

目次

平纹织物开口凸轮的转速分析

黄故

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对丰田JA型喷气织机所使用的平纹开口凸轮与传统开口凸轮的压力角、接触应力、转距、从动件运动特性等参数进行了分析比较。有关结果可供织机设计时参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄故

作者个人主页: 黄故

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (213KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [黄故](#)