

目次

粘胶织物的阳离子化及染色性能研究

傅继树,王光明,王美黎

浙江省纺织工业学校;浙江丝绸工学院;浙江工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究粘胶织物用3—氯—2—羟基丙基三甲基氯化铵阳离子化接枝的条件及对活性、酸性染料的染色性。接枝织物用活性染料染色的固色率大幅度提高,几乎吸尽,染色不必加入食盐和固色碱剂,用酸性染料染色也可达很高的上染率,是值得开发的新技术。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

傅继树

作者个人主页: [傅继树](#); [王光明](#); [王美黎](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(220KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [傅继树](#)

· [王光明](#)

· [王美黎](#)