

研究报告

木材染色研究

顾丽莉<sup>1</sup>, 罗云<sup>2</sup>, 刘静<sup>3</sup>, 宋红<sup>3</sup>

1. 昆明理工大学生化学院, 云南 昆明 650051;
2. 云南省林产工业总公司, 云南 昆明 650031;
3. 西南交通大学, 四川 成都 610081

收稿日期 2000-7-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过酸性染料对低质木材单板进行染色对比试验研究,提出酸性染料对川滇桉木、滇杨、西南桦木等低质阔叶材有较好的易染性,并对影响染色工艺的因素进行了初步探讨,实验认为在70~80℃,pH 4及加入1.5%的均染剂后染色效果最佳。

关键词 [木材](#) [染色](#) [酸性染料](#)

分类号 [S781.7](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 顾丽莉<sup>1</sup>; 罗云<sup>2</sup>; 刘静<sup>3</sup>; 宋红<sup>3</sup>

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (604KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“木材”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [顾丽莉](#)
- [罗云](#)
- [刘静](#)
- [宋红](#)