

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环境监测数据质量控制管理系统软件研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 环境监测数据质量控制管理系统软件研制

关键词: [环境监测数据](#) [质量控制](#) [管理系统软件](#)

所属年份: 1998

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: 济南市环境保护科学研究所

成果摘要:

“环境监测数据控制管理系统”软件主要应用于水环境监测数据实验室质量控制, 适合各级环境监测站使用。其主要性能和技术特点: 1.系统以中文WIN95和VPP5.0作为基本操作平台, 具有先进性、快速性、方便性。2.提供了良好的交互式窗口界面, 运行可靠, 计算快捷简单易学。3.提供了38项原始数据计算, 质量控制十二项统计检验计算功能。该研究成果经专家鉴定, 达到国内领先水平。为整个环境监测系统信息化管理迈出了重要的一步, 有着重要的意义, 在各级环境监测站推广应用, 有良好的前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 信息发布