

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 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: 染色效果不失物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](#)

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

蛋白脘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