

目次

PU/PP二元共混可染丙纶的研究

郭静,徐德增,周辉,李伯旋

大连轻工业学院 大连116034;本溪中联化纤有限公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了PU/PP共混物的流变性、相态、密度及纤维的染色性能。结果表明PU/PP共混纤维密度低于纯PP纤维, PU/PP共混纤维可以用分散性染料染色,且色牢度良好。

关键词 [聚丙烯纤维](#) [染色性能](#) [纤维结构](#) [纤维性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郭静

作者个人主页: [郭静](#); [徐德增](#); [周辉](#); [李伯旋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(240KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 包含“聚丙烯纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭静](#)

· [徐德增](#)

· [周辉](#)

· [李伯旋](#)