

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 制浆造纸黑液资源化处理工程技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 制浆造纸黑液资源化处理工程技术

关键词: [造纸黑液](#) [制浆](#) [资源化处理](#)

所属年份: 2000

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: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

制浆造纸黑液资源化工程技术, 通过两种简捷的工艺途径, 将造纸黑液转化成可应用产品, 无污染排放, 已成功地实现产业化运行, 正在全国大力推广应用。该工程技术已在山东、河南、内蒙、江西等地实现产业化。

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