

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 城市及小区景观水域水质的生态修复和生态保持工程技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市及小区景观水域水质的生态修复和生态保持工程技术研究

关键词: **生态保持** **景观水域** **生态修复**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

《城市及小区景观水域水质生态修复和生态保持工程技术研究》根据恢复生态学原理,应用生态工程技术和方法,从景观设计、水质污染控制和生态保持入手,研究建立的一套包括整体景观设计技术、活性生物滤床及辅助除藻装置水质生态修复系统、以营建水生生物群落为主体,辅助以生态驳岸等技术的水质生态保持系统、以及以景观水体周边环境绿化、岸边地形处理和岸边浅水区高密度水生植物带等,生态技术为代表的大气及暴雨径流污染控制系统在内的景观水体水质生态修复和生态保持技术,充分体现了自然和谐的可持续发展理念。所完成的生态水体示范工程景观优美、水质达标、技术经济实用,水生生态系统逐步完善。

成果完成人: 邱江平;车生泉;蒯琳萍;王欣泽;郑丽荣;周琦;肖亿群

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布