

目次

可染丙纶的研制

周卫华,吕美娟

北京服装学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将可染组分与聚丙烯共混改性,纺得了可染丙纶,可纺性好;主要性能变化不大;分散染料的上染量提高3~5倍以上;色牢度达4.5~5级,色泽鲜艳,手感柔润。上染率提高的主要原因是改性丙纶结构疏松,结晶度较低。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周卫华

作者个人主页:周卫华;吕美娟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(291KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [周卫华](#)

· [吕美娟](#)