

## 目次

喷气织机四连杆打纬机构的设计和研究

祝章琛, 郑志刚

咸阳纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文以喷气织机为例,提出了四连杆打纬机构的设计方法。确定了以牵手与曲柄长的比值;非轴向偏距与曲柄长的比值;筘座总摆动角作为设计参数的打纬机构设计和综合程序,给出了各参数的选择范围。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

祝章琛

作者个人主页: 祝章琛, 郑志刚

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(496KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [祝章琛](#)

· [郑志刚](#)