

目次

毛织物屈曲变形性能的测定

吕柏祥,R.Postle

中国纺织大学; 新南威尔士大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在Instron强力仪上测定织物屈曲变形性能。由所得的屈曲变形曲线,屈曲变形性能可用屈曲力、总屈曲变形能、屈曲变形能损耗等指标来描述。不同织物方向有三种不同形状的屈曲变形曲线。不同织物方向屈曲变形性质不同,平纹织物有对称关系,斜纹织物则没有,它们与织物的弯曲、剪切性质有关。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

吕柏祥

作者个人主页: 吕柏祥; R.Postle

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (308KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [吕柏祥](#)

·