

目次

壳聚糖对涤纶织物处理的探讨

徐旭凡

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 探讨了经壳聚糖处理后涤纶织物的一些物理机械性能的变化。主要表现在涤纶织物吸湿性、抗静电性、耐起毛起球等不良性能的改善及手感的恶化。

关键词 [壳聚糖](#) [涤纶织物](#) [处理](#) [物理机械性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

徐旭凡

作者个人主页: [徐旭凡](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (112KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“壳聚糖”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐旭凡](#)