

目次

毛织物酶减量研究

王树根, 蓝青, 宋庆文

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了毛织物酶减量处理方法, 提出毛织物经H₂O₂预处理——1398酶处理后可得到6~10%减量率, 这种减量处理使毛纤维发生了由表及里的逐渐水解。减量处理后毛织物具有独特的风格。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王树根

作者个人主页: [王树根](#); [蓝青](#); [宋庆文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (207KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [王树根](#)

· [蓝青](#)

· [宋庆文](#)