

目次

兔羊毛精纺机织物防起球整理探讨

李惠军,杨冠军,顾德源

新疆工学院;中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用丙烯酸酯共聚物乳液及带环氧基聚硅氧烷乳液,分别处理兔羊毛精纺机织物,通过扫描电镜分析处理剂在织物表面的分布,并运用二因子二水平通用旋转组合设计,探索最佳工艺条件。经测定整理后的织物具有较高的抗起球性,良好的手感和耐水洗性能。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李惠军

作者个人主页: [李惠军](#); [杨冠军](#); [顾德源](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (286KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [李惠军](#)

· [杨冠军](#)

· [顾德源](#)