

目次

反应型水溶性聚氨酯的合成和应用

王春兰,李桂珍

上海纺织工业专科学校 ;上海第廿五漂染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述了热反型水溶性聚氨酯的合成工艺和在涤/粘中长织物上的应用性能。织物经其整理后弹性和交联性能良好,无甲醛释放问题。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王春兰

作者个人主页: 王春兰;李桂珍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(281KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王春兰](#)

· [李桂珍](#)