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
- ▶ <u>PDF</u>(309KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"聚酯纤维"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- 朱荣丽
- ・梁高勇
- · 张建春
- · 刘吉平