

目次

K251型丝织机经丝张力机电调节器的研究

钱寿清,夏业骏

苏州丝绸工学院;辽宁省丝绸公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以K251型丝织机为例,分析了半积极式自动调节送经机构的原理.运用自动控制原理,论证了该种丝织机调节系统所存在的问题,提出并研制了机电调节式送经机构改进的实验装置.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钱寿清

作者个人主页: 钱寿清;夏业骏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(411KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [钱寿清](#)

· [夏业骏](#)