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
- ▶ <u>PDF</u>(291KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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