

目次

苧麻纤维阳离子化处理的染色性能初步研究

王德骥, 吴德生

武汉市纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用带有活性基团的季胺碱对碱变性麻进行阳离子化处理,其活性染料、酸性染料、还原染料具有比碱变性麻高得多的上染率和色牢度,因而有利于节约染料、降低成本以及实现麻、毛、丝混纺织物的酸性同浴染色的可能性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王德骥

作者个人主页: 王德骥, 吴德生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(300KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王德骥](#)

· [吴德生](#)