

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 石羊河流域水资源决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

石羊河流域水资源决策支持系统

关键词: **水资源** **石羊河流域** **动态模拟**

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 甘肃省水利科学研究所

成果摘要:

本研究建立了一个由数据库存、模型库及人机交互界面和控制机制组成的石羊河流域水资源规划决策支持。该系统能对流域水资源规划方案进行动态模拟和多目标预测经济, 环境和地下水的发展变化, 评价方案优劣。系统构造了一系列适合于旱区内陆河流域的模型。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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