

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 河南省辖淮河流域排污总量控制技术支持研究--流域污染量化影响关系与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 河南省辖淮河流域排污总量控制技术支持研究--流域污染量化影响关系与应用

关键词: [淮河流域](#) [河流污染](#) [排污控制](#) [污染治理](#)

所属年份: 2003

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: 河南省环境监测中心站

成果摘要:

该研究深入分析淮河流域河流水质与污染总量变化规律,创造性的提出河流枯水期与汛期污染总量分析法、多闸坝河流污染物综合衰减系数测算法、具有剔除上游水质超标影响功能的河流出境断面考核法、汛期河流污染源解析法等多项污染控制新技术;建立了淮河流域河南区域河流污染输入响应关系体系,并用于政府环境管理,取得良好效果。该研究在利用总量控制理论,建立总量控制实施系统方面有重要进展,达到国内领先水平。

成果完成人: 陈炎;

[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