

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 甘薯粉渣生产新型复合高分子材料CMCS开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘薯粉渣生产新型复合高分子材料CMCS开发

关键词: [甘薯粉渣](#) [废物综合利用](#) [废渣](#) [纤维素醚](#) [纤维素塑料](#)

所属年份: 2002

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: 山东柳絮集团有限公司

成果摘要:

以甘薯制备淀粉, 剩余的粉渣为原料, 采用复合催化剂, 多次均质干法工艺, 生产高取代度、高稳定性复合高分子材料CMCS(纤维与淀粉醚类衍生物), 年产2000吨。

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