

目次

改性涤纶/涤纶仿绉交织物的碱处理特性

王希岳,冯青仪,邵伟国,邹雪良

苏州丝绸工学院;苏州化纤厂 南京有机化工厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了改性涤纶长丝作纬,普通涤纶长丝作经的仿绉交织物的碱处理加工的特点,以及碱处理对织物的力学性能、染色性能、抗静电性能等的影响。对于因纤维和织物状态、纤维的化学结构与物理结构等不同而造成的碱水解速率和染色性能的差异作了理论解释。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王希岳

作者个人主页: 王希岳;冯青仪;邵伟国;邹雪良

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(304KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王希岳](#)

· [冯青仪](#)

· [邵伟国](#)

· [邹雪良](#)