

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新型环保塑木复合材料 (WPC)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型环保塑木复合材料 (WPC)

关键词: **复合材料** **环保** **木粉**

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: 华南理工大学

成果摘要:

木塑复合材料 (简称WPC) 是利用废弃的木粉、稻糠等天然纤维填充、增强PE、PP、PVC、ABs等热塑性塑料的新型改性材料, 兼有天然纤维和塑料的成本和性能优点, 造粒后, 经挤出、注塑或模压成为材料、板材和其他制品。WPC的主成分是热塑性树脂和天然纤维。产品属环保产品, 处于国际先进、国内领先水平, 有着显著的经济效益和社会效益。它的顺利开展无论对我国的森林资源保护还是对环境保护都有着不可估量的作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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