

目次

AL-100型纤维长度仪工作性能分析

王晓东,裴豫明,李丽新,韩惠民

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 本文阐述了塞格雷德·派耳公司的Texlab系统2200 Almeter AL-100纤维长度测定仪的工作原理,肯定了该仪器在测定毛纤维长度时速度较快、数据变异小等优点,它与Y131型毛纤维长度仪在主要指标上有较好的相关性。本文从理论分析和实验测试两方面论证了该仪器对短纤维测量的问题。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王晓东

作者个人主页: 王晓东;裴豫明;李丽新;韩惠民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(334KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王晓东](#)

· [裴豫明](#)

· [李丽新](#)

· [韩惠民](#)