

综述评论

纤维素废料与造纸黑液木质素制人造木材之探讨

蒋应梯

浙江省林业科学研究院, 浙江, 杭州, 310023

收稿日期 2005-6-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了现有人造木材的种类,阐述了用竹刨花、竹(木)屑等竹(木)加工剩余物或农作物秸秆与造纸黑液中提取的木质素开发人造木材的重大意义,简要介绍了该人造木材的制造原理和方法以及产品的用途,并分析了人造木材的市场前景及其产业化的可行性.

关键词 [造纸黑液](#) [木质素](#) [木屑](#) [人造木材](#)

分类号 [TQ352](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 蒋应梯

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (649KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“造纸黑液”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [蒋应梯](#)