

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> STD大气自动监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## STD大气自动监测系统

关键词: [大气监测](#) [环境监测](#)

所属年份: 1992

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: 鞍山市环境监测中心站

成果摘要:

该系统研究是立足一协内的指导思想和技术路线, 首次STD工业控制总线技术用于大气自动监测, 加强了系统的抗干扰性和可靠性, 实现了人机对话和全部汉化, 透明度高、操作简便。主要为: 系统采用上位机(0520C-H)、中位机(0520C-H)、下位机(STD工业控制机)三级结构, 提高使用效率; 整个系统是自动采集处理数据, 逢动完成各种报表, 图形及曲线设计。并设计了看门狗, 解决死机问题, 正常运行无人管理; 软件系统菜单结构、汉字功能突出, 非专业人员可操作; 一次仪表可测二氧化硫氮氧、总悬浮颗粒物。

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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号