

首页 新闻 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 党建与创新文化 科学传播 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

站内检索

 

新闻动态

要闻

综合新闻

研究进展

学科热点

科研成果

获奖

论文

专著

专利

## 国家科技重大专项水体污染控制与治理项目“太湖河网水环境安全调控与决策业务化平台”召开模型集成研讨会

【发布时间: 2015-05-07】 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

为有效推进十二五专项“河网-湖泊水环境安全调控决策业务化平台”第五子课题“河网-湖泊水环境安全调控决策业务化平台建设与应用”的工作进展, 2015年4月30日, 课题组联合各子课题及模型负责人在南京地理与湖泊研究所召开模型集成专题研讨会。参加会议的领导与专家有太湖流域管理局水文局(信息中心)林荷娟副局长、石亚东处长、左一鸣, 河海大学王船海教授, 中科院南京地理与湖泊研究所马荣华研究员、谢丽强研究员以及课题研究骨干等近30人。

会议由太湖流域管理局水文局局长主持。中国科学院南京地理与湖泊研究所林晨博士代表项目组向与会专家进行了详细的课题进展汇报, 并提出模型功能关系、数据流向关系以及模型集成与接口设计是当前需集中解决的关键问题。河海大学王船海教授则基于自身研究成果对基于Web Service的模型集成方式进行了详细阐述。在此基础上, 各大子课题与模型负责人在会上对这些问题进行了详细的探讨。会议最终确定了模型间的功能逻辑关系与数据流向, 同时明确采用模型定制适配器的方式实现模型集成, 并将集成后的组件采用Web Service的方式向平台开放接口, 提高模型复用性。

最后太湖流域管理局水文局局长进行总结, 充分肯定了本次会议的实际意义, 同时布置了下一步工作任务, 并明确了各相关任务的责任人。会议的顺利举行以及相关问题的讨论对优化项目组工作内容、高质量完成项目预期目标具有重要的战略意义。



中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号  
地址: 南京市北京东路73号 邮编: 210008  
电话: 025-86882010 025-86882020 025-86882030 传真: 025-57714759 信箱: niglas@niglas.ac.cn