

目次

真丝绸氨基磺酸的接枝及染色性的研究

陈国强

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用氨基磺酸对真丝绸接枝,接枝率可达7~8%。织物接枝后对酸性染料有明显的阻染效果,而对阳离子染料有明显的增深效果,并且其染色耐晒牢度可提高二级左右,从而为提高真丝绸上阳离子染料的耐晒牢度以及真丝绸的差别化染色提供了一定的依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈国强

作者个人主页: 陈国强

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(246KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈国强](#)