

目次

织物上季铵化对苧麻织物改性的新方法研究

江亦李,陈松,刘红,宋绍玲

四川省纺织工业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 壳多糖衍生物与叔胺化合物在苧麻织物上反应生成季铵化物并与纤维素大分子交联,从而改善其染色及弹性回复性能。本文以中心旋转试验设计对工艺条件作了最优化研究,取得了较好的效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

江亦李

作者个人主页: [江亦李](#); [陈松](#); [刘红](#); [宋绍玲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(347KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [江亦李](#)

· [陈松](#)

· [刘红](#)

· [宋绍玲](#)