

目次

棕叶纤维的开发研究初探

刘晓霞,王振永,徐卫林

上海工程技术大学 上海;20005;武汉科技学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 探讨棕叶纤维脱胶方法和工艺以及其物理性能,分析了化学成分。结果表明,棕叶纤维具有良好的物理机械性能,具有进一步研究开发价值。

关键词 [棕叶纤维](#) [脱胶](#) [物理性能](#) [化学组成](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

刘晓霞

作者个人主页: 刘晓霞;王振永;徐卫林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(74KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“棕叶纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘晓霞](#)

· [王振永](#)

· [徐卫林](#)