

目次

短牵手打纬式挠性剑杆织机梭口的优化

李志章,黄民柱

苏州商业学校 苏州215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从降低经丝断头率出发,以经丝相对伸长最小为目标函数,建立了统一的数学模型综合优化剑杆织机的梭口三角形和短牵手打纬机构,并进行了实例分析。

关键词 [剑杆织机](#) [梭口三角形](#) [短牵手打纬机构](#) [优化设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李志章

作者个人主页: [李志章;黄民柱](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(112KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“剑杆织机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李志章](#)

· [黄民柱](#)