

<<服装造型立体设计>>

图书基本信息

书名：<<服装造型立体设计>>

13位ISBN编号：9787506453936

10位ISBN编号：7506453932

出版时间：2009-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：肖军

页数：186

字数：102000

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>

<<服装造型立体设计>>

前言

我国的服装设计专业在各大专业院校成立较晚，可以说当时大多数教授服装设计的教师对服装设计专业的内容还不甚了解，多在摸着石头过河。

教师边教边学，逐步探索出一些比较务实的、符合专业教学的方法，为国家培养了大批的服装设计人才，为我国服装行业的发展作出了一定的贡献。

可我们也要看到，服装设计是与时尚流行脉搏紧密相连的，新的H创意、独具匠心的构思、先进的生产工艺日新月异，不断向前发展。

因此，服装设计的教学内容也要不断推陈出新，积极研究国际服装设计领域的发展方向，学习新的符合实际的教学方法，总结和修正教学内容的不足之处。

很多服装设计院校普遍存在着过于强调绘图能力，而轻视对服装市场的调研，过于加强“平面作业”，而缺乏实际操作和应用能力的培养，存在着理论与实践相脱节的现象，对于立体裁剪更是缺乏必要的了解。

从服装设计教学的整体上看，很多院校对服装立体裁剪的理解还存在很多不足。

这主要反映在几个方面：有的人认为立体裁剪是设计紧身的、合体的服装裁剪方法；有的人认为立体裁剪是非实用的、表现夸张的服装裁剪方法；还有一些人认为立体裁剪只是对平面裁剪的补充。

因此，在很多院校没有开设立体裁剪的课程或者只是蜻蜓点水般向学生介绍一点而已。

以上的观点都是不全面的。

首先立体裁剪所涉及的款式包罗万象，既适用于礼服、泳装，也适用于大衣、外套和内衣，它更不是平面裁剪的补充，了解其内容的人知道它是设计创新服装造型的重要方法之一，是进行服装原创设计所必须掌握的重要技能。

<<服装造型立体设计>>

内容概要

本书从立体裁剪基础知识入手，重点讲述领型、裙装、女装上衣和礼服的立体裁剪步骤、原理和手法。

主要品类包括：无领、立领、企领、平领、翻领、垂坠褶领、上衣、外套、风衣、晚装礼服、盛装礼服和多种有代表性的裙装。

本书采用实拍照片图的方式，最大限度地给读者呈现清晰的立体裁剪过程，图例精美。

书后附有多个款式的彩色实物照片，给读者以直观感受。

本书既可供服装高职高专院校学生作为教材使用，也可供服装本科院校学生参考学习，并可供服装设计和技术人员阅读借鉴。

<<服装造型立体设计>>

书籍目录

绪论基础理论与实践教学	第一章 服装立体裁剪基础知识	一、概念、材料、工具	1.概念
与专业术语	2.立体裁剪使用的材料	3.立体裁剪使用的工具	二、人台的准备
1.基准线	2.在人台上贴基准线的步骤	3.人台的补正	4.手臂的制作
、别合	三、衣身原型省道的变化设计	1.领口省	2.侧缝省
斜省	5.褶皱省	6.平面裁剪一片袖与两片袖的制图方法	7.两片袖的立体裁剪方法应用
理论及实践教学	第二章 领型与裙装的变化	一、无领	1.方形无领
二、立领	1.圆角立领	2.直角立领	三、企领
四、平领	1.圆角平领	2.波浪式平领	五、翻领
六、垂坠褶领	1.款式特点	2.造型重点步骤	七、裙装
3.育克裙	4.波浪裙	5.吊钟形波浪裙	6.十片裙
4.尖角翻领上衣	5.非对称无领上衣	6.连身袖上衣	二、外套
2.造型重点步骤	三、风衣	1.款式特点	2.造型重点步骤
方法参考文献附录			第四章 礼服的设计与裁剪方法

<<服装造型立体设计>>

章节摘录

服装立体裁剪基础知识 一、概念、材料、工具 1.概念与专业术语 (1)概念 服装立体裁剪：服装立体裁剪又称服装结构立体构成，是设计和制作服装造型纸样的重要方法之一。其操作过程是：先将布料覆盖于人台或人体上，通过分割、折叠、抽缩、拉展等技术手段制成预先构思好的服装造型，再按服装结构线形状将布料剪切，最后将剪切后的布料展平放在纸上制成正式的纸样。

这一过程既是按服装设计稿具体裁剪纸样的技术过程，又包含了从美学观点具体审视、构思服装结构的设计过程。

服装平面裁剪：在平面裁剪中服装结构的体现形式是通过二维制图来完成的，是通过经验获得的可控数据来确定规格和尺寸，反应服装各个部分结构的平面状态，并以工艺手段将平面纸样制成立体效果的服装。

由于平面裁剪可以用现有的数据和比例关系，掌握和操作时相对比较简单，适用于常规款式的裁剪。

.....

<<服装造型立体设计>>

编辑推荐

《服装造型立体设计》从立体裁剪基础知识入手，详细讲述立体裁剪步骤、手法和原理精选近40种有代表性款式，品类涵盖领型、裙型、上衣和礼服精美实拍照片图和随书附赠视频光盘，清晰呈现立体裁剪全过程。

<<服装造型立体设计>>

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>