

目次

INA-V型高倍牵伸装置的理论 and 实践

唐文辉

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文系统地分析了INA-V型牵伸的机理、工艺性能和经济效益,并重点说明了高弹性,低硬度胶辊和气压摇架的使用性能,在肯定INA-V型牵伸基础上,指出它的不足和改进方向。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

唐文辉

作者个人主页: 唐文辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (561KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [唐文辉](#)