

目次

三叶形纤维异形度自动测量的新方法

吴兆平,余序芬

上海工程技术大学纺织学院;中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用组合的微机图象采集与测试分析系统。采集了具有代表性的三叶形纤维横截面图象,应用C语言开发的软件在该系统上对采集到的图象进行了预处理,并分割成互不粘连的单个截面图形。连续自动地测出每一根纤维的各种异形度指标。结果显示,所提的方法是快速、准确和实用的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

吴兆平

作者个人主页: 吴兆平;余序芬

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(226KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [吴兆平](#)

· [余序芬](#)