

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 宁波城市河网水系的保护、内河水质水体保护与对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 宁波城市河网水系的保护、内河水质水体保护与对策研究

关键词: 保护 城市 内河 河网水系 水质水体 整治

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 同济大学

### 成果摘要:

采用现场调查和数学模型计算相结合的方法研究宁波市内的北斗河(护城河)、西塘河(原后塘河)、南塘河、后塘河、中塘河、小塘河、卧彩江等七条内河的整治对策。使宁波市的水厂水源的水质达到II类以上地面水环境质量标准,甬江水系主要支流城市段及一般城市内河近期达到IV类地面水标准,远期达到III类地面水标准。该技术在雨污分流、截污、保护水源地、河道疏浚、绿化、保洁和加强管理等常规水治理技术基础上,提出了生态修复、调水、设置水质在线检测系统治理手段,具有一定的创新性和先进性。对于含有较多封闭性内河,水污染严重的城市河道整治具有很大的参考价值。

成果完成人: 周琪;安丽;董小丹;印明;池飞;李立山;孙建涛;吴军

[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

>> 信息发布