目次

INA-V型高倍牵伸装置的理论和实践

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
- ▶ <u>PDF</u>(561KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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