

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 秦皇岛市水环境动态管理可视化系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秦皇岛市水环境动态管理可视化系统研究

关键词: [可视化系统](#) [秦皇岛](#) [管理信息系统](#) [水资源](#) [管理](#)

所属年份: 2003

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: 秦皇岛市环境保护科学研究所

成果摘要:

该系统是利用水环境功能区划和水环境质量现状监测资料、污染源资料, 在Windows操作界面上开发的。它主要由信息查询、水环境现状评价、废水排放量预测、水质模型、溶解氧计算模型、河流允许纳污量计算和总量控制等功能模块组成。该研究达国内领先水平。

成果完成人: 钱智光;杨复生;康瑾瑜

[完整信息](#)

行业资讯

[尾渣综合利用技术改造](#)

[中水回用于循环水系统的研究...](#)

[重油污水及油渣处理处理工艺...](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [·城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [·城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [·大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [·胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [·固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [·城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [·城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [·气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 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