

## 目次

### 喷气纱捻缠程度的测定方法初探

王建华,方超英,全攀瑞

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过对喷气纱结构的分析,认为喷气纱的结构为一种捻缠结构。进而从理论上探讨了捻缠程度与等效于环锭纱捻度的关系,并初步探讨了捻缠程度的测量方法。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

王建华

作者个人主页: [王建华](#); [方超英](#); [全攀瑞](#)

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(214KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王建华](#)

· [方超英](#)

· [全攀瑞](#)