

目次

阳离子化改性织物的前处理工艺路线分析

蒲宗耀, 黄玉华, 刘红

四川省纺织工业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文作者通过阳离子化度、上染率、固色率及K/S值的测定,探讨了阳离子化改性织物的前处理工艺路线。实验结果表明,除碱性H₂O₂漂白外,退浆、煮练、氯漂、弱酸性或中性H₂O₂漂白及丝光(或碱缩)均不会降低改性织物的阳离子化效果。这一研究结果将有助于仿色织新产品的开发。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

蒲宗耀

作者个人主页: 蒲宗耀; 黄玉华; 刘红

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(226KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [蒲宗耀](#)

· [黄玉华](#)

· [刘红](#)