

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 太湖水污染控制与水体修复技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太湖水污染控制与水体修复技术

关键词: **控制 水体修复 太湖 水污染**

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: 无锡市太湖湖泊治理有限公司

成果摘要:

我国湖泊污染问题严峻, 国家投入治理资金日益加大, 但治理技术仍跟不上经济发展的需要。该项目是国家“十五”重大科技专项——太湖水污染控制与水体修复技术及工程示范项目, 主要包括四项技术: 河网地区面源污染控制成套技术; 太湖水源地水质改善技术; 重污染水体底泥环保疏浚与生态重建技术; 引水调控改善水质技术。在运作模式上, 采用业主制, 使科技资源、政策资源、工程资源优化配置, 并突出研究成果的经济价值。主要解决河流湖泊等受污染水体修复, 城市水环境质量改善, 饮用水安全等重大问题, 适合我国国情的湖泊污染治理成套技术及治理方案。研究示范已进入中期, 对拥有治理大体积水环境技术的有意合作单位, 提供科研条件; 对有意参与水环境建设的投资者, 将按照资本组成拥有湖泊治理的成果和专利。

成果完成人:

[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