

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 苏州河水系污水截流工程收集系统完善研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 苏州河水系污水截流工程收集系统完善研究

关键词: [污水](#) [收集系统](#) [苏州河水系](#) [截流工程](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市城市建设设计研究院

### 成果摘要:

为了彻底消除苏州河水系的黑臭状况并根本改善苏州河水质, 1999年11月~2000年1月, 对苏州河市区6支流污染源进行了调查。分析了苏州河市区6支流污染源的地理分布特点和结构特性。同时提出了控制市区6支流污染的截污治污的几项措施, 主要包括:完善污水收集系统, 在水系范围内进行全面截污; 对个别分散的污染源, 采取就地处理技术; 在截污工程中, 首先集中力量整治木渎港-桃浦河河段。

成果完成人: 朱浩川;沈建群;张轶群;孙家珍;徐莹

[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

>> 信息发

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