

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> HQ环保污染源在线监测监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HQ环保污染源在线监测监控系统

关键词: 污染源 在线监测监控系统

所属年份: 2004

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: 合作开发

成果完成单位: 天津市红旗环保科技有限公司

成果摘要:

本项目开发了HQ环保污染源在线监测监控系统是在线监测监控污染源排放情况及污染物治理设施运行情况的信息系统,采用无线传输方式,利用GPRS系统完成数据采集,应用于污水流量、水质、噪声、烟尘、Ph值、余氯、COD等污染环境指标的监测。HQ环保污染源在线监测监控系统的研制,适应了新时期环境监测和监察工作的需要,为环境管理能力的进一步增强提供了必要的手段。该系统的应用,大大降低了环境监测和监察人员的劳动强度,提高了工作效率,节省了现场采样的费用,减少了企业弄虚作假的可能,树立了环保工作现代化的新形象,取得了良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 贾春宁;蒋筠

[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