

<<服装号型标准及其应用>>

图书基本信息

书名：<<服装号型标准及其应用>>

13位ISBN编号：9787506455060

10位ISBN编号：7506455064

出版时间：2009-4

出版时间：中国纺织

作者：戴鸿

页数：263

字数：167000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<服装号型标准及其应用>>

### 内容概要

本书叙述了GB 1335—1991《服装号型》标准的制定过程，介绍了GB/T 1335—1997《服装号型》标准的定义、标志及应用；着重讲解了服装的规格设计及大企业成衣生产的规格设计；收集了大量国外的服装尺码表，并与我国服装号型进行了比较。

具体内容包括人体尺寸抽样与测量方法及其基本统计量的计算，体型分类、号型系列与控制部位数值及号型覆盖率的计算与确定，GB/T 1335—1997《服装号型》标准的应用，国际标准尺码对比等。

本书附录中还含有多种实用号型尺寸表。

本书可供高等院校服装专业师生、服装生产技术人员、设计人员及服装爱好者阅读。

## &lt;&lt;服装号型标准及其应用&gt;&gt;

## 书籍目录

基础理论 第一章 绪论 一、GB 1335—1981《服装号型》简介 二、GB 1335—1991《服装号型》简介 三、GBT 1335—1997《服装号型》简介 思考题 第二章 人体尺寸抽样与测量方法及其基本统计量的计算 一、人体尺寸抽样测量方案 (一) 抽样方法 (二) 样本量的确定 二、人体尺寸测量的项目与方法 (一) 测量选择原则 (二) 人体尺寸测量方法 (三) 测量队伍的组成及质量控制 思考题基础理论及专业理论 第三章 体型分类、号型系列与控制部位数值及号型覆盖率的计算与确定 一、中国人体体型分类 (一) 体型分类的必要性 (二) 基本部位及分类变量的选择 (三) 体型划分及命名 二、号型系列设置及控制部位分档数值的确定 (一) 男子与女子号型系列的设置 (二) 男子与女子控制部位分档数值的确定 (三) 儿童号型设置与控制部位分档数值的确定 三、号型覆盖率 思考题专业理论及应用理论 第四章 GBT 1335—1997《服装号型》标准的应用 一、GB 1335—1991《服装号型》标准概述 二、GBT 1335—1997《服装号型》标准的主要内容与适用范围 (一) GBT 1335—1997《服装号型》标准的内容 (二) 号型定义 (三) 体型分类 (四) 号型标志 (五) 号型系列 (六) 中间体 (七) 号型应用 (八) 控制部位 (九) 号型覆盖率的应用 三、服装规格系列的设计 (一) 控制部位的规格设计 (二) 规格系列设计的方法 (三) 号型的配置 (四) 各类服装规格系列表 思考题专业知识 第五章 国际标准尺码对比 一、中国、日本尺码对比 (一) 男装尺码 (二) 女装尺码 (三) 儿童装尺码 二、中国、德国尺码对比 (一) 男装尺码 (二) 女装尺码 (三) 儿童装尺码 三、中国、英国尺码对比 (一) 男装尺码 (二) 女装尺码 (三) 儿童装尺码 四、各国尺码表 (一) 美国标准尺码表 (二) 法国女装尺码表 (三) 意大利标准尺码表 五、各国服装尺码对比 思考题附录 附表1 日本成人男子衬衫尺寸表 附表2 日本成人女子尺寸参考表 附表3 男、女服装号型常用数据一览表 附表4 英寸(in)、厘米(cm)对照表 附录1 GBT 1335.1m1997服装号型男子 附录A 服装号型各系列分档数值 附录B 服装号型各系列控制部位数值 附录C 各体型的比例和服装号型覆盖率 附录2 GBT 1335.2—1997服装号型女子 附录A 服装号型各系列分档数值 附录B 服装号型各系列控制部位数值 附录C 各体型的比例和服装号型覆盖率 附录3 GBT 1335.3—1997服装号型儿童 附录A 服装号型各系列分档数值 附录B 服装号型各系列控制部位数值 附录C 服装号型覆盖率

## &lt;&lt;服装号型标准及其应用&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 绪论一、GB 1335——1981《服装号型》简介GB 1335—1981《服装号型》标准在我国已实施了十年。

在各地区、各部门的大力宣传下，这个标准广泛地被服装企业、商业经营单位和消费者所熟悉和掌握。

但近几年来，我国的服装生产、经营和消费有了很大的变化，GB 1335—1981《服装号型》标准已不能完全适应这些变化，逐渐暴露出不全面、不能满足广大消费者的穿着要求、不能适应服装生产等缺陷。

随着我国改革开放的不断深入，经济的不断发展，我国的服装生产规模迅速扩大，产量迅速提高，与国外服装行业的联系增多，国外服装生产软件、硬件技术已经输入，服装内销、外销产品的差别正在缩小，服装市场的竞争日益激烈，这些都促使服装企业在满足消费者穿着适体性要求的同时，还要借鉴国外研究成果，探索、制定适合我国消费者体型的服装规格等技术规定，弥补GB 1335—1981《服装号型》标准的不足。

GB 1335—1981《服装号型》标准是依据1974～1975年全国人体体型测量的数据结果，找出全国人体体型的规律后制定的。

但随着时间的推移，经济的发展，人民生活水平的不断提高，服装经营单位要求销售服装的品种增多，款式丰富多样，消费者也不能满足于服装长度、围度尺寸的合身，而且要求服装能表现自己个性，讲究形态美，人们的穿衣习惯向着季节性、多样性、适体性发展。

此外，我国的人体体形也发生了一些变化，中青年人口比例增大，腰围、臀围的变化加大，儿童及青少年身高普遍增加。

在GB 1335—1981《服装号型》标准制定的阶段，广大消费者限于当时的生活水平，往往一件衣服穿上一两年甚至几年，上、下装分别购买，自行搭配，对服装穿着的时间、场合无细致划分。

然而现在，消费者一季多衣，购买套装已经普遍，对上、下服装规格配套的要求更高了。

但GB 1335—1981《服装号型》标准提供的数据过时，不能满足不同体型变化及上、下装配套问题。

因此，GB 1335—1981《服装号型》已不能满足服装生产和广大消费者的穿着要求，重新制定新的服装标准已是当务之急。

## <<服装号型标准及其应用>>

### 编辑推荐

《服装号型标准及其应用(第3版)》是服装企业进行大批量生产的技术参考书，也是企业技术人员、服装爱好者、高校服装专业学生学习工业推板的必备工具书。

《服装号型标准及其应用(第3版)》叙述了GB 1335—1991《服装号型》标准的制定过程，并对在1991年和1997年重新修订后的《服装号型》标准的内容进行了介绍。

重点叙述了GB/T 1335—1997《服装号型》标准的定义、体型分类、号型标志、中间体、控制部位尺寸、号型覆盖率、服装规格系列的设计及大企业成衣生产的规格设计。

同时，收集了十几个国家的服装尺码表，以便于了解国外人体的体型特征，并与我国人体体型进行了比较，为服装企业进行外贸生产提供了一些参考资料，也为开拓国际市场打下了基础。

<<服装号型标准及其应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>