

目次

稀土在低温后媒染色工艺中的应用

陈厚勇, 郭步升, 赵艳华, 彭育园

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 本文探讨了稀土在低温后媒毛呢染色工艺中的应用。结果表明,稀土不仅能提高染料的上染率,降低染液中残留铬含量,还能改善染色织物的手感、色光和牢度。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈厚勇

作者个人主页: 陈厚勇; 郭步升; 赵艳华; 彭育园

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (215KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [陈厚勇](#)

· [郭步升](#)

· [赵艳华](#)

· [彭育园](#)