



首 页

所 概 况

所 长 简 介

部 门 介 绍

科 研 成 果

论 文 专 著

水 利 史 室

联 系 我 们

您现在的位置: [首页](#) >> [在研项目](#)

## 太湖流域防洪减灾对策研究

向立云、王艳艳

该研究通过实地调研和资料收集整理,分析太湖流域防洪现状和突出问题;采用情景分析技术在宏观尺度上描绘未来气候变化和太湖流域社会发展的不确定性;基于可持续发展理论“压力-状态-响应”模型框架,分析经济社会发展与资源环境关联效应;运用洪水风险分析模型评估太湖流域未来不同水平年的洪水经济风险、洪水社会风险和洪水环境风险水平及变化特点,分析评价影响洪水风险的驱动因素,考察有效的减灾行为响应模式;在科学分析的基础上提出有助于太湖流域可持续发展的防洪对策政策建议,供有关决策者参考。

2006年12月22日10:35



-- 专业网站 --