

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 上海市重点污染源废水排放实时监控分析系统（研究实例）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海市重点污染源废水排放实时监控分析系统（研究实例）

关键词: [监控](#) [污染源](#) [分析](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 上海市环境保护信息中心

成果摘要:

本课题开发了上海市重点污染源废水排放实时监控分析系统。该系统集成自动监测、计算机网络、数据库、GIS等多项技术研制开发,通过局域网/广域网、公共电话网/无线通信网互联。由实时监控报警子系统、数据分析子系统组成,数据一致、连贯。动画及语音引擎的引入,使界面更美观、友好,操作简便,运用GIS空间数据库概念,分析结果直观、实用。应用分级管理模式,突出工作重点,提高工作效率;总量概念的引入,为实施总量控制提供技术支持。系统的通信方式采用有线和无线互为补充,既减少了运行费用,又提高了数据传送速度及扩大监控范围;开放的通讯协议,既有利于规范在线监测设备市场,又能适应多种监测设备并存的实际情况。

成果完成人: 王勤;郭正超;唐臻达;刘东胜;陈华全;徐一峰;赵雪美

[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