

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 麦秸中密度纤维板生产工艺技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 麦秸中密度纤维板生产工艺技术

关键词: **麦秸 纤维板 绿色环保**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国林业科学研究院木材工业研究所

### 成果摘要:

该项目在完成实验室工作的基础上,成功地进行了生产性试验,产品各种性能经国家人造板质量监督检测中心检测均达到或超过中密度纤维板国家标准GB/T11718-1999的要求。麦秸中密度纤维板在开发过程中完成了麦秸纤维制备工艺技术、调胶和施胶工艺技术、铺装工艺技术等关键技术的开发工作。麦秸中密度纤维板生产技术主要具有以下几方面特点:原料来源广泛,价格低廉;原料来源具有可持续发展特点;生产过程具有能耗低、对于环境无污染的特点;生产成本比木质中密度纤维板降低10-15%;生产设备价格低于木质中密度纤维,设备价格性能比优良。

成果完成人: 于文吉

[完整信息](#)

### 行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

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...

空心微珠系列产品

蛋白脲系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

### 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...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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