

目次

蚕丝织物低温染色中几个因素的探讨

王惠珍,牛守华

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 本文从染色动力学和染色热力学方面研究了pH调节剂醋酸-醋酸钠、渗透剂SZ-801和温度对蚕丝织物酸性染料低温染色的影响,论证了低温染色的可行性。通过红外光谱和X-射线衍射测定,探讨了低温染色助剂对蚕丝纤维物理聚集结构的影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王惠珍

作者个人主页: 王惠珍;牛守华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(413KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王惠珍](#)

· [牛守华](#)