

目次

甘蔗渣浆制变性高湿模量纤维的研究

王禄森, 盘玲仙, 袁金伦, 高洁

中国科学院广州化学研究所; 广州化学纤维厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 甘蔗榨糖后的大量蔗渣,可做人造纤维的原料,而利用甘蔗渣浆粕制造高湿模量粘胶短纤维,对于增加纺织物新品种具有重要意义,看来是我国人造纤维工业发展方向之一。普通粘胶纤维和富强纤维,在不同程度上都存在一些缺点。例如:普通粘胶纤维具有纺速高、服用性能好的优点,但强力和湿

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王禄森

作者个人主页: 王禄森; 盘玲仙; 袁金伦; 高洁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1670KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王禄森](#)

· [盘玲仙](#)

· [袁金伦](#)

· [高洁](#)