

目次

双氧水/硫脲在污渍羊毛漂染工艺中的应用研究

张瑞萍

南通工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了污渍羊毛用双氧水/硫脲进行氧化/还原漂白及连续低温一治染色的机理和主要工艺.与传统方法相比,新方法在加工温度、加工时间及污染环境方面均有所降低;白度和上染百分率获得提高、为低档原料开发高档产品提供参考.

关键词 [双氧水](#) [流脲](#) [羊毛](#) [漂白](#) [染色](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张瑞萍

作者个人主页: [张瑞萍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(294KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“双氧水”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张瑞萍](#)