

目次

薄型织物液态水传递性能研究

熊杰,张怀珠,袁观洛

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用KESF-TL II精密热物性仪和垂直芯吸试验测得了薄型织物液态水传递的模拟量,并在此基础上,分析探讨了织物结构性特征参数和材料特征参数与织物液态水传递性能的关系。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

熊杰

作者个人主页: 熊杰;张怀珠;袁观洛

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(275KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [熊杰](#)

· [张怀珠](#)

· [袁观洛](#)