

目次

纳米抗紫外整理对棉织物服用性能的影响

于湖生

青岛大学纺织服装学院 青岛 266071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 经过纳米抗紫外后整理的纯棉机织物、针织物抗紫外效果良好。服用性能部分得到改善，部分变差，其余无显著变化

关键词 [纳米](#) [抗紫外后整理](#) [棉织物](#) [服用性能](#) [影响](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

于湖生

作者个人主页: [于湖生](#)

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF \(73KB\)](#)

► [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

► [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“纳米”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [于湖生](#)