

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 德州市小河流域污染综合治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

德州市小河流域污染综合治理研究

关键词: 德州市 小河流域 污染治理

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 德州市环境保护研究所

成果摘要:

按照“目标、总量、项目、投资”四位一体的小流域污染控制思路和“治、用、保”并重的策略,提出了具有较强针对性和可操作性的污染综合治理方案与措施。首次计算了区域内各河流的水环境容量,将面源污染控制与点源污染控制有机结合起来,并重点对各小流域的面源污染负荷进行了计算,为德州生态建设、水污染控制方面提供了重要依据。课题居国内同类研究领先水平。

成果完成人: 刘成华;路洪涛;王强;段学华;纪云铮;孟庆胜

[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