

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 泉州市城区防汛及水资源配置一体化系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

泉州市城区防汛及水资源配置一体化系统

关键词: **水资源 管理系统**

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: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 泉州市水利局

成果摘要:

该项目为了做好晋江下游的水资源的合理配置而设计的,系统应用了WEBGIS、数据复制技术、ASP技术、分布式网络数据库、微电子技术、计算机通信、光纤通信、图象处理、计算机实时监控等多项先进技术,实现了远程闸门自动化监控和监视图像的高清晰实时传送,构建了以WEBGIS为平台的城区综合防灾减灾和供水用水体系,为城区水资源的优化调度提供了直观的决策支持平台,实现了城市防洪、排涝、挡潮及水资源优化配置的统一综合管理,提高了泉州城区防灾减灾水平,系统通过在泉州市防汛指挥部、泉州市北区管理处和泉州市晋江下游河道堤防管理处的使用,取得了很好的效果,并取得了良好的社会效益。

成果完成人: 曾向明;卞宏达;连晨清;黄桂元;林志鹏;陈寅生;李振海

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布