

服装工程

从胸凸量的角度对女装前衣身结构平衡的探讨

李小辉,范友红,张文斌

东华大学 上海200051

收稿日期 2006-10-29 修回日期 2007-6-7 网络版发布日期 接受日期

摘要 依据人体胸部的具体凸起形态,分别从横向和纵向对胸凸量进行分解,提出横、纵向胸凸量的概念,重点讨论胸部形状对横、纵向胸凸量的影响,并在此基础上进一步分析横、纵向胸凸量的分配对衣身结构平衡及最终版型的影响,以及面料弹性、垫肩及其他相关因素对前衣身胸部凸起造型的影响。最后得出结论:在考虑前衣身结构平衡时,从胸凸量的角度可以更方便直观地处理不同的乳房形态、面料的弹性等因素的影响。

关键词 [横向](#) [纵向](#) [胸凸量](#) [结构平衡](#) [女装](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李小辉; 范友红; 张文斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (185KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“横向”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李小辉](#)

· [范友红](#)

· [张文斌](#)