

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 复合生物流化床反应器处理淀粉废水

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 复合生物流化床反应器处理淀粉废水

关键词: 淀粉废水 生物接触氧化法 有机废水 废水处理设备

所属年份: 1996

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: 中国石化北京化工研究院

成果摘要:

该发明属采用生物接触氧化法处理有机物废水领域。该发明克服了普通流化床与固定床反应器处理有机废水的某些缺点,设计了一种新型高效复合生物流化床反应器,并成功应用于淀粉废水处理,它兼有生物流化床处理负荷高和接触氧化法出水水质好的特点,既提高总的体积负荷,又保证出水水质好,以达到高效生化处理废水之目的。

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