

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 水污染及防治 >> 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

- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 渣场灰水渗漏对地下水影响研究
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- 湟水河西宁段油类污染及其防...
- 湟水流域水污染防治规划
- 二氧化氯净化石油污染含水层...
- 甘肃省渭河干流水资源保护动...
- 光催化技术治理有机工业废水...
- 小造纸厂废液治理技术评价及...
- 兰州市饮用水中放射性水平及...

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、标准...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18
- [松花江甲基汞污染综合防治与对策研究](#) 04-18
- [河流、海洋水环境数值模拟](#) 04-18
- [中国近岸海域海洋生态问题研究](#) 04-18
- [感潮河段河流底泥的水力特性研究](#) 04-18

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号