

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 景观水域的水处理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

景观水域的水处理技术

关键词: [水处理](#) [景观](#) [水域](#)

所属年份: 2006

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: 山东大学

成果摘要:

该项目是采用电磁综合处理技术、无污染治理水体, 实现绿色生态的一项高新技术, 使水质得到净化, 水体保持清澈。经治理, 人们可以看到鱼儿嬉戏的自然美景, 在湖畔流连, 尽情享受湖水带来的恬静和清新。该项目主要是先用脉冲高压离子水处理技术和强磁水处理技术, 对水维护。处理, 能有效的杀菌灭藻及降低水体污染的有害指标, 然后通过水体 I、II、III、IV 全自动运行装置, 清除菌藻以及 0.5 μm ~几十 μm 的胶体分散组分, 使水体保持清澈, 浊度达到 $\leq 5\text{NTU}$ 。该成果适用于北京、天津、上海、广州、深圳、杭州等城市的水景住宅、人工水体、城市绿地的人工湖、园林人工湖、城市特点的治理。

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