

目次

水系热反应性聚氨酯整理剂的合成和应用研究

董永春,张丽

天津纺织工学院;天津化学试剂研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 合成了水系热反应性聚氨酯整理剂DPU,制备了相关催化剂和防沉淀剂,研究了整理剂浓度、催化剂的种类和浓度、焙烘温度对整理棉织物的折皱回复性、断裂强度以及白度的影响。此外还考察了整理剂DPU与DM DH EU类整理剂混合使用的可能性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

董永春

作者个人主页: 董永春;张丽

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(286KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [董永春](#)

· [张丽](#)