

目次

牵伸加捻机成形模板与锭子变速凸轮设计分析

龚绍堂

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 目前在牵伸加捻机上为了获得双锥面形的卷装,钢领板的运动采用渐减式机构,由成形模板控制,模板的外形为等腰梯形,与双锥面卷装的轴剖面形状相对应。为了获得一个为常数的钢丝钩转速,采用变速凸轮机构。本文提出一个比较精确的设计理论,以达到上述目的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

龚绍堂

作者个人主页: 龚绍堂

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(206KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [龚绍堂](#)