

<<童装结构设计>>

图书基本信息

书名：<<童装结构设计>>

13位ISBN编号：9787506472050

10位ISBN编号：7506472058

出版时间：2011-4

出版时间：中国纺织

作者：柴丽芳

页数：145

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>

<<童装结构设计>>

内容概要

柴丽芳编著的《童装结构设计》深入分析了0~14岁儿童的体型特征和服装结构设计特点,系统地介绍了婴儿装和童装T恤、衬衫、裙、裤、连衣裙、外套、内衣等各种服装的结构设计方法。书中实例丰富实用,设计分析原理性强。

《童装结构设计》适合服装院校作为参考教材使用,亦适合企业技术人员阅读。

<<童装结构设计>>

书籍目录

- 第一章 童装的基本知识
 - 第一节 童装的发展概况及分类
 - 一、欧洲童装的发展概况
 - 二、我国儿童服装?发展概况
 - 三、现代童装的分类
 - 第二节 儿童的生理特点与款式设计要点
 - 一、婴儿期(0~1岁)
 - 二、其他生长期(1~14岁)
 - 三、儿童的生长规律与款式设计要点
 - 第三节 童装号型标准与规格尺寸
 - 一、我国婴童装号型标准
 - 二、实用婴童装制图参考尺寸
- 第二章 童装原型的构成与分析
 - 第一节 日本文化式童装原型
 - 一、原型各部位的名称
 - 二、原型的制图
 - 三、原型的制图步骤
 - 四、原型结构说明与分析
 - 第二节 英国童装原型
 - 一、制图尺寸
 - 二、制图步骤
 - 第三节 各类童装的基本纸样——亚原型
 - 一、什么是亚原型
 - 二、亚原型的应用
- 第三章 童装部件结构设计
 - 第一节 领子
 - 一、童装领型的设计特点
 - 二、童装的常见领型
 - 第二节 衣身
 - 一、肩线
 - 二、胸围放松量
 - 三、袖窿
 - 四、分割线、褶裥和口袋
 - 五、腹凸省的处理
 - 第三节 袖子
 - 一、常见的袖子款式与纸样
 - 二、袖山高的确定
- 第四章 婴儿装结构设计
 - 第一节 婴儿装制图尺寸
 - 第二节 婴儿装上衣结构设计
 - 一、上衣亚原型
 - 二、上衣的款式变化与纸样处理
 - 第三节 婴儿装裤子结构设计
 - 一、裤子原型
 - 二、裤子的款式变化与纸样处理

<<童装结构设计>>

第四节 婴儿装连身衣结构设计

- 一、连身衣亚原型
- 二、连身衣的常见款式与纸样
- 三、连身衣的其他款式变化与纸样

第五章 童装T恤、背心与衬衫结构设计

第一节 童装T恤、背心与衬衫的设计要点

- 一、T恤、背心与衬衫的常见款式
- 二、T恤、背心与衬衫的结构设计要点

第二节 童装T恤、背心结构设计

- 一、T恤亚原型
- 二、T恤款式变化与纸样
- 三、背心款式变化与纸样

第三节 童装衬衫常见款式的结构设计

- 一、女童衬衫亚原型
- 二、女童衬衫款式变化
- 三、男童衬衫款式

第六章 童装裙子与裤子结构设计

第一节 童装裙子与裤子的设计要点

- 一、裙子与裤子的款式设计要点
- 二、裙子与裤子的结构设计要点

第二节 童裙结构设计

- 一、基本裙型
- 二、斜裙款式与纸样
- 三、半圆裙款式与纸样
- 四、育克打褶裙

第三节 童裤结构设计

- 一、童裤原型
- 二、牛仔裤
- 三、宽松七分裤
- 四、短裤
- 五、背带裤
- 六、裙裤

第七章 童装连衣裙结构设计

第一节 童装连衣裙的设计要点

- 一、连衣裙的常见廓型与结构
- 二、连衣裙的局部细节款式变化
- 三、连衣裙的结构设计要点

第二节 无腰线分割线连衣裙结构设计

- 一、无腰线分割线连衣裙亚原型
- 二、无腰线分割线连衣裙款式变化

第三节 有腰线分割线连衣裙结构设计

- 一、有腰线分割线连衣裙亚原型
- 二、有腰线分割线连衣裙款式变化

第八章 童装外套与棉衣结构设计

第一节 童西装类服装结构设计

- 一、女童西装上衣
- 二、男童西装上衣

<<童装结构设计>>

第二节 童夹克类服装结构设计

- 一、男童夹克
- 二、儿童外套

第三节 童棉衣类服装结构设计

- 一、女童大衣
- 二、儿童棉衣

第九章 童装睡衣、泳衣与内衣结构设计

第一节 童睡衣结构设计

- 一、睡衣的款式与结构设计要点
- 二、睡衣裤结构设计

第二节 童泳衣结构设计

- 一、泳衣的款式与结构设计要点
- 二、泳衣亚原型
- 三、泳裙

第三节 童内裤结构设计

- 一、内裤款式与结构设计要点
- 二、内裤常见款式与纸样

参考文献

附录1

附录2

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>