

分析探讨

用DPS分析再生纤维织物服用性能

杜兆芳¹, 诸声伟², 汪公玉¹

1. 安徽农业大学轻纺工程与艺术学院 安徽合肥230036; 2. 安徽出入境检验检疫局 安徽合肥230002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用DPS软件对再生纤维织物的服用性能进行对应分析研究,在知觉图上将再生纤维织物结构参数和服用性能之间的关系直观地表达出来,为新型再生纤维织物开发提供了依据。

关键词 [再生纤维](#) [织物结构](#) [服用性能](#) [DPS](#) [对应分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杜兆芳¹](#); [诸声伟²](#); [汪公玉¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(114KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“再生纤维”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杜兆芳](#)
 - [诸声伟](#)
 - [汪公玉](#)