

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 >> 家用中水机小批试制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 家用中水机小批试制

关 键 词：家用中水机 试制

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：资金入股

成果完成单位：上海华业环保有限公司

成果摘要：

本项目产品以ACFB反应器的为主体，内、外筒结构，内置本公司开发的密度接近于水的悬浮填料。内筒曝气，引起内、外筒的水压差，使填料随水流在反应器内循环，具有较高的容积负荷，减少了反应器容积；流化避免了堵塞，而且无需很高的推动力，可利用控制曝气强度、反应器内外筒的容积比和水力条件来控制反应器内的溶解氧浓度（DO）分布，使反应器内存在不同的溶解氧区域。填料具有一定的尺寸，可用格网截留，避免随出水流失，无需另设分离填料和出水的装置；特殊的结构，避免生物膜受到直接的水力剪切而脱落。老化的污泥从填料上脱落，通过反应器底部的泥斗间歇排出；较易调节污泥负荷以适应不同的处理要求。

成果完成人：张侯国;李峰;杨美林;施福山;唐向荣

[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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理设备国产化示范...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水水源热泵系统的开发...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水SBR法处理工程</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">大生活用海水进入城市污水系...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">胶州复合生态系统处理城市污...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水回用于工业工艺用水...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水处理厂二级出水消毒...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">气浮滤池用于城市污水深度处...</a> | 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