

目次

化纤异形度的计算机数字图象处理

于伟东,谭冬梅

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 本文用计算机数字图象处理技术检测纤维异形度,并用线性回归方法建立了哑铃形中心线和V字形夹角线方程,从而解决了这类异形纤维特征异形度的计算。实验结果表明,该方法测试精度高、快速、准确,且计算机软件具有实用性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

于伟东

作者个人主页: 于伟东;谭冬梅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(202KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [于伟东](#)

· [谭冬梅](#)