

目次

挠性剑杆织机凸轮五连杆传剑机构的研究

张建,宋晓晖

无锡轻工业学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出并研究了一种新型的挠性剑杆织机的引剑机构。并组合1515—190织机参数给出了设计方案。该机构不仅适用有梭织机改造,而且适用于新机型的設計。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张建

作者个人主页: 张建;宋晓晖

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(138KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张建](#)

· [宋晓晖](#)