

目次

垫圈式张力器的静态与动态工作特性分析

易洪雷,陈鸿坤

中国纺织大学;新疆工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文建立了垫圈式张力器的输入-输出特性关系,分析其静态工作特性,得出了用于调节上机张力的半经验公式,并根据理想纱条波谱图所建立的简化纱条模型,采用FFT技术对其动态特性进行了分析,从而得到了一些对生产实践有益的结论。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

易洪雷

作者个人主页: 易洪雷;陈鸿坤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(237KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [易洪雷](#)

· [陈鸿坤](#)