

目次

化学方法改善亚麻染色性能的研究

郭雅琳

大连轻工业学院纺织系 大连116001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用自行研制的季铵基改性剂对亚麻织物进行化学改性,可在中性无盐的条件下使活性染料的上染率大大提高。研究亚麻织物利用焙烘法改性的最佳工艺条件及优化吸尽法改性工艺参数。

关键词 [亚麻](#) [化学改性](#) [染色性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郭雅琳

作者个人主页: 郭雅琳

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(241KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“亚麻”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭雅琳](#)