

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 锅炉烟尘、SO<sub>2</sub>排放在线监测网络系统开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 锅炉烟尘、SO<sub>2</sub>排放在线监测网络系统开发

关键词: 烟尘 在线监测 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: 技术服务

成果完成单位: 北京市西城区环境保护局

成果摘要:

该课题建设了由远程通讯数据处理软件和网络控制软件开发和管理工作站组成的“烟尘和二氧化硫排放在线监测网络系统”，通过远程通讯站实现对固定污染源烟尘、二氧化硫等监测数据的信号采集保存、现场打印和远程传输功能。管理工作站可以定时或随机采集远程通讯站的信息并将信息存入数据库及数据的报表、统计、资料查询等功能。实现通过大型数据库系统、地理信息系统和网络技术对大气污染源空间分布、大气污染源属性查询和空间查询、总量控制、大气环境质量模拟分析。

成果完成人: 胡军;陈波洋

[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