

目次

DMEU与纤维素纤维反应的研究

沈淦清,孙铠

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、导言纤维素纤维制品的防皱整理是较年轻的工艺,佐证交联理论的第一个整理剂是二羟甲基环亚乙基脲(简称DMEU)。它是双官能团化合物,其自聚物又是水溶性的,因而经其整理后织物防皱性较高的原因在于“交联”

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈淦清

作者个人主页: 沈淦清;孙铠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(544KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [沈淦清](#)

· [孙铠](#)