

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 污水在线pH值检测系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

污水在线pH值检测系统

关 键 词：在线监测 pH值监测 环境监测系统 污水监测

所属年份：2003

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：中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司

成果摘要：

该仪器是工业生产中必不可少的检测仪器。应用微型电磁换向阀、PVC膜管状离子选择电极等专利技术，通过微机控制，并将流动注射理论引入其中，使该产品可实现pH值的自动测量、电极自动清洗、自动校准的智能化操作。具有快速、准确、自动化程度高的优点。目前国内外尚无运用该技术及原理生产的同类产品，属于独创产品，技术达到国际先进水平。该仪器是企业工业化生产中必不可少的检测设备，特别是近年来国家大力发展环保工业，国内对污水在线自动pH值检测仪器有着巨大的需求市场，而传统的pH值检测仪器已不适合当前用户的需要，因此，该产品有着巨大的市场前景，初步达产即可形成2000万元的产值，经济效益巨大。该仪器是工业生产过程中水溶液pH值测量必备的检测仪器。可广泛应用于石油化工、冶金、环保工程中的水溶液pH值的在线监测及控制。

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