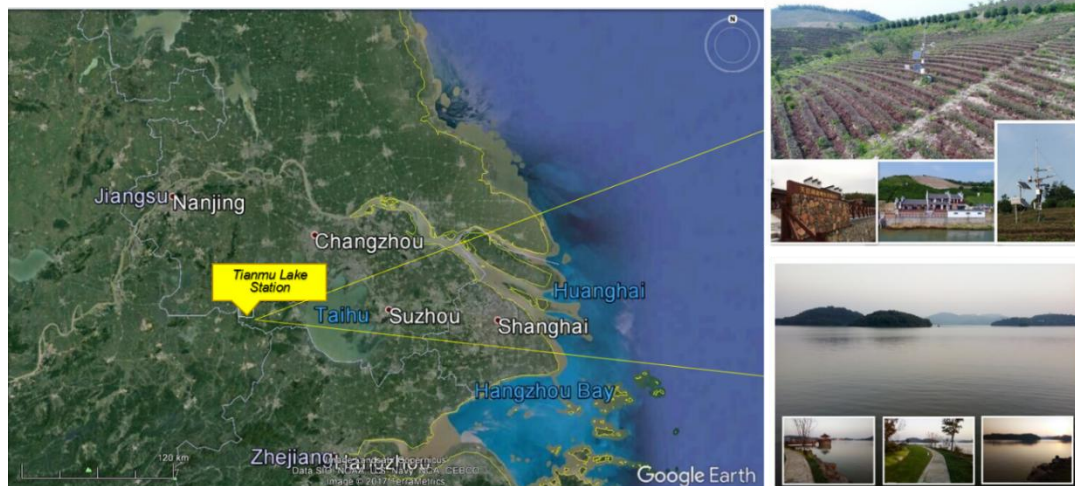
张 奇 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

陈 雯 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

朱 青 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

段洪涛 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所

5. 会后考察



天目湖流域生态观测研究站（1日行程，2018年10月15日）

天目湖流域生态观测研究站坐落于江苏省溧阳市天目湖镇海伦山，距南京市约 100 公里、距上海市约 200 公里。观测站通过对典型水库与流域复合系统内自然要素和人类活动的长期连续定位观测，重点研究水库及流域水、碳、氮和磷等生源要素的生物地球化学过程，水生态系统对水文及流域营养盐输送通量变化的响应过程和重要湿地的生态水文过程与环境效应，形成东南丘陵地区流域开发与湖库水生态响应及调控的理论，为中国东部丘陵地区水库流域复合生态系统综合观测和理论研究、推动水源地保护技术试验与转化提供支撑。

6. 重要日期

报名意向征集截止日期：

2018 年 2 月 28 日；

口头报告摘要及墙报提交截止日期：

2018 年 5 月 31 日；

口头报告及墙报确认时间：

2018 年 6 月 30 日之前；

会议注册时间：

2018 年 7 月 16 日至 10 月 11 日。

7. 联系方式

联系人：谭蕾

电话：025-86882083

传真：025-57714759

地址：南京市北京东路 73 号

邮箱：wsgs@niglas.ac.cn, ltan@niglas.ac.cn

网址：<http://wsgs.niglas.cas.cn/>