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 ▶ 把本文推荐给朋友 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 ▶ 加入我的书架 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
- ▶ <u>PDF</u>(313KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶ 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
- · <u>孙桐</u>
- · 关桂荷
- · 李瑶君
- · 梁伯润
- · 陈雪英
- 周涵新 屈凤珍