

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大江大河水环境容量及其合理利用-长江安庆、铜陵、芜湖水环境综合整治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大江大河水环境容量及其合理利用-长江安庆、铜陵、芜湖水环境综合整治技术研究

关键词: [水环境](#) [环境容量](#) [河流](#) [环境保护](#) [污染控制](#)

所属年份: 1993

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: 芜湖市环境保护局

成果摘要:

该成果应用水质模型、功能区输入响应模型、非线性最佳化模型、点源-概率稀释模型、离散规划技术等进行大江河水域功能分区, 克皖混合区及控制单元允许纳一, 制定了最优水污染综合整治方案。

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

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