

目次

分离箱座式挠性剑杆织机电控引纬系统

肖卫兵

武汉纺织工学院 武汉; 430073

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在分离箱座式挠性剑杆织机的引纬方式上提出了一种新的电子控制引纬系统。即在单片机8031控制下，用步进电动机驱动引剑机构完成引纬运动。该方法具有传动准确、结构简单，能方便地改变织机引纬运动规律的优点。

关键词 [挠性剑杆织机](#) [剑杆引纬](#) [单片机](#) [电子控制](#) [步进电动机](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

肖卫兵

作者个人主页: 肖卫兵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(169KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“挠性剑杆织机”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [肖卫兵](#)