

目次

MAV剑杆织机的测试和简略分析

程起时,胡善义

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者采用Y6D-3A动态电阻应变仪、SC-16型光线示波器、ND2型精密声级计、倍频滤波器、脉冲闪光灯等仪器对MAV剑杆织机的开口、打纬、送经等运动所造成的经、纬丝张力波动进行了测试和分析,并归纳了改善张力波动的措施和注意事项。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

程起时

作者个人主页: [程起时;胡善义](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(406KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [程起时](#)

· [胡善义](#)