

目次

服装面料的透湿性能探讨

范士秀

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 本文采用模拟人体皮肤的出汗装置,在静态热湿交换条件下,对六种面料的透湿性能进行了测试与探讨。通过多元回归,得出透湿指数 $I_m$ 与面料的经纬密度、透气性成正相关,而与面料厚度、纱线支数、重量、热阻成负相关。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

范士秀

作者个人主页: 范士秀

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(188KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [范士秀](#)