

目次

双面纬编圆机上割绒产品的开发

周罗庆

无锡轻工大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出双面纬编圆机上割绒产品的开发的原理,并对此在Z113型提花大圆机上进行的改装试验及上机编织作介绍.实验结果表明,双面纬编圆机可高效低耗地生产绒头织物.这应能拓展双面纬编机的生产产品的范围,提高开台率.

关键词 [针织](#) [双面圆纬机](#) [割绒织物](#) [开发](#) [理论](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周罗庆

作者个人主页: [周罗庆](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(142KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“针织”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周罗庆](#)