

目次

壳聚糖及其衍生物整理织物的抗菌性研究

程博闻,周锋,郭建民,宋俊,霍瑞亭,管云林,李治,刘晓非

天津工业大学材料化工学院 天津300160;天津大学材料学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以不同分子量、不同类型的壳聚糖及壳聚糖衍生物为抗菌整理剂,用后整理法加工制得抗菌棉织物及真丝织物,通过抗菌试验对其抗菌性能及其耐久性能进行了讨论

关键词 [壳聚糖](#) [壳聚糖衍生物](#) [抗微生物整理剂](#) [棉织物](#) [真丝](#) [抗菌性](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

程博闻

作者个人主页: [程博闻](#); [周锋](#); [郭建民](#); [宋俊](#); [霍瑞亭](#); [管云林](#); [李治](#); [刘晓非](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (107KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [程博闻](#)

· [周锋](#)

· [郭建民](#)

· [宋俊](#)

· [霍瑞亭](#)

· [管云林](#)

· [李治](#)

· [刘晓非](#)