

<<衣身结构大全与原理（下）>>

图书基本信息

书名 : <<衣身结构大全与原理（下）>>

13位ISBN编号 : 9787811113129

10位ISBN编号 : 7811113120

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 东华大学出版社

作者 : 葛俊康

页数 : 186

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<衣身结构大全与原理(下)>>

内容概要

服装是塑造吻合于人体、款式的立体造型。

服装结构的理论首先必须建立在人类工业制造中立体至平面展开学说的基础上，并在服装造型上确定各局部区域，再根据面料的可塑性、面料受重力的影响、人体的活动机能、服装的加工等因素进行综合设计，才能根据人体、款式的变化，从科学理性的角度去制图制板，找到每一点、每一线确定的依据。

如袖笼与袖山的吻合可以确定一百个、一千个对位点(刀眼)。

衣身、领子、袖子、裤子任何部位轮廓线组合都可以确定无数个对位点。

<<衣身结构大全与原理(下)>>

作者简介

葛俊康 1960年生，1980年毕业于船舶工业学校，从事船体放样工作。

1982年开始潜心研究服装结构理论。

现任南京葛老师服装结构培训学校校长、中国服装设计师协会技术工作委员会执行委员。

2002~2005年在《服装时报》、《中国服饰报》、《服饰导报》技术版开设《葛老师专栏》，发表了近300篇技术论文，被读者评选为最喜欢的技术版块。

葛老师系列工具书共有12本，已出版了《袖子结构大全与原理》、《服装200个疑难问题的解答(上、下)》。

<<衣身结构大全与原理(下)>>

书籍目录

第十二章 肩胛区域的尺寸确定及结构分析 第一节 肩胛点的位置 一、肩胛点的立体位置 (一) 肩胛点立体位置确定的基准 (二) 肩胛点立体位置的确定与相关因素 二、肩胛点的平面位置 (一) 肩胛点平面位置确定的基准 (二) 肩胛点平面位置的确定与相关因素 第二节 肩胛区域的设定
一、立体区域的设定 二、平面区域的设定 第三节 肩胛省量设置的位置 一、何为肩胛省 二、肩胛省量设置的位置 第四节 肩胛单省量 一、肩胛纵向单省量 (一) 肩胛纵向侧单省量 1、肩胛纵向侧单省量的来源 2、肩胛纵向侧单省量的确定与相关因素 (二) 肩胛纵向中单省量 1、肩胛纵向中单省量的来源 2、肩胛纵向中单省量的确定与相关因素 二、肩胛横向单省量 (一) 肩胛横向单省量 1、肩胛横向单省量的来源 2、肩胛横向单省量的确定与相关因素 (二) 肩胛横向下单省量 1、肩胛横向下单省量的来源 2、肩胛横向下单省量的确定与相关因素 第五节 肩胛全省量 一、何为肩胛全省量 二、肩胛全省量的确定 第六节 肩胛平均单省量与肩胛全省量的关系 一、肩胛平均单省量与肩胛全省量的比值关系 二、肩胛平均单省量四边之和与肩胛全省量的比值关系 第七节 肩胛基省量的设定 一、何为肩胛基省 二、肩胛基省量的设定的理由 第八节 肩胛省延伸或转移至各部位处理的分析 一、肩胛省延伸或转移至各部位处理的种 二、肩胛省延伸或转移至各部位处理的分析 三、肩胛省省尖点的位置与省道方向的关系 第十三章 撇背的处理及结构分析 第十四章 衣身围度尺寸与横剖面线型的关系 第十五章 衣身纵向尺寸与纵剖面线型的关系 第十六章 衣身立体造型与平面展开图形组合的分析 第十七章 衣身横向纵向尺寸组合的分析

<<衣身结构大全与原理(下)>>

章节摘录

第十二章 肩胛区域的尺寸确定及结构分析 第一节 肩胛点的位置 一、肩胛点的立体位置

(一) 肩胛点立体位置确定的基准如图12-1-1为后身腰围线以上，人体或服装立体形态的示意图。

设SP为肩胛点、N为颈侧点、E为颈根部后中心点。

设过N点的水平线为立体上平线，同时为肩胛点立体位置确定的基准线。

SP点距立体上平线的高度尺寸，为肩胛点的立体纵向尺寸。

设过颈根部前后中心的纵剖面交人体或服装的后身表面线型，为立体后中心线，同时为肩胛点立体位置确定的基准线。

SP点距立体后中心线的横向距离，为肩胛点的立体横向尺寸。

(二) 肩胛点立体位置的确定与相关因素 服装肩胛点立体位置的确定，与人的年龄、人体的形态、服装造型的设计等因素有关。

当以上因素在变化时，构成肩胛点立体纵向、横向位置的变化。

二、肩胛点的平面位置 (一) 肩胛点平面位置确定的基准 如图12-1-2为后衣身腰围线以上的平面结构示意图。

SP为肩胛点、N为颈侧点、E为颈根部后中心点。

设过N点的水平线为后衣身平面上平线，同时为肩胛点平面位置确定的基准线。

SP点距上平线的高度尺寸，为肩胛点平面位置确定的纵向尺寸(肩胛点高)，通常取后中心E点下11~12cm为SP点的高度尺寸。

设过E点的垂线为平面后中心线，同时为肩胛点平面位置确定的基准线。

(二) 肩胛点平面位置的确定与相关因素肩胛点平面位置的确定，首先与人体肩胛点的立体位置有关，即与人的年龄、人体形态的变化有关以外，还与服装对肩胛造型的设计有关。

SP点距后中心线的横向距离，为肩胛点平面位置确定的横向尺寸(肩胛点宽)，通常取1/2背宽+1。

<<衣身结构大全与原理(下)>>

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>