

目次

对整经机伸缩箱传动机构的分析

凌锦文

江苏省盐城市机械研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对国内外几种整经机伸缩箱运动规律作了分析,认为目前普遍使用的伸缩箱不能完全适应整经工艺要求。作者提出了新的伸缩箱传动设计方案,供国内设计整经机时参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

凌锦文

作者个人主页: 凌锦文

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(227KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [凌锦文](#)