



服装CAD 制板基础与案例

王家馨 编著



附光盘

深圳盈瑞恒公司

独家授权

富怡服装CAD学习版软件



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



服装CAD 制板基础与案例

王家馨 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

服装 CAD 制板基础与案例 / 王家馨编著. —北京: 人民邮电出版社, 2007.3

ISBN 978-7-115-15580-1

I. 服... II. 王... III. 服装—计算机辅助设计 IV. TS941.26

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 147800 号

服装 CAD 制板基础与案例

-
- ◆ 编 著 王家馨
 - 责任编辑 陈 昇
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京艺辉印刷有限公司印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 787 × 1092 1/16
印张: 9.75
字数: 214 千字 2007 年 3 月第 1 版
印数: 1~5 000 册 2007 年 3 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-15580-1/TP · 5882

定价: 25.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010) 67132705 印装质量热线: (010) 67129223

内 容 提 要

本书按照服装制板的生产流程介绍了服装制板基础知识、服装工业制板技术知识、服装CAD系统界面和服装制板、服装样板缩放、服装排料、服装工业化裁剪工艺等方面的内容。这些内容都是学生要成为具备高素质劳动者和中初级专门人才所必需的服装专业基础知识和技能。

本书具有图文并茂、通俗易懂、重点突出和实用性强等特点，重点强调学以致用的原则，配有大量的服装制板知识和样板缩放实例供读者操作练习。另外，随书附送的光盘里还配有富怡CAD学习版软件，给读者的操作带来了极大的方便。

本书可作为相关高等职业院校、高等专科院校、成人高等专科院校相关专业学生学习用书，也可作为服装企业工作者技术培训教材，对广大服装爱好者也有参考价值。

作者简介



王家馨

1988年毕业于西北纺织学院服装设计专业

现为广州大学纺织服装学院副教授、高级服装设计师

广州金维服装有限公司经理

中国服装协会科技专家委员会专家委员

全国服装制作与营销专业教学指导委员会委员

广东省职业技能鉴定指导中心“服装类职业技能鉴定专家组”组长

广州市职业技能鉴定指导中心“时装设计类职业技能鉴定专家组”组长

获奖经历

1997年“首届中国服装设计师生作品大赛”作品获“二等奖”、“三等奖”

1999年第二届《羽西杯》中国服装设计师生作品大赛，获“金奖”、“铜奖”

2005年第三届广东工艺美术展“金奖”

2005年第五届广东省高等教育省级教学成果“一等奖”

广东省职业技能鉴定“优秀专家”

广东省职业技能竞赛“优秀教练”

已出著作

2002年主编教育部“十五”国家级规划教材《服装制板实习》，高等教育出版社出版

2002年主编全国统编教材《服装贸易实务》，中国纺织出版社出版

2003年主编普通高等教育“十五”国家级规划教材《服装CAD》，高等教育出版社出版、高等教育电子音像出版社出版

2006年编著普通高等教育“十五”国家级规划教材《应用服装画技法》，中国纺织出版社出版

目 录

第1章 服装制板基础知识	1
1.1 服装测量基础知识	1
1.1.1 人体测量的注意事项	1
1.1.2 人体测量的部位及方法	1
1.2 服装制板基础知识	3
1.2.1 服装主要部位代号	3
1.2.2 服装制图符号	3
1.2.3 服装制图长度计量单位	4
1.2.4 服装部位名称	4
1.2.5 服装松度的加放量	6
1.3 服装号型	7
1.3.1 服装号型	7
1.3.2 服装号型的应用	8
1.3.3 服装号型系列控制部位及分档数	9
1.4 练习	13
第2章 服装工业制板技术知识	15
2.1 服装样板的概念	15
2.2 服装样板制作知识	16
2.2.1 服装样板的放缝	16
2.2.2 服装材料的缩率	16
2.2.3 服装样板定位标记	18
2.2.4 服装样板文字标注	18
2.2.5 服装样板文件制定	18
2.2.6 服装制板的基本顺序	19
2.2.7 服装样板制作的注意事项	19
2.3 练习	19

第3章 服装CAD系统界面介绍	21
3.1 放码系统界面介绍	21
3.1.1 放码系统的自由设计界面	21
3.1.2 放码系统的公式法设计界面	23
3.2 排料系统界面介绍	23
3.3 练习	25
第4章 服装制板	27
4.1 下装制板	27
4.1.1 西服裙制板	27
4.1.2 女西裤制板	32
4.1.3 男西裤制板	36
4.2 上装制板	40
4.2.1 女衬衫制板	40
4.2.2 女春秋装制板	45
4.2.3 女旗袍制板	49
4.2.4 女西服制板	53
4.2.5 男衬衫制板	58
4.2.6 男夹克制板	63
4.2.7 男西服制板	66
4.2.8 男插肩袖制板	71
4.3 童装	75
4.3.1 女童装制板	75
4.3.2 男童装制板	79
4.4 练习	84
第5章 服装样板缩放	85
5.1 服装样板缩放原理	85
5.1.1 服装样板缩放概念	85
5.1.2 服装样板缩放的基本原理及坐标选定	85
5.1.3 服装样板缩放档差的计算方法	87
5.2 下装服装样板缩放	88
5.2.1 女西服裙样板缩放	88
5.2.2 男西裤样板缩放	92
5.3 上装服装样板缩放	95

5.3.1 女衬衫样板缩放	95
5.3.2 女春秋装样板缩放	100
5.3.3 男衬衫样板缩放	106
5.3.4 男西服样板缩放	111
5.3.5 男插肩大衣样板缩放	116
5.4 练习	122

第6章 服装排料 123

6.1 女西裤排料	123
6.2 男衬衫排料	127
6.3 男西服排料	129
6.4 练习	132

第7章 服装工业化裁剪工艺 133

7.1 服装排料、画样的技术规定	133
7.1.1 经纬纱向的特点及规定	133
7.1.2 服装对条、对格的规定及方法	137
7.1.3 服装倒顺花型规定	140
7.1.4 服装色差的规定与排料方法	140
7.1.5 服装部位拼接规定	140
7.1.6 练习	141
7.2 服装排料方法	141
7.2.1 服装排料方法	141
7.2.2 制定裁剪方案	142
7.3 服装生产条件准备	144
7.3.1 验料	144
7.3.2 服装排料、画样的准备工作	144
7.4 服装工业化裁剪准备	144
7.4.1 铺料	144
7.4.2 裁剪	145
7.4.3 验片	146
7.4.4 编号、扎包	146
7.4.5 练习	146

参考文献 147

第1章

服装制板基础知识



1.1 服装测量基础知识

人体是服装造型的主要依据，但由于人和人的体型不同及地区与地区之间的人的体型存在一定的差距，所以应该对人体进行了解和测量，以获取人体各个部位的数据，然后利用这些数据在服装制板中进行结构调整，以便采取相应的加工工艺，来满足人们对服装造型的需要。

1.1.1 人体测量的注意事项

在对人体进行测量的过程中应注意以下事项。

- (1) 测体应在被测量者穿质地软而薄的贴身内衣并赤足的情况下进行。在测量妇女胸部时，被测者应穿戴完全合体的无衬垫的胸罩，其质地要薄并无金属或其他支撑物。
- (2) 使用人体测高仪测量人体（除婴儿外）的身高。
- (3) 使用软卷尺测量时，要适度地拉紧软卷尺（但应保证人体未受软尺的压迫）并将每个尺寸进位到厘米。
- (4) 被测量者必须以正常姿态站立，以正确反映被测量者的体型特征。
- (5) 测量者不要与被测量者面对面站立，应站在被测量者的右前方或左前方为好。
- (6) 注意观察被测量者体型特征和了解被测量者的职业特点。
- (7) 在测量围度尺寸时，软尺需保持水平，不能过紧或过松，以平贴转动为好。

1.1.2 人体测量的部位及方法

在量体过程中为取得正确的量体尺寸，首先应找出人体的测定点，并确定正确的测量手段，这是获得正确尺寸的基本保证。

一、人体的测定点

- (1) 颈窝点——颈根曲线的前中心，前领围中点。
- (2) 肩颈点——在颈根曲线上，从侧面看较前后颈中央略微偏后的位置。

- (3) 肩端点——肩胛骨外缘向外突出之点，是测量肩宽和袖长的基准点。
- (4) 颈椎点——颈后第七颈椎，当颈部向前时，该点较突出，是测量背长的基准点。
- (5) 胸高点——胸部最高的部位，即乳头位置，是服装结构的重要基准点之一。

二、人体测量的部位及方法

1. 垂直部位(尺寸)

- (1) 身高：立姿赤足，用人体测高仪测量自头顶至地面所得的垂直距离。
- (2) 颈椎点高：立姿赤足，用软卷尺测量自第七颈椎点沿背部脊柱曲线至臀围线再垂直至地面所得的距离。
- (3) 颈椎点高(直线测量)：立姿赤足，用人体测高仪测量自第七颈椎点至地面所得的垂直距离。
- (4) 颈椎至膝弯长：立姿，用软卷尺测量自第七颈椎点沿背部脊柱曲线至臀围线，再垂直至膝弯处(胫骨)所得的距离。
- (5) 颈椎至膝弯长(直线测量)：立姿赤足，用人体测高仪测量自第七颈椎点至膝弯处(胫骨)所得的垂直距离。
- (6) 腰围高：立姿赤足，用人体测高仪在体侧测量自腰围线至地面所得的垂直距离。
- (7) 腰至臀长：立姿，用软卷尺在体侧测量自腰围线沿臀部曲线至大转子点(股骨)所得的距离。
- (8) 腿外侧长：立姿赤足，用软卷尺在体侧测量自腰围线沿臀部曲线至大转子点(股骨)然后垂直至地面所得的距离。
- (9) 膝高：立姿赤足，用人体测高仪测量自膝部(胫骨)至地面所得的垂直距离。
- (10) 坐姿颈椎点高：坐姿，用人体测高仪测量自第七颈椎点至凳面所得的垂直距离。
- (11) 背腰长(女)(颈至腰)：立姿，用软卷尺测量自第七颈椎点沿脊柱曲线至腰围线所得的距离。
- (12) 前腰长(女)(肩颈点至腰)：立姿，用软卷尺测量自肩颈点经乳峰点至腰围线所得的距离。
- (13) 肩颈点至乳峰点长(女)：立姿，用软卷尺测量自肩颈点至乳峰点所得的距离。
- (14) 上臂长(肩至肘)：立姿，右手握拳放在体侧臀部，手臂弯曲90°，用软卷尺测量自肩峰点至肘部所得的距离。
- (15) 臂长(肩至腕)：立姿，右手握拳放在体侧臀部，手臂弯曲90°，用软卷尺测量自肩峰点经肘部至尺骨茎突点所得的距离。
- (16) 臂长(直线测量)：立姿，手臂自然下垂，用人体测高仪测量自肩峰点至尺骨茎突点所得的直线距离。
- (17) 颈椎至腕长：立姿，右手握拳放在体侧臀部，手臂弯曲90°，用软卷尺测量自第七颈椎点经肩峰、肘部至尺骨茎突点所得的距离。

2. 水平部位(尺寸)

- (1) 头围：立姿或坐姿，用软卷尺测量两耳上方水平所得的头部最大围度。

- (2) 颈围：立姿或坐姿，用软卷尺测量在第七颈椎处绕颈一周所得的围度。
- (3) 总肩宽：立姿，手臂自然下垂，用软卷尺测量左右肩峰点间所得的水平弧长。
- (4) 胸围：立姿，自然呼吸，用软卷尺测量经肩胛骨、腋窝和乳头所得的最大水平围度。
- (5) 下胸围：立姿，自然呼吸，用软卷尺紧贴着胸部（乳房）下方测量所得的水平围度。
- (6) 乳距（女）：立姿，自然呼吸，用软卷尺测量两乳峰点间所得的距离。
- (7) 腰围：立姿，自然呼吸，用软卷尺测量肋弓与髂嵴之间最细部所得的水平围度。
- (8) 臀围：立姿，用软卷尺测量大转子处（股骨）臀部最丰满处所得的水平围度。



1.2 服装制板基础知识

1.2.1 服装主要部位代号

在服装制图时为了方便和规范化，各服装部位常采用其英文单词的第一个字母作为代号来表示，如表1-1所示。

表1-1 服装部位代号表

序号	中文	英文	代号	序号	中文	英文	代号
1	胸围	Bust girth	B	8	领围线	Neck line	N·L
2	腰围	Waist girth	W	9	肘线	Elbow line	E·L
3	臀围	Hip girth	H	10	膝盖线	Knee line	K·L
4	领围	Neck girth	N	11	胸点	Bust Point	B·P
5	胸围线	Bust line	B·L	12	肩颈点	Neck Point	N·P
6	腰围线	Waist line	W·L	13	袖窿	Arm hole	A·H
7	臀围线	Hip line	H·L	14	袖长	Sleeve Length	S·L

1.2.2 服装制图符号

在服装制图中，不同的线条及符号代表了不同的含义，它们在服装制图中起到规范图纸的作用。常用的服装制图符号如表1-2所示。

表1-2 服装制图线条、符号表

序号	名称	符 号	使 用 说 明
1	粗实线	——	表示服装和零部件轮廓线，部位轮廓线图线宽度为0.9mm
2	细实线	——	表示服装图样结构的基本线；尺寸线和尺寸界线引出线，图线宽度为0.3mm
3	点划线	—·—	表示衣片对折线，图线宽度为0.6mm
4	双点划线	—·—	表示衣片折转线，图线宽度为0.3mm
5	虚线	——	表示衣片背面的轮廓线，图线宽度与细实线相同
6	等分线	— —	表示将该线段平均等分
7	省道线	↔ ↔	表示省道的位置与形状
8	折裥线	目 目	表示衣片需要折叠进去的部分
9	经向号	← →	表示面料的经纱方向
10	顺向号	→ →	表示各衣片顺向相同
11	归缩号	○○○	表示该部位需要熨烫归拢
12	拉伸号	△△△	表示该部位需要熨烫拉伸
13	缩缝号	~~~~~	表示衣片需要缩缝的部位



续表

序号	名称	符 号	使 用 说 明
14	直角号	∟	表示该部位呈直角的标记
15	等量号	○—□	表示衣片两个部位尺寸相同
16	罗纹号		表示服装上需要装罗纹的部位
17	明线号	——	表示服装表面需要缉明线的标记
18	重叠号	××—	表示两块样板呈重叠的标记
19	对位号	—+—	表示衣片缝合时需要对齐的标记
20	缝止号	+—+	表示衣片缝合时开始和停止的位置
21	扣眼位	——+—	表示样板上扣眼的位置和形状
22	纽扣位	⊕	表示样板上纽扣位置的标记

注意：同一图纸中同类图线的宽度应一致。

1.2.3 服装制图长度计量单位

一、长度计量单位的种类

长度计量单位的种类主要有以下3种。

- 公制：公制是国际通用的计量单位。在服装上常用的计量单位是米、厘米。也是我国通用的计量单位。
- 市制：市制是我国过去习惯通用的计量单位。以尺、寸为常用的计量单位，不过现在已经不通用了。
- 英制：英制是英、美等国家习惯使用的计量单位。服装上常用的计量单位为英寸、英尺、码。我国服装企业生产的出口服装规格常使用英制。

二、公制、市制和英制的换算

公制、市制和英制可互相换算，换算方法如表1-3所示。

表1-3

公制、市制和英制换算表

换 算 公 式		计 量 对 照
公制	换市制：厘米 $\times 3$	1米 = 3尺 ≈ 39.37 英寸
	换英制：厘米 $\div 2.54$	1分米 = 3寸 ≈ 3.93 英寸 1厘米 = 3分 ≈ 0.39 英寸
市制	换公制：寸 $\div 3$	1尺 ≈ 3.33 分米 ≈ 13.12 英寸
	换英制：寸 $\div 0.762$	1寸 ≈ 3.33 厘米 ≈ 1.31 英寸 1分 ≈ 3.33 毫米
英制	换公制：英寸 $\times 2.54$	1码 ≈ 91.44 厘米 ≈ 27.43 寸
	换市制：英寸 $\times 0.762$	1英尺 ≈ 30.48 厘米 ≈ 9.14 寸 1英寸 ≈ 2.54 厘米 ≈ 0.76 寸

1.2.4 服装部位名称

服装各部位的名称介绍如下。

1. 下装部位线条名称如图1-1和图1-2所示。

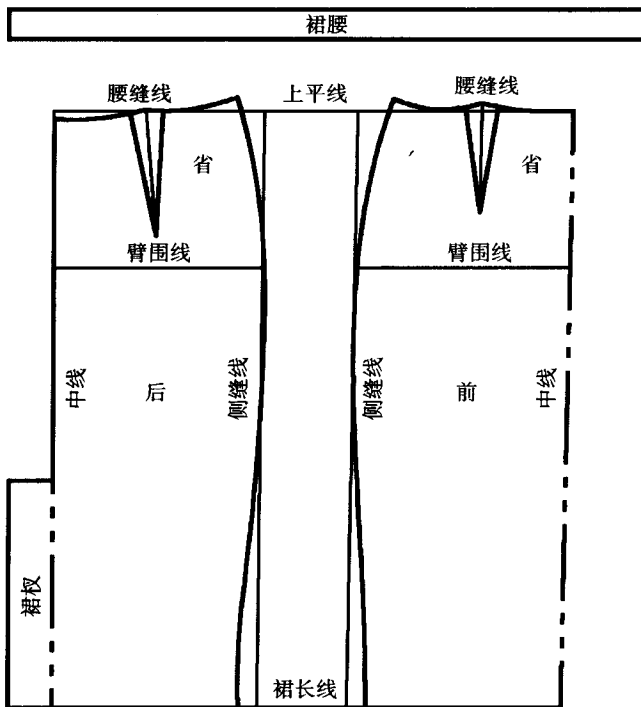


图1-1

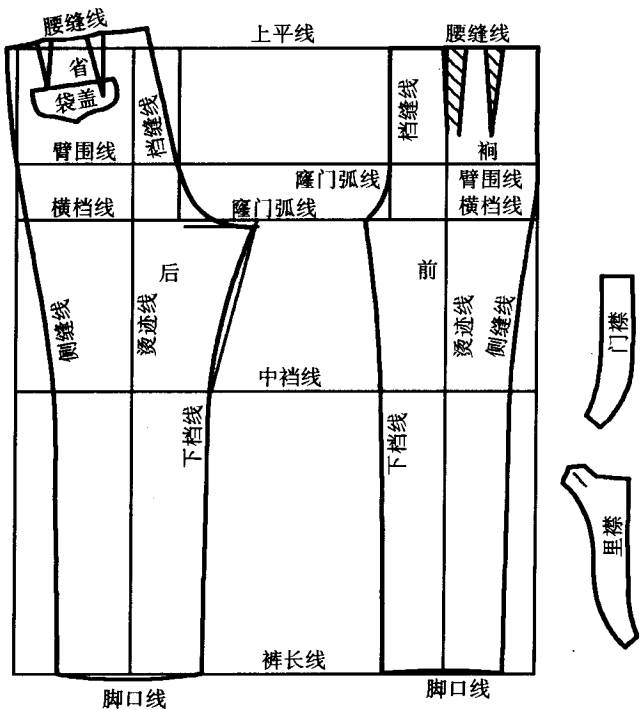


图1-2

2. 上装部位线条名称如图1-3所示。

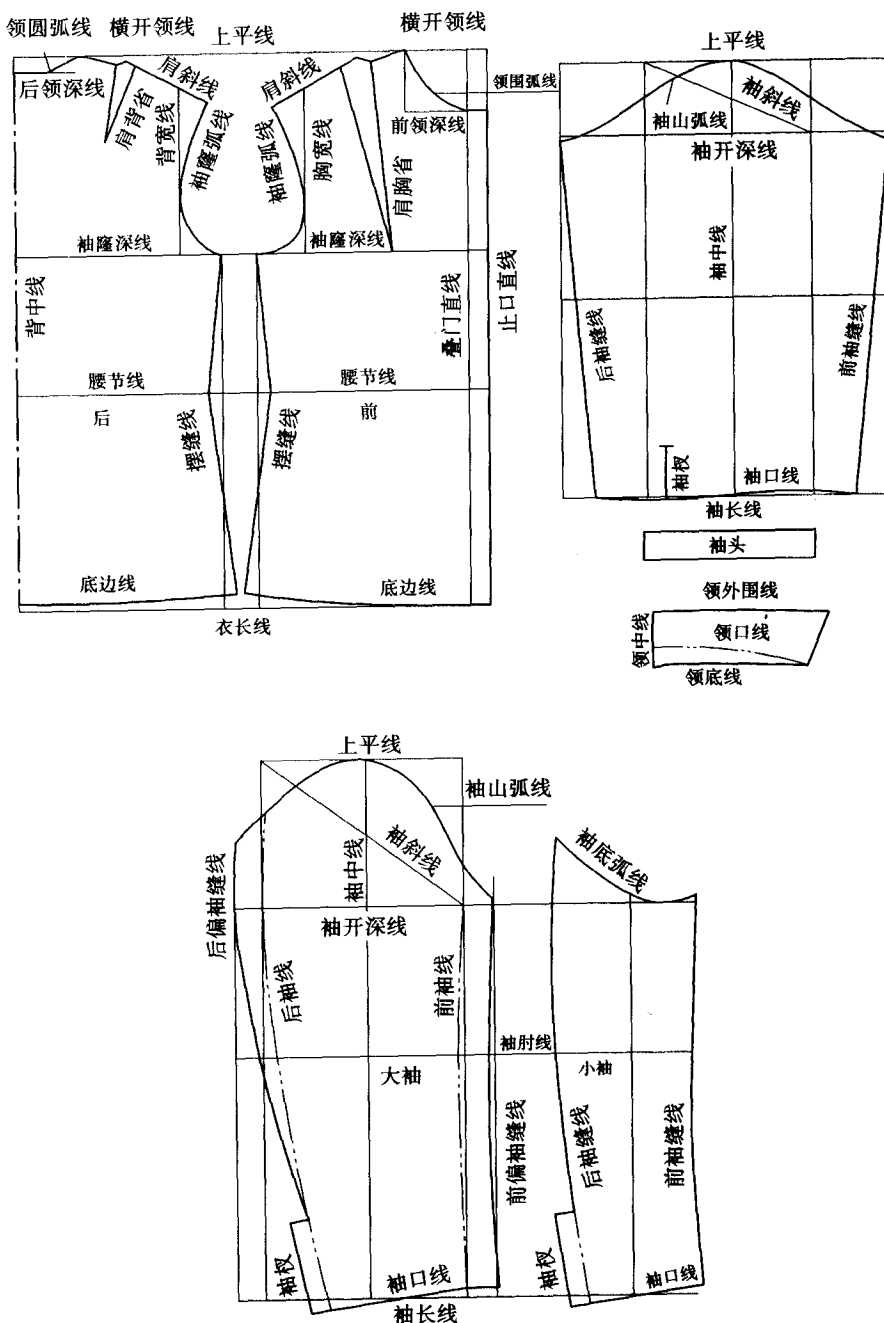


图1-3

1.2.5 服装松度的加放量

由于人体测量的数据是在身穿紧身衣服的状态下取得的，虽然按照这些数据直接裁制服装能够合体，但是不符合人们的穿着方式及运动时的体表变化。另外，很多面料没有很大的

伸缩性来适应人体运动变化的能力。所以为了使服装适应人体的造型和活动的需要，就需要在所得到的数据基础上，根据服装的造型及面料等因素，加放一定的松量。此外，这个量还要根据区、季节、流行趋势、可惯及职业特点等来考虑。表1-4和表1-5是男、女常用服装长度及放松量表，但这些只是作为参考数据，在服装制板时应根据具体情况调整。

表1-4 女装常用服装长度及放松量表

品种	测量部位		放松量(cm)
	衣(裤)长	袖长	
短袖衬衫	由颈椎点向下垂直量至手腕与虎口的1/2水平线上	肘部向上6cm处	8~15
长袖衬衫	部位由颈椎点向下垂直量至手腕与虎口的1/2水平线上	由肩端点量至手腕与虎口的2/3处	8~15
春秋装	由颈椎点向下垂直量至手腕与虎口的2/3水平线上	由肩端点量至手腕与虎口的2/3处	10~17
西服	由颈椎点向下垂直量至虎口处水平线上	由肩端点量至手腕与虎口的2/3处	8~17
短大衣	由颈椎点向下垂直量至中指尖水平线上	由肩端点量至虎口处上1cm处	15~26
中大衣	由颈椎点向下垂直量至膝围线	由肩端点量至虎口处	16~26
长大衣	由颈椎点向下量至膝围线下10cm	由肩端点量至虎口处	20~28
西服裙	由腰围线向下量至膝围线下5~7cm处		4~6
连衣裙	由颈椎点向下量至膝围线下10cm处		
西裤	由腰围线向下量至踝骨下2~3cm处		6~12

表1-5 男装常用服装长度及放松量表

品种	测量部位		放松量(cm)
	衣(裤)长	袖长	
短袖衬衫	由颈椎点向下垂直量至手腕与虎口的1/3水平线上	肘部上3cm处	12~22
长袖衬衫	由颈椎点向下垂直量至手腕与虎口的1/2水平线上	由肩端点量至手腕与虎口的1/2处	12~22
夹克衫	由颈椎点向下垂直量至臀围线左右	由肩端点量至手腕与虎口的1/2处	15~25
西服	由颈椎点向下垂直量至拇指中节或拇指尖水平线上	由肩端点量至手腕与虎口的1/3处	10~20
短大衣	由颈椎点向下垂直量至中指尖水平线上	由肩端点量至虎口处	16~26
中大衣	膝围线	由肩端点量至虎口处	20~26
长大衣	由颈椎点向下垂直量至膝围线下10cm	由肩端点量至虎口处	20~30
长裤	由腰围线向下量至踝骨下2~3cm		8~12
短裤	由腰围线向下量至膝围线上5~10cm		6~12



1.3 服装号型

1.3.1 服装号型

一、服装号型的概念

服装号型标准是建立在科学调查研究人体体型的基础上，经过科学归纳计算后，根据正常人体的体型特征和服装工业化生产及消费的需要，对人体各主要部位尺寸建立的数据模型，并经过了十几年的实践和修订而制定的。国家号型标准在我国具有广泛的代表性。



号：指人体的身高，以cm（厘米）为单位，是设计和选购服装长短的依据。

型：指人体的上体胸围或下体腰围，以cm（厘米）为单位，是设计和选购服装肥瘦的依据。

二、人体体型的划分

根据人体体型的变化，国家服装号型标准是以人体的胸围与腰围的差数为依据来划分体型的。体型一共分为4类，其代号分别为A、Y、B、C。

A：是一般体型。

Y：是胸围大、腰围细的体型。

B：是腰围较粗、属微胖体的体型。

C：是腰围很粗、属胖体的体型。

男子和女子体型分类代号如表1-6和表1-7所示。

表1-6 男子体型分类代号

体型分类代号	Y	A	B	C
胸围与腰围之差数	17~22	12~16	7~11	2~6

表1-7 女子体型分类代号

体型分类代号	Y	A	B	C
胸围与腰围之差数	19~24	14~18	9~13	4~8

1.3.2 服装号型的应用

一、服装号型的选用

服装产品必须标明服装号型，上下装分别标明号型。号型表示方法为号与型之间用斜线分开，后接体型分类代号。例：170/88A、165/84B。

服装上标明的号型数值及体型分类代号，表示该服装适用于身高、胸围或腰围与此号型相近及胸围与腰围差数在此范围内的人体。例如：男上装号型170/88A表示该服装适用于身高在168~172cm之间，胸围在86~89cm之间及胸围与腰围差数在12~16cm之间的人体。女下装号型160/68A表示该服装适用身高在158~162cm之间，腰围在67~69cm之间及胸围与腰围差数在14~18cm之间的人体。

二、服装号型要求

服装号型是以各体型中间体为中心，并向两边依次递增或递减组成的，其男女各体型中间体如表1-8所示。

表1-8

男女各体型中间体

单位：cm

体 型		Y	A	B	C
男 子	身 高	170	170	170	170
	胸 围	88	88	92	96
	腰 围	70	74	84	92
女 子	身 高	160	160	160	160
	胸 围	84	84	88	88
	腰 围	64	68	78	82

服装号型标准规定，成年男、女身高以5cm分档，胸围以4cm分档的组成5·4系列。再以身高以5cm分档，腰围以4cm和2cm分档分别组成5·4系列和5·2系列。

身高为52~80cm的婴儿，身高以7cm分档，胸围以4cm分档，腰围以3cm分档，分别组成7·4系列和7·3系列。

身高为80~130cm的儿童，身高以10cm分档，胸围以4cm分档，腰围以3cm分档，分别组成10·4系列和10·3系列。

身高为135~155cm的女童和135~160cm的男童，身高以5cm分档，胸围以4cm分档，腰围以3cm分档，分别组成5·4系列和5·3系列。

1.3.3 服装号型系列控制部位及分档数

服装号型除制定身高、胸围、腰围3个基本部位外，还确定了服装号型标准的控制部位：颈椎点（决定衣长的数值）、坐姿颈椎点高（决定衣长分档的参考数值）、全臂长（决定袖长的数值）、腰围高（决定裤长的数值）、颈围、总肩宽及臀围作为人体主要部位的数据（净体数值），这些部位的数据是设计服装规格的依据。

一、男子体型、服装号型系列分档数值

男子体型、服装号型系列分档数值如表1-9至表1-12所示。

表1-9 男子Y体型、服装号型系列分档数值 单位：cm

体 型 部 位	Y							
	中间体		5·4系列		5·2系列		身高、胸围、腰围 每增减1cm	
	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数
身 高	170	170	5	5	5	5	1	1
颈 椎 点 高	144.8	145.0	4.51	4.00			0.90	0.80
坐姿颈椎点高	66.2	66.5	1.64	2.00			0.33	0.40
全臂长	55.4	55.5	1.82	1.50			0.36	0.30
腰围高	102.6	103.0	3.35	3.00	3.35	3.00	0.67	0.60
胸 围	88	88	4	4			1	1
颈 围	36.3	36.4	0.89	1.00			0.22	0.25
总肩宽	43.6	44.0	1.97	1.20			0.27	0.30
腰 围	69.1	70.0	4	4	2	2	1	1
臀 围	87.9	90	2.99	3.20	1.50	1.60	0.75	0.80

表1-10 男子A体型、服装号型系列分档数值 单位：cm

体 型 部 位	A							
	中间体		5·4系列		5·2系列		身高、胸围、腰围 每增减1cm	
	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数
身 高	170	170	5	5	5	5	1	1
颈 椎 点 高	145.1	145.0	4.50	4			0.90	0.80
坐姿颈椎点高	66.3	66.5	1.86	2			0.37	0.40
全臂长	55.3	55.5	1.71	1.50			0.34	0.30
腰围高	102.3	102.5	3.11	3.00	3.11	3.00	0.62	0.60
胸 围	88	88	4	4			1	1
颈 围	37.0	36.8	0.98	1.00			0.25	0.25
总肩宽	43.7	43.6	1.11	1.20			0.29	0.30
腰 围	74.1	74.0	4	4	2	2	1	1
臀 围	90.1	90	2.91	3.20	1.50	1.60	0.73	0.80

