

测试分析

棉织物手感评价的回归分析

曹建达¹,陈人豪²

1.嘉兴学院 浙江嘉兴314001;2.天津工业大学 天津300160

收稿日期 2005-1-13 修回日期 2005-6-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用双重筛选逐步回归分析方法,对影响棉织物手感主观评定指标的KES-FB测试的16个物理力学量因子进行分析,剔除不显著因子,保留显著因子,建立4个回归模型,回测拟合结果较好。

关键词 [棉织物](#) [手感](#) [主观评定](#) [双重筛选](#) [逐步回归](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [曹建达¹](#); [陈人豪²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(99KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“棉织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曹建达](#)

· [陈人豪](#)