

服装工程

纬编针织女装原型设计与应用

罗琴

惠州学院服装系 广东惠州516015

收稿日期 2006-6-29 修回日期 2006-9-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对目前针织服装生产企业中样板制作仍普遍沿用传统的规格演算法,其适应性不强,亦无理论依据可寻,所制成的服装适体性差的问题,提出针织服装的结构设计不仅需要符合功能要求,更要保证自身结构的合理性和造型的审美性。运用平面和立体相结合的设计方法构建纬编针织女装原型纸样,并研讨运用该原型进行纬编针织女装结构设计的方法,对建立适应针织服装发展的结构设计理论体系具有重要意义。

关键词 [纬编](#) [针织女装](#) [原型](#) [浮余量](#) [结构设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 罗琴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(132KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“纬编”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗琴](#)