

目次

低温织物微气候测试仪

周小红,王善元,叶继涛,陈儿同

东华大学纺织学院 上海200051;上海理工大学动力学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用半导体制冷技术模拟低温环境,使用计算机多通道采集模拟皮肤与试样间的微气候变化及单层织物或多层织物的热湿传递,来研究织物对能量流和质量流的阻力

关键词 [织物微气候测试仪](#) [半导体制冷技术](#) [传热传质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周小红

作者个人主页: 周小红;王善元;叶继涛;陈儿同

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(110KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“织物微气候测试仪”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周小红](#)

· [王善元](#)

· [叶继涛](#)

· [陈儿同](#)