

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 基于GPRS的污染源环境监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 基于GPRS的污染源环境监控系统

关键词: **GPRS 环境监控系统 污染源**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海理工大学

成果摘要:

该项目基于GPRS无线网络技术与ETHERNET有线网络技术, 城市废水排污口监控系统的各终端设备由第五代网络型数据采集与控制系统执行实时控制数据及设备运行状态, 通过GPRS网络, 不断地向运行在Internet公网上的中心服务器发送数据信息。工作站计算机通过Internet访问中心服务器, 就可以实时监控各排污口的详细信息了。

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