

目次

Z113型提花圆机开发毛圈织物的研讨

陈振洲

无锡轻工业学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述了在Z113型提花圆机上形成毛圈的原理,研究和分析了在该机上开发毛圈织物的可行性与实用性,并对有关编织工艺进行了探讨。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈振洲

作者个人主页: 陈振洲

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈振洲](#)