

目次

TENCEL织物性能的研究

吴微微,金淑英

浙江工程学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 TENCEL织物是具有独特风格和优良性能的新型面料。本文在对相关面料的规格、结构、性能进行测试和数学分析的前提下,对其强伸度、舒适性、造型性等有关服用性能作一探讨。

关键词 [TENCEL纤维](#) [织物](#) [结构](#) [强伸度](#) [舒适性](#) [造型性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

吴微微

作者个人主页: [吴微微](#); [金淑英](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(282KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“TENCEL纤维”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴微微](#)

· [金淑英](#)