

目次

扭辫分析法测定纤维动态力学性质

孙桐,关桂荷,李瑶君,梁伯润,陈雪英,周涵新,屈凤珍

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 研究纤维的动态力学性质,可从分子运动的角度灵敏地反映纤维成形条件、结构和性质三者间的内在联系,故日益受到重视。测定纤维动态力学性质的方法很多,使用最广的是高柳素夫设计的DDV- II型直读式动态粘弹仪。扭摆法虽也见于文献,

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙桐

作者个人主页: 孙桐;关桂荷;李瑶君;梁伯润;陈雪英;周涵新;屈凤珍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(313KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [孙桐](#)

· [关桂荷](#)

· [李瑶君](#)

· [梁伯润](#)

· [陈雪英](#)

· [周涵新](#)

· [屈凤珍](#)