

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 镇江水环境质量改善与生态修复技术研究及综合示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 镇江水环境质量改善与生态修复技术研究及综合示范

关键词: [改善](#) [生态修复](#) [水环境质量](#) [镇江](#)

所属年份: 2007

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: 河海大学

成果摘要:

该项目针对镇江城市水环境中存在的水质恶化、水量失衡、生态失调等问题,开展控污截源、泥沙控制、水量调控和生态修复技术的研究和示范工程,目的是改善以内江为中心的城市水体的水环境质量,同时研究开发出适合于滨江水体的高新技术,为整个镇江城市水环境质量改善提供技术方案。研究内湖一湿地构建技术,进行悬浮物去除、水质改善和生态重建的示范工程;研究生态堤一滨江带一湿地构建技术,进行内江直接面源的控制和水质改善;研究退渔还湖和生态重建技术,进行金山湖的重建和生态修复示范工程;研究通过江河道的面源控制技术,进行古运河、运粮河的面源控制和生态修复。通过技术研究和示范工程的实施达到城市主要水体水质有较为明显改善的目地。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布