

目次

非线性三角和织针间的冲击作用

杨善同, 瞿履修, 王金柱

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> 一、引言针织机上的三角是用来传动织针的机件,它使织针按编织工艺所要求的轨迹运动,完成成圈过程。一般设计凸轮时,为了使凸轮以及从动件运动平稳,往往注意到下列原则:硬冲是不允许的,软冲也要尽可能

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨善同

作者个人主页: 杨善同; 瞿履修; 王金柱

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(427KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [杨善同](#)

· [瞿履修](#)

· [王金柱](#)