

服装工程

基于三维人体测量的西部女大学生乳房基本形态

梁素贞<sup>1,2</sup>,张欣<sup>2</sup>,周捷<sup>2</sup>

1.闽江学院服装与艺术工程系 福建福州350108; 2.西安工程大学 ;陕西西安710048;

收稿日期 2006-5-20 修回日期 2006-11-21 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以三维人体测量为基础,从影响女性乳房形态美的主要因素——乳间距、胸点高出发,将254位年龄在18-25岁的西部女大学生的乳房基本形态分为9类,并对其分布特点及文胸类型选择做了分析,得出青年女性胸身比在0.71左右,乳间距与胸宽比在0.5左右;在文胸穿着上以普通型为主,其次是提胸型和侧收型,较少的人需要穿着同时具有提胸和侧收功能的文胸,此结果能为内衣企业制定文胸生产方案及女性的文胸号型选择提供参考。

**关键词** [文胸](#) [乳房基本形态](#) [三维人体测量](#) [文胸号型](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [梁素贞<sup>1,2</sup>](#); [张欣<sup>2</sup>](#); [周捷<sup>2</sup>](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(292KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“文胸”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁素贞](#)

· [张欣](#)

· [周捷](#)