

目次

氧等离子体对丙纶涂料印花性能的研究

梁静,戴瑾瑾

东华大学国家染整工程技术研究中心 上海;200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用氧等离子体处理,对丙纶进行表面改性,提高丙纶的涂料印花牢度。通过实验研究氧等离子体处理条件对丙纶涂料印花性能的影响,采用SEM和XPS测试方法,观察丙纶等离子体处理前后表面形态和化学结构的变化

关键词 [丙纶](#) [等离子体](#) [涂料印花](#) [牢度](#) [手感](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

梁静

作者个人主页: [梁静;戴瑾瑾](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(128KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“丙纶”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁静](#)

· [戴瑾瑾](#)