

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> E1/E0级环保型人造板的制造工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

E1/E0级环保型人造板的制造工艺

关键词: [人造板 制造工艺](#)

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: 南京林业大学

成果摘要:

与其它降醛方法相比较, 处理成本低廉, 原材料市场供应有保证, 不受原料区域影响, 且对现有生产工艺设备无影响, 适用于大规模、连续化生产。该方法对胶合板、中密度纤维板、高密度纤维板和刨花板均适用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚醚多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

一次性全降解植物纤维生产线开发

空心微珠系列产品

蛋白胨系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

用染化铁红泥生产氧化铁红技...

年产1200吨牦牛骨髓壮骨酱

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得率制...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40型空...](#) 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](#)

国科网 京ICP备07013945号