

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 气候异常对我国水资源及水分循环影响的评估模型研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

气候异常对我国水资源及水分循环影响的评估模型研究

关 键 词: 水资源 气候异常 气候模式

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 水利部水文局/水利信息中心	

成果摘要:

该项目成果集成了水文气象数据库、地理信息数据库和分布式水文模型,实现了分布式水文模型同区域气候模式输出的相嵌套的运行,该系统具有对水文气象数据库、地理信息数据库、区域模式输出结果以及水资源评估结果查询显示功能,具有友好的人机界面,方便地在线帮助以及详细的操作使用说明书。该系统已在国家气候中心应用。其还可应用于防洪减灾、农业、林业、水利、环境保护、城市建设、国民经济和社会发展规划等领域。

成果完成人: 张建云

完整信息

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布