

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 受污染沟渠水体修复技术与工程示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

受污染沟渠水体修复技术与工程示范

关键词: **沟渠** **生物修复** **受污染水体** **生态护坡**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉市环境保护科学研究院

成果摘要:

该技术采用生物修复和植物水体修复来修复受污染沟渠水体。在受污染沟渠水体进行原位生态修复,恢复受损生态系统是通过工程手段自我组织、自我优化、自我调节、自我再生、自我繁殖和自我设计的自然演变的过程,从而达到长治久安的作用。所以该技术在控制和防治湖泊交叉污染,面源污染及沟渠水体修复方面是有广泛推广应用价值和前景的。

成果完成人: 王照之;吴为中;沙茜;郭怀成;李镭;毛国柱;曾丽虹;章牧;王金凤

[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