

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 莱西市水资源管理信息与辅助决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

莱西市水资源管理信息与辅助决策支持系统

关键词: [水资源](#) [辅助决策支持系统](#) [管理信息系统](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛市水利勘测设计研究院有限公司

成果摘要:

该项目为了使先进的计算机信息技术与现代水资源管理相结合,以地理信息系统和数据库技术为支持手段对有限的水资源进行合理开发、优化配置、科学管理和宏观调控实现了水资源信息在计算机上的实时动态管理,是一个以水资源管理和决策为核心内容的空间信息以及各种相关信息的综合信息管理系统,实现了水资源分析、规划、决策的全程计算机管理。具有实用性、安全性、稳定性、兼容性、高效性和开放性等特点,是一套国内一流的水资源管理与决策支持系统,将为青岛市的水利信息化建设带来可观的规模效益和综合效益。

成果完成人: 侯希智;李寿田;齐勇;王川源;孙琳;刘志强;苗群;李涛;刘丰吉;张春情;徐志明

[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