

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 利用废旧人造板生产新型复合板材技术的开发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用废旧人造板生产新型复合板材技术的开发与应用

关键词: 刨花板 再生刨花板 废木质板 废物综合利用

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江省林产工业研究所

成果摘要:

利用废旧人造板及其制品制备再生刨花工艺的研究: 废旧人造板及其制品去除连接件、表面装饰层后有65-75%可用于制造再生刨花; 利用废旧人造板及其制品制备再生刨花压制再生刨花板工艺的研究: 最佳工艺: 再生刨花与普通刨花配比为: 15: 85; 刨花含水率: 4%。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告