

目次

碱变性洋麻的染色性探讨

陈克强, 胡思斌

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 碱变性处理后的洋麻比普通煮练的洋麻用直接、活性、硫化染料染色的 k/s 值均有显著提高。 x -衍射分析表明,碱变性处理导致洋麻纤维的晶格参数变化,结晶度和取向度降低,这是 k/s 值增高的主要原因。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈克强

作者个人主页: 陈克强; 胡思斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(189KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈克强](#)

· [胡思斌](#)