

## 目次

梁整加工对Polyester/Lyocell混纺织物强伸性能的研究

朱荣丽,梁高勇,张建春,刘吉平

北京理工大学化工与材料学院;西北纺织工学院;总后军需装备研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文研究了Polyester/Lyocell混纺交织织物的耐氧化性、耐碱性、耐高温性能,通过测试处理后织物的断裂强力和断裂伸长率,优化了该织物在印染过程中的工艺路线和工艺参数。

**关键词** [聚酯纤维](#) [混纺织物](#) [断裂强力](#) [断裂伸长率](#) [纤维素纤维](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

朱荣丽

作者个人主页: [朱荣丽](#); [梁高勇](#); [张建春](#); [刘吉平](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(309KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“聚酯纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱荣丽](#)

· [梁高勇](#)

· [张建春](#)

· [刘吉平](#)