

## 目次

### 织物风格新测试方法探索

应茵茵,孔丽萍,王洁琼

北京毛纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 客观评定织物风格,是采用仪器,以科学的力学量测定方法来代替专家的主观评定。本文介绍使用改进后的下柱体轴心式风格环,以测定织物的基本机械特性,从而对织物风格进行综合评定。该方法简单易行,具有一定的实用价值。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

应茵茵

作者个人主页: [应茵茵](#); [孔丽萍](#); [王洁琼](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(337KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [应茵茵](#)

· [孔丽萍](#)

· [王洁琼](#)