

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 污染源的多维预警监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 污染源的多维预警监控系统

关键词: 污染源 预警监控系统

所属年份: 2006

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: 暨南大学

成果摘要:

该污染源多维预警监控系统采用多种监测仪器实现污染源的多维监测,如COD、PH、流量等;采用局域网、专线、ADSL、GPRS、CDMA或电话拨号等多种通讯方式;采用多种监控方式,包括便携式手持终端和网络化的数据监控及视频监控;采用多种报警方式,包括短信、手机、电话、声光等;并通过二维或三维GIS(地理信息系统)及GPS(全球定位系统)的技术支持,实现对污染源的立体预警和监控。系统在Internet/Intranet平台上,利用GIS(地理信息系统)、GPS(全球定位系统)技术支持,实现系统数据的全面可视化和全国环保部门间的监测数据共享。

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