

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 城市生活污水处理新技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市生活污水处理新技术研究

关键词: [生活污水](#) [污水处理](#) [城市污水](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该课题针对生活污水的水质特征,在试验研究的基础上,开发出了采用“高效厌氧反应器+高效净水器”工艺处理生活污水的新技术和设备;通过采用“高效厌氧反应器+高效净水器”工艺对河北常山生化药业有限公司生活污水进行处理,运行结果表明,本工艺具有流程简单、投资少、运行稳定、出水水质好、运行费用低等优点,并实现了污水的回收利用,取得了较好的社会效益、环境效益和经济效益,该项目居国内领先水平。

成果完成人: 李再兴;杨景亮;叶莉;李雪梅;李伟;孙斌

[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