

目次

剑杆引纬机构的传动规律研究

李克让,陈明

宁波服装职业技术学院 宁波; 东华大学机械学院 315100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对典型的正置空间曲柄摇杆引纬机构的动力学分析,研究了在摇杆最大摆角为 30° 时,输出杆长度取不同的值时输出杆的结构压力角变化规律,选出了能满足传动性能要求的较佳机构参数。同时指出机构尚存在的有待进一步研究的问题。

关键词 [剑杆织机](#) [引纬机构](#) [传动性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李克让

作者个人主页: [李克让;陈明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(107KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李克让](#)

· [陈明](#)