

<<内衣结构与纸样>>

图书基本信息

书名：<<内衣结构与纸样>>

13位ISBN编号：9787566901897

10位ISBN编号：7566901893

出版时间：2013-1

出版时间：柴丽芳、许春梅 东华大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<内衣结构与纸样>>

书籍目录

第一章内衣概述 第一节现代内衣发展历史 第二节现代内衣的常见款式 第三节内衣的面料与辅料 第二章人体体型与内衣基本纸样 第一节人体体型分析 第二节人体尺寸测量 第三节常用人体尺寸表 第四节内衣的号型规格 第五节内衣通用基本纸样与分析 第三章文胸结构设计原理与纸样实例 第一节定寸法 第二节原型法 第四章内裤结构设计原理与纸样实例 第一节女式内裤 第二节男式内裤 第五章塑型内衣结构与纸样 第一节骨衣 第二节腰封 第三节吊袜带 第六章家居服结构与纸样 第一节睡衣裙 第二节家居休闲服 第三节家居服实例 第七章游泳衣结构与纸样 第一节游泳衣基本纸样 第二节游泳衣结构设计 参考文献

<<内衣结构与纸样>>

章节摘录

版权页：插图：二、内裤的款式与结构变化 内裤的常见款式如图4—3所示。

款式变化主要集中在前后片的面积和形状上。

可变化的因素有内裤的腰围线所在的位置、侧缝长度、前后片形状等。

1. 裤腰线 日常穿着的紧身弹性内裤，腰围线可低于人体腰围线4~20 cm，视款式而定，一般为4~10 cm（中腰围所在的位置）。

由于是低腰，内裤腰围尺寸与人体腰围尺寸关系无关，而需对应中腰围（低腰5~15 cm左右）或臀围尺寸（低腰15~20 cm左右），低腰5 cm和10 cm虽然对应的人体围度不同，但因难以取得准确的人体数据，且内裤腰围弹性足够可以调节，因此都使用中腰围制图。

内裤面料一般是中等或高等弹性的针织面料，舒适弹性拉伸率达到20%~80%。

为使内裤达到紧身的效果，内裤的成品腰围尺寸一般小于人体净围度，一般可按“人体围度÷（1+面料舒适拉伸率）”计算。

其中，人体围度按照内裤的款式，可使用腰围、中腰围或臀围数值，面料舒适拉伸率一般采用25%。

例如，号型160/84，低腰8 cm的内裤，其裤腰尺寸：裤腰围=84（中腰围）÷（1+0.25）=67 cm 按实际生产经验的数据，一般低腰内裤成品的腰围尺寸为64~68 cm。

低弹性或无弹性的面料，裤腰尺寸必须大于等于人体净臀围，这样将使裤腰和裤脚出现较多的松量，一般采用抽褶的方法处理，如图4—4所示。

2. 侧缝 侧缝尺寸可大可小。

绳式内裤没有侧缝，而平角裤的侧缝长度超过裆线（图4—5、图4—6）。

当侧缝超过裆线时，不再作为衡量内裤长度的指标，而以内裤的内侧缝长代替。

一般平角裤的内侧缝长为3 cm，这时内裤的包裹范围达到腿部。

如果超过3 cm，在腿部运动时，将牵扯内裤，影响其贴体性和舒适性。

3. 前长、后长与前后裆宽 前长、后长与前后裆宽决定了前后片的面积和形状，是内裤款式设计的重点。

面积小的前后片可以只有绳带，大的可覆盖整个腰臀部。

如三角裤和丁字裤相比，前片近似，丁字裤后片呈带状。

再如图4—7所示，前后片的形状都是Y形，腰带为绳带，称为Y形绳式内裤：如图4—8所示的内裤为平角裤的一种，与紧身型内裤不同，这类打褶式内裤可以采用丝绸、纯棉等面料制作，臀围宽松，适合家居穿着。

<<内衣结构与纸样>>

编辑推荐

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:内衣结构与纸样》对内衣类服装(包括文胸、内裤、骨衣、家居服、游泳衣等)的结构设计原理和方法进行了全面深入的讨论,侧重归纳了内衣(特别是文胸)结构设计的系统处理方法。

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:内衣结构与纸样》的创新之处在于,分析了目前可用的两种内衣打板方法(定寸法和原型法)的纸样变化规律;集合了两者的技术优势,总结出内裤、骨衣、家居服等内衣的结构设计方法,并通过大量实例予以说明。

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:内衣结构与纸样》的打板方法系统性、原理性强,简单实用。

<<内衣结构与纸样>>

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>