

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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

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、区域所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](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号

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