

<<立体裁剪实训教材>>

图书基本信息

书名：<<立体裁剪实训教材>>

13位ISBN编号：9787506450676

10位ISBN编号：7506450674

出版时间：2008-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘锋，卢致文，孙云 编著

页数：349

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>

## <<立体裁剪实训教材>>

### 内容概要

立体裁剪是服装设计的一门专业课程，是注重实训的课程。

本书共二十单元，每单元4课时。

前十单元是基本操作部分，后十单元是成衣实例设计部分。

基本操作部分重在基础手法的细节说明与规范要求，包括原型的立体裁剪、基本造型方法的操作过程与要求、局部造型的操作方法与变化技法；成衣实例设计部分强调对局部造型的综合应用，包括上衣、裙装、连衣裙、礼服等立体设计的全过程。

全书内容完整，款式新颖，特点突出，可操作性强。

本书可作为服装专业大专院校的专业教材，也适用于广大服装设计人员和技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;立体裁剪实训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

基础理论 第一单元 立体裁剪概述 第一节 立体裁剪基础知识 第二节 立体裁剪常用工具及材料  
 第三节 立体裁剪操作过程 第四节 人台相关知识专业知识及专业技能 第二单元 原型的立体裁剪  
 第一节 衣片原型的立体裁剪 第二节 袖片原型的立体裁剪 第三节 裙片原型的立体裁剪  
 第三单元 立体裁剪的造型方法一——收省与分片 第一节 收省的应用 第二节 分片的应用  
 第四单元 立体裁剪的造型方法二——折裥与抽褶 第一节 折裥的应用 第二节 抽褶的应用  
 第五单元 衣片的立体裁剪一——省、褶、裥的应用 第一节 交叉形省道衣片的立体裁剪 第  
 二节 前中抽褶衣片的立体裁剪 第三节 腰省位折裥式衣片的立体裁剪 第六单元 衣片的立体裁剪  
 二——分割线等造型方法的应用 第一节 分割线的应用 第二节 无省衣片的立体裁剪 第  
 三节 花式衣片的立体裁剪 第七单元 领的立体裁剪一——无领、立领、翻领 第一节 无领造型的立  
 体裁剪 第二节 立领造型的立体裁剪 第三节 翻领造型的立体裁剪 第八单元 领的立体裁剪二  
 ——平领、驳领、花式领 第一节 平领造型的立体裁剪 第二节 驳领造型的立体裁剪 第  
 三节 花式领造型的立体裁剪 第九单元 袖的立体裁剪一——方袖窿、两片袖、插肩袖 第一节 方袖  
 窿的立体裁剪 第二节 两片袖的立体裁剪 第三节 插肩袖的立体裁剪 第十单元 袖的立体裁剪  
 二——连身袖与花式袖 第一节 连身袖的立体裁剪 第二节 花式袖的立体裁剪 第十一单元 上  
 衣的立体裁剪 第一节 花式领上衣的立体裁剪 第二节 折叠门襟上衣的立体裁剪 第十二单元  
 裙装立体裁剪一 第一节 低腰育克折裥裙的立体裁剪 第二节 圆裙的立体裁剪 第三节 鱼尾  
 裙的立体裁剪 第十三单元 裙装立体裁剪二 第一节 折裥裹裙的立体裁剪 第二节 辐射折裥裙  
 的立体裁剪 第三节 双环折裥裙的立体裁剪 第十四单元 连衣裙的立体裁剪 第一节 旗袍的立  
 体裁剪 第二节 直身式连衣裙的立体裁剪 第十五单元 简单造型类礼服的立体裁剪 第一节 吊  
 带式花瓣小礼服裙的立体裁剪 第二节 不对称卷筒礼服裙的立体裁剪 第十六单元 婚礼服立体裁  
 剪一——层叠式婚礼服的立体裁剪 第十七单元 婚礼服立体裁剪二——曳地式婚礼服的立体裁剪  
 第十八单元 晚礼服立体裁剪 第十九单元 表演服立体裁剪一——横向多分割式表演服的立体裁剪  
 第二十单元 表演服立体裁剪二——民族风格表演服的立体裁剪 参考文献附录一 针插的缝制附录二 立  
 体裁剪用手臂的缝制附录三 特殊效果的表现方法

## <<立体裁剪实训教材>>

### 章节摘录

基础理论 第一单元 立体裁剪概述 第一节 立体裁剪基础知识 二、服装结构设计的两种方法 从日常生活中我们知道，任何立体表面都可以经过合理分解，转换为多个形状不一定相同的平面。

换言之，将一些特定的平面形状有序地连接组合，便可以塑成一定的立体造型。

服装可以看作人体这个复杂多面体的表面，其所需材料又是平面的，所以必然经过平面组合而成型。

不同造型需要不同的平面，不同平面组合成不同的造型。

平面形状及大小决定立体造型，当设计师需要特定的造型时，与之对应的平面必须是明确的，确定这些平面也正

## <<立体裁剪实训教材>>

### 编辑推荐

可作为服装专业大专院校的专业教材，也适用于广大服装设计人员和技术人员阅读参考。

理论与实训相结合，重点突出实训；分为基本操作部分和成衣实例设计部分；基本操作部分重在手法的细节说明与规范要求；成衣实例设计部分强调对局部造型的综合应用。

<<立体裁剪实训教材>>

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>