



中华人民共和国国家标准

GB/T 41565—2022

服装廓形的判定方法

Judgement method of garment silhouette

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
服 装 廓 形 的 判 定 方 法
GB/T 41565—2022

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年7月第一版

*

书号: 155066·1-70512

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本文件起草单位：苏州大学、海澜之家集团股份有限公司、报喜鸟控股股份有限公司、苏州市兴视创纺织科技研究有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、北京大华天坛服装有限公司、深圳市溢恩服饰有限公司、九牧王股份有限公司、佛山市南海 NO.1 实业有限公司。

本文件主要起草人：卢业虎、朱瑞峰、赵国华、朱叶春、杨秀月、孔海燕、侯贺萍、林路平、陈笑英。

引 言

服装廓形指服装外观造型平面投影的外轮廓形状。不同的廓形凸显不同的服装风格,通过变化肩、胸、腰、臀和下摆等几个关键部位的尺寸来改变服装的轮廓。服装廓形按照不同的形态,通常有几种命名方法,其中字母表示法是最常见的普遍被认可的廓形表示方法,主要包括 A 型、H 型、X 型、T 型、V 型、O 型、S 型等。服装廓形是服装设计造型的基础,具有基本通用属性,涉及面广。然而,不同的供应商或研究机构均有不同的定性判定标准,缺乏统一的定量化判定方法和标准,影响服装市场的流通。

本文件旨在利用服装二维的部位尺寸关系来判断三维的服装穿着廓形,有利于服装标准化生产,方便消费者选择合适的服装廓形,规范服装市场的秩序,同时也为服装廓形设计的标准化提供参考。本文件不仅规定了服装廓形的分类,而且提出了一种服装廓形的判定方法。针对不同的服装品类,依据不同服装廓形的判定阈值,完成服装廓形的判定。大量的数据验证表明本文件提出的服装廓形判定方法可行性较强,成熟度较高,推广应用性强。

服装廓形的判定方法

1 范围

本文件描述了服装廓形的分类及其判定方法。

本文件适用于 T 恤衫、衬衫、单、夹服装、大衣、羽绒服、西装、西裤、休闲裤、牛仔裤、裙装、连衣裙等服装品类对应廓形的判定。

本文件不适用于婴幼儿及儿童服装、特体服装的廓形判定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 1335.1 服装号型 男子

GB/T 1335.2 服装号型 女子

GB/T 15557 服装术语

GB/T 31907 服装测量方法

3 术语和定义

GB/T 15557 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

服装廓形 garment silhouette

服装外观造型平面投影的外轮廓形状。

注：不同的廓形凸显不同的服装风格，通过变化肩、胸、腰、臀和下摆等几个关键部位的尺寸来改变服装的轮廓。

3.2

胸腰差 difference between bust/chest circumference and waist circumference

D_{ew}

服装胸围和腰围尺寸的差值。

3.3

摆腰差 difference between hem circumference and waist circumference

D_{hw}

服装摆围与腰围尺寸的差值。

3.4

摆胸差 difference between hem circumference and bust/chest circumference

D_{hc}

服装摆围与胸围尺寸的差值。

3.5

臀摆差 difference between buttock circumference and hem circumference

D_{bh}