

目次

浅谈棉布的服用性能

王烈

纺织工业部生产司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 棉布在服用性能方面有许多得天独厚的优点。首先,棉纤维又细又长,有很好的微细管作用,外皮膜上又有许多微小的细孔,有很好的吸收和吸附水份的能力。在气温20℃,相对湿度65%的条件下,棉布的吸湿率为7%,而腈纶织物为1.4%,纯涤纶织物只有0.4%,棉布的吸湿速度也很快,分别为腈纶和涤纶织物的5和10倍。棉布3小时的水

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王烈

作者个人主页: 王烈

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(106KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王烈](#)