

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 污水处理无线实时监控系統研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

污水处理无线实时监控系統研究

关键词: **实时监控系統** **污水处理**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 无锡市环境科学研究所

成果摘要:

该成果首次成功地将采样系統运行关键程序的设计、临时性故障引起的异常数据处置、单片机在多个参数、多种动作指令的协议设定、I/O接口的专项处置、系統的电磁兼容设计和多种屏蔽方式、无线数字信令选呼技术、模拟信道传输数字信号的无线调制解调技术、无线分组传输纠错技术等用于污水处理实时监控系統, 实现对污染源排放情况和治理設施运行情况定量化管理, 实现了监视和监控双重功能, 居国内同类研究的领先水平。

成果完成人:

[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統的研究...

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統的开发...](#) 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