

服装工程

纸样在羊毛衫编织工艺制定中的应用

姚晓林

惠州学院服装系

收稿日期 2007-1-15 修回日期 2008-4-23 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 提出羊毛衫纸样和编织工艺结合设计理论,指出纸样转化为羊毛衫编织工艺单的3种方法,即曲线转化成折线、曲线转化成直线及平位应用和编织机器的影响,将纸样根据横机编织的工艺要求转化成衣片形状,可以生产出设计新颖,款式独特的横机编织产品。通过该理论可以更好地实现服装的款型,因而可使羊毛衫的设计思路完全放开,并丰富产品款型,使羊毛衫更加时尚和富于变化。

**关键词** [纸样](#) [羊毛衫](#) [编织工艺](#) [转化](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 姚晓林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1241KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“纸样”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姚晓林](#)