

研究探讨

服装纸样设计的差异匹配原理与应用

戴建国,叶泓,杨玉平

浙江理工大学 浙江杭州310018

收稿日期 2005-8-18 修回日期 2005-12-6 网络版发布日期 接受日期

摘要 服装是由许多裁片经逐次相关缝合而成,从成品形态看,似乎缝合两侧的缝边与形状是等长、等形的,其实不然。一方面由于服装最终造型效果要求是立体的,且要求与穿着对象体表曲面相吻合;另一方面由于服装材料存在的厚度等原因,为使服装造型达到特定效果,须对衣片缝合部位的缝边进行差异匹配设计。缝边的差异量即为吃势量或归拔量,匹配差异量与材料厚度、成衣形态及缝制工艺有关。纸样差异匹配设计分为层叠型差异匹配和转折型差异匹配。

关键词 [服装结构](#) [纸样设计](#) [归拔原理](#) [差异匹配](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [戴建国](#); [叶泓](#); [杨玉平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (143KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“服装结构”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [戴建国](#)

· [叶泓](#)

· [杨玉平](#)