

## 服装工程

### 基于单元格型法的女装基础纸样方法研究

甘应进; 陈东生; 徐强

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对服装企业服装制版工序费工费时的问题, 为寻求快捷简易的服装制版方法, 通过对大量衣片中主要控制部位基准点变化范围的统计分析, 探讨了以成品胸围为比例参数绘制服装板型的方法。通过传统公式对该方法的科学性与可行性进行验证, 得到了一种以成品胸围的十六分之一为长度单位的单元小方格, 以及在单元小方格上确定衣片上各主要控制部位点位置的方法。该制版方法无需计算, 可直接在方格纸上确定服装主要控制部位位置, 使服装结构设计更简单和直观。

**关键词** [单元格型](#); [女装](#); [基础纸样](#); [方法研究](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [甘应进](#); [陈东生](#); [徐强](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (377KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“\[单元格型\]\(#\); \[女装\]\(#\); \[基础纸样\]\(#\); \[方法研究\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [甘应进](#)
- [陈东生](#)
- [徐强](#)