

目次

纤维长度测试方法研究

李汝勤,沈小妹

中国纺织大学;上海纺织纤维检验所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从纤维长度重量分布出发,用图解法导出照影机曲线的理论公式。并用实验方法,通过光电照影机直接测取随机夹持试样的照影机曲线与用电容式长度分析仪测量一端平齐试样按照理论公式换算成的照影机曲线对比,检验理论公式的正确性以及分析实际测量中产生的误差,探讨不同测量原理的长度仪器测试结果指标之间的关系。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李汝勤

作者个人主页: 李汝勤;沈小妹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(452KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [李汝勤](#)

· [沈小妹](#)