

## 目次

关于纤维集合体干燥速率的研究

戴杜雁, 黄文敏, 徐红梅

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** 本文通过六种试样的试验数据, 找出纤维集合体在30℃, 相对湿度57%条件下, 不同干燥阶段的干燥速率变化规律及其影响因素。从而, 揭示出多孔性织物的干燥特性和干燥机理。提出上述条件下六种试样的第一临界含水率及第二临界含水率的数值, 为服装加工选料、干燥装置的设计提供数据。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

戴杜雁

作者个人主页: [戴杜雁](#); [黄文敏](#); [徐红梅](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (283KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [戴杜雁](#)

· [黄文敏](#)

· [徐红梅](#)