

目次

针织物透湿性能的灰色聚类分析

汪学骞,王智,谢维源,储有弘

安徽机电学院; 纺织部纺织科学研究院; 上海市纺织科学研究院; 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 本文使用自行研制的透湿仪及多层结构针织物,研究了针织物透湿性。经织物透湿性测试,设立了四项指标,综合分析了多层结构针织物的透湿性能,并作了灰色聚类分析,定量讨论了十种多层结构针织物透湿性的优劣。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

汪学骞

作者个人主页: 汪学骞; 王智; 谢维源; 储有弘

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(344KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [汪学骞](#)

· [王智](#)

· [谢维源](#)

· [储有弘](#)