

目次

蛹壳聚糖对真丝织物的抗皱整理技术研究

黄立新, 崔毅华, 谢林明

嘉兴学院 嘉兴 314001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究真丝织物在壳聚糖溶液中抗皱整理的过程。结果表明:以柠檬酸为溶剂的蛹壳聚糖具有最佳的抗皱效果,进而对蛹壳聚糖的抗皱进行工艺参数试验,得到了优化的整理工艺参数。

关键词 [蚕蛹](#) [壳聚糖](#) [蚕丝织物](#) [防皱整理](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

黄立新

作者个人主页: [黄立新](#); [崔毅华](#); [谢林明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(283KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“蚕蛹”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄立新](#)

· [崔毅华](#)

· [谢林明](#)