

目次

关于针织物温度传递特性的研究

石巍,汤振民

苏州针织总厂;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 本文采用研制的实验装置,检测在一定流速下针织物试样前后的温度波动信号,应用双通道频谱分析仪进行频谱分析,得出了有关针织物的温度传递函数,并进一步研究了影响针织物温度传递特性的一些因素。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

石巍

作者个人主页: 石巍;汤振民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(261KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [石巍](#)

· [汤振民](#)