

目次

提花轮和针筒间距与织针运动动程的关系

潘鄂菁

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以提花轮控制织针的运动状态为研究对象,从理论上建立了提花轮和针筒之间间距与织针运动动程,提花轮控针数等的关系式。并以两种典型的花轮式单面提花圆机为例,通过详细计算,对退圈、集圈高度织针的运动状态进行了分析和比较。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

潘鄂菁

作者个人主页: 潘鄂菁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(296KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [潘鄂菁](#)