

## 目次

### 网络混纤丝起拱形态的分析方法

蒋蕙钧,单小红,吴小玲

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文分析了网络混纤丝经受加工后形成松弛起拱的原因,并建立了起拱形态和起拱力之间的关系。根据这一关系,起拱形态应具有周期性函数的特点。为此,提出了可以用五个函数波形的指标,去描述混纤丝加工后的起拱形态,并用实验证明这一评价混纤丝加工起拱程度的方法是切实可行的,它对控制织物加工工艺条件有一定的价值。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

蒋蕙钧

作者个人主页: 蒋蕙钧;单小红;吴小玲

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(348KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [蒋蕙钧](#)

· [单小红](#)

· [吴小玲](#)