

目次

织物吸水性能的测试与数据处理方法

于邦玲

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了一套较为完整的测试系统,通过织物与液体接触过程中受力和吸收液体的测量来说明润湿现象。利用数据处理方法概括了纯棉织物与水接触时的静态和动态特性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

于邦玲

作者个人主页: 于邦玲

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(296KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [于邦玲](#)