

<<红帮衣型制板技术>>

图书基本信息

书名：<<红帮衣型制板技术>>

13位ISBN编号：9787308087261

10位ISBN编号：7308087263

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：王益正，王以林 编著

页数：278

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>

<<红帮衣型制板技术>>

内容概要

这是一本服装结构理论与服装实用制板技术完美结合的、制板方法通用于男、女、童服装的专著，是作者30年服装生产、教学、研究工作中，继承和发展红帮技术的创新之作。

中国衣型创始人王益正继多项发明专利和专著《中国衣型结构》之后，针对服装平面与立体塑造技术的六大误区（一是没有理解、考虑设计师的造型意境和风格；二是结构制板没有针对具体的目标对象；三是死记硬背公式、数字、角度定量制图；四是依赖工具，包括型板计算定量制图；五是没有考虑面料和工艺因素；六是立体构成与平面结构格格不入——只知其然，不知其之所以然），集合服装结构、制板规律共性，运用科学方法编写了《红帮衣型制板技术》。

书中前所未有地运用了“衣型一体柱面”为凹凸起伏的复杂人体曲面建立“空间位置”，平面的衣片结构便得益于该柱面立体三维的直接转化；这样很好地把服装立体裁剪和平面结构融为一体（可以预言：该方法再过百年，也不会被淘汰）。

该书还采用“坐标格度”表现基本衣型的结构——“红帮衣型”之所以顺理成章地步入了“数学模型”的服装理论体系层面，是因为其衣型构成关系中的“单位坐标格度”不仅一改传统的“经验公式”定量，而且对各结构点的位置进行坐标定位，况且还为系列样板的缩放奠定了可靠的理论基础。

《红帮衣型制板技术》不仅只在衣身结构中创立了科学全新的技术方案，在领系结构中，抓住领子结构实质——发明了“肩位翻领变量”的配领新技术方案。

在袖系结构中，运用同一坐标轴为衣身的袖口、为袖子的袖眼的定位方式，实现了“轴线配袖技术”的创新。

在样板缩放中，由于衣型的结构关系是用“坐标”来体现的，该书的“坐标缩放样板技术”，真正实现了“量变而型不变”的科学缩放原则。

因此，该书内容从根本上改变了服装立体向平面转化过程中理论滞后的现状，实现了服装结构制板的体系优化，使服装结构制板更加科学、简单、实用。

由王益正编著的《红帮衣型制板技术》是服装专业领域学术前瞻的应用性较强的科普读物。

<<红帮衣型制板技术>>

书籍目录

- 第一章 服装工业样板及裁剪
 - 第一节 服装工业样板概述
 - 第二节 服装工业裁剪
- 第二章 服装工业制板基础
 - 第一节 人体人台号型
 - 第二节 服装规格及变化率
 - 第三节 制板工具与标注
 - 第四节 服装生产工艺单分析
- 第三章 红帮衣型柱面制板技术原理
 - 第一节 红帮裁剪方法的演变
 - 第二节 衣型是拟设标准形态
 - 第三节 衣型柱面结构
 - 第四节 衣型实用配领技术
 - 第五节 轴线配袖技术
- 第四章 下装制板原理
 - 第一节 下装结构
 - 第二节 下装制板
 - 第三节 下装样板缩放
 - 附：西裤工艺标准
- 第五章 系列样板缩放原理
 - 第一节 号型与档差
 - 第二节 等比缩放和非等比缩放
 - 第三节 影响坐标点缩放值的相关因素
- 第六章 服装制板运用
 - 第一节 女裙
 - 第二节 女牛仔裤
 - 第三节 典型男西裤
 - 第四节 合体男西裤
 - 第五节 宽松男西裤
 - 第六节 男牛仔裤
 - 第七节 男休闲裤
 - 第八节 男运动裤
 - 第九节 女时装款A
 - 第十节 女时装款B
 - 第十一节 女时装款C
 - 第十二节 女风衣款式
 - 第十三节 男装款A
 - 第十四节 男装款B
 - 第十五节 男装款C
 - 第十六节 男装款D
- 主要参考书目
- 后记

<<红帮衣型制板技术>>

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>