

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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：总量控制 汛期污染 输入响应关系

所属年份：2002

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：河南省环境监测中心站

成果摘要：

本研究主要为解决对各级政府在水环境责任管理中遇到的技术性问题展开研究。提出了研究河流污染的枯水期河流污染总量分析法与汛期河流污染总量分析法。初步建立了河南省辖淮河流域河流枯水期水污染量化影响关系体系。提出可以剔除上游对下游污染影响的地面水责任目标断面考核技术及与年度排污总量削减指标挂钩的控制断面年度水质目标值的制定技术。提出主要河流控制断面污染通量与河水流量的相关回归关系。提出定量解析汛期河流污染负荷来源的方法，并对主要出省境断面进行了通常污染负荷、水土流失污染负荷、河流本底污染负荷及面源与底泥污染负荷的定量解析。本研究为进一步提高监测数据的科学使用价值及综合分析深度建立了方法途径。

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