

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 合成氨褐煤、焦制气污水零排放项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

合成氨褐煤、焦制气污水零排放项目

关键词: **制气 合成氨 污水处理 技术攻关**

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: 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: 云南解化集团有限公司

成果摘要:

本课题利用褐煤、焦制气过程中排放污水酸碱度的差异,将其混合,得到PH值在6.9~7.4的中性水,解决了原存在的污水回收利用水质显酸性对设备造成腐蚀的问题;增设一套高浓度污水净化装置,解决了原采用简单沉淀方法、污水净化效率差、影响设备正常运转、污水净化不彻底的问题。主要适用于高浊度工业污水的净化,并具有净化效果好、投资少、见效快、适用性广的优点,值得在对水质净化度要求不高、又能满足回收废水循环利用的工业厂家借鉴推广。

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