

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 >> 多功能组合式污水净化装置

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 多功能组合式污水净化装置

关 键 词：污水净化 装置

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：江苏大学

成果摘要：

该装置可针对不同污水性质，将各种不同功能的污水处理单元进行优化组合，污水一次提升就可自动完成较长的处理工艺流程，由于曝气装置、多级串联衰减曝气接触氧化装置、沉淀沉清装置、机械过滤装置和吸附装置组合一体而成。采用微电脑监控PH值和温度的自控技术，消除了人为因素对处理效果的影响，具有效率高、占地小、能耗少、投资省和使用方便等特点，该实用达用于需要生化—生物化联合处理的各类工业废水的二级处理。由于其组合式原理处理同样水量的污水，占地面积只有常规设备的1/5-1/10，污水处理量变化范围大5T/H-10T/H，投资少，功效高，技术先进很容易在中国及国际市场推广。无需特殊设备、主要是该组合装置的设计与加工调试，节省钢材，可使制造厂利润增加10%时产品仍有竞争能力，节省能源可使用户运行费用节约20%。

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