

目次

聚酯纤维碱减量加工的原理与工艺探讨

李军

上海永新雨衣染织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析了聚酯纤维碱水解对织物手感、强力、染色性能和积聚静电效应的影响。聚酯纤维的减量率应控制在既不过多影响织物强力,又能使织物获得明显丝绸风格的恰当范围内。本文还探讨了确立这一恰当范围的方法,影响碱水解的主要因素和碱减量加工的工艺安排。另外,还研究了纤维水解后表面形成凹坑的原因,提出了新的见解。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李军

作者个人主页: [李军](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(405KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [李军](#)