

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 人工湿地污染物去除机理及动力学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 人工湿地污染物去除机理及动力学研究

关键词: [人工湿地](#) [机理](#) [微生物活性](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 吉林建筑工程学院

#### 成果摘要:

本项目研究将城市污水高效酸化预处理,再经过人工湿地处理后,可达标排放,达到节能高效的目的,对吉林省的生态建设、发展我国经济不发达市区的污水处理具有重大现实意义。

成果完成人: 崔玉波;宋铁红;尹军;韩相奎;葛凤华;刘文;赵可;林英姿;谭学军;巴奇;蒋宝军;王晓玲;田晓燕;彭举威;董婵;朱

宝英;赵立辉

[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