

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 化学水处理技术和设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

化学水处理技术和设备

关键词: [化学水处理](#) [工业有机废水](#) [技术](#) [设备](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 吉林大学

成果摘要:

该校开发的有机废水的电催化处理工艺以及相应的处理装置,其技术水平处于国内领先地位。包括:有机废水的电催化处理技术、处理有机废水的电化学装置。主要技术指标:可处理有机废水,达到国家一级排放标准;可进行有机废水深度处理进行废水回用处理,降低废水COD和氨氮值;处理成本企业可接受。技术主要应用于工业有机废水处理,尤其适用于一些高难污染治理行业(如石油化工、有机化工、农药工业、染料工业和纺织印染工业、制药工业等)的废水处理,也可用于城市污水处理和回用。目前已经用于糠醛废水处理和回用、炼油废水处理和回用、烟草工业废水处理、制药工业废水处理。

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