

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环保在线检测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保在线检测仪

关键词: [在线监测](#) [自动监测](#) [环境监测设备](#) [网络软件](#)

所属年份: 2001

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: 西安交通大学

成果摘要:

该项目是一种能够在线、连续、可靠运行的普及型环保在线监测仪器，以配合国家环保总局实现环保自动监测、控制的目的。所开发的仪器主要体现在连续在线监测功能上，并能和国家环保总局所推广的环境监测四级网络系统相匹配，具备以下特点：可以在线安装；价格低廉，便于普及；连续检测；运行成本低；自动化程度高；具有检测数据自动存储和发送功能；运行稳定可靠。市场预测分析：污染物总量控制监测是在新的环保形势下提出来的新思路，国家环保总局已向中国环境监测总站下达有关污染物总量控制监控技术规定的制定工作，其结果即将出台。环保在线检测仪是实现污染物总量控制的基础。国家环保总局和各省市区环保在线监测均提出了迫切的要求。从上海环境监理所得到信息，国家环保总局拟投资14亿元人民币，建立独立的环境监测点。上海环保局也计划在上海初步建立3000个污染源控制点，预计每个监控点投资约20万元人民币，总投资约6亿人民币。依此类推全国平均 每个省、市、自治区建立2000个控制点，全国范围内需建立控制点，保守估计在60000个以上，按每个控制点20万元人民币计，有120亿元人民币的市场。该项目所开发的环保在线检测仪，可以同时监测四项指标，其成本可控制在8万元人民币之内，其市场定位可在18-20万元之间，并且具有运行成本低的特点。因此、具有极强的市场竞争力。

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

