

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 节能减排 &gt;&gt; 石油、化工、轻工 &gt;&gt; 小径木材染色技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小径木材染色技术

关键词：染色 木材 小径木 节能

所属年份：2000

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：北京林业大学

成果摘要：

该染色技术包含单一染色和复杂染色技术，单一染色是指一种染料的染着技术，复染色技术是指两种以上染料的染着技术。该染色的技术特点：能够实现针叶树材和阔叶树材散孔材的全组织染色，染色设备简单、染色工艺过程环境。节省能源：染色效果不失木材材料的固有质感和自然美感，不但不掩盖木材的纹理，而且突出了和强调了木材的层次感。该染色技术能够实现直径小于20厘米。长度小于150厘米的针叶树材、阔叶树材的散孔材的全部组织染色。通过染色技术增加了低质木材的价值，可以用来替代某些珍贵木材，如果按此计算，经济效益为30%左右。

成果完成人：

[完整信息](#)

## 推荐成果

- [新时期中国食物安全发展战略研究](#) 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

## 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

[>> 信息发布](#)