

<<中国衣型结构服装发明专利技术>>

图书基本信息

书名：<<中国衣型结构服装发明专利技术>>

13位ISBN编号：9787533739317

10位ISBN编号：7533739310

出版时间：2008-1

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：王益正

页数：281

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>

<<中国衣型结构服装发明专利技术>>

内容概要

这是一本适用于服装工业制板的结构设计理论专著。

该书介绍了作者在20多年服装生产、教学、研究工作中发明创新的服装“一体结构模式”，该模式系中国专利局于2003年12月31日授予的发明专利。

《中国衣型结构》是服装结构设计领域的一次跨世纪创新著作，表现在从分散式结构模式向一体柱面结构模式转变，从感性上升到理性，以拟设“标准状态”代替零散的经验公式，实现了服装结构设计理论体系的优化，在服装结构设计方面体现出更加科学、快捷和完善的职能，将根本改变大多读者对服装结构设计过程一知半解的现状。

本书既可作为服装院校师生的专业教材或辅助教材，也可供从事服装专业工作的技术人员参考研读。

<<中国衣型结构服装发明专利技术>>

作者简介

王益正，中国衣型创始人，浙江纺织服装职业技术学院高级实验师、教师，“中国衣型”技术研究所负责人。

从事服装工作20余年来，以格物致知的态度对世界传统的服装结构制板方法潜心探索，并抱创新世界传统服装结构之志，于1991年春创立了“中国衣型”，先后有多项研究成果问世，如“衣型教学法”“衣型制板法”“衣型推板法”“衣型缩放制板尺”“裤型制板法”。

编撰有《中国衣型结构》《衣型制板技术》等以衣型为核心的衣型柱面结构理论著作。

书籍目录

第一章 绪论第一节 服装结构设计基础一、制图打板工具二、人台衣型平面与柱面印象三、部位代号四、工艺基础五、制图符号六、衣片摆放七、画线训练第二节 服装平面结构方法简介一、定寸法二、经验公式法三、D式法四、原型法五、母型法六、基样法七、衣型法第三节 衣型柱面结构模式一、衣型结构模式的建立二、衣型结构关系三、衣型结构基本观点四、关于服装平面结构理论五、衣型结构设计模式第二章 人体与衣型第一节 观测人体一、服装设计概述二、人体与衣型柱面结构三、人体知识简介四、量体五、服装号型规格第二节 衣型构成一、采集成衣数据二、用单位格度概括衣片三、服装衣片置位四、衣型构成五、纸叠衣型后片的证明六、用衣型关系分析有关经验公式七、服装标准胸围第三章 衣型领系结构第一节 无领一、无领测量二、衣型开领弧线与领围关系三、求衣型中的横直开领值四、准领口弧长与横直开领关系五、分析计算前后领圈弧线长度六、分析领窝弧线增长量七、关于撇胸八、无领前后片相对松量九、无领运用举例十、求证开领弧线长度第二节 立领一、立领测量二、衣型立领三、立领的立体与平面结构关系四、立领运用举例五、衣身配立领第三节 翻驳领一、翻驳领测量二、衣型翻驳领三、翻驳领结构四、翻驳领运用举例第四章 衣型袖系结构第一节 一片袖一、衣型袖构成原理二、袖系对印三、一片袖的变化第二节 二片袖一、袖窿配袖二、一片袖转换二片袖第三节 连身袖一、连身袖的基础结构二、连身袖运用举例第五章 衣身平衡及结构程序第一节 衣身平衡一、衣身平衡二、服装省道三、衣型中的可参比性第二节 衣型结构程序一、审视理解效果图二、确认造型及数据三、衣型中实施制图举例四、衣片放缝份及零部件五、试样调整定板第三节 衣型结构模式中的系列数字构架一、衣型及服装相关概念二、动态衣型系列数字构架三、衣型系列数字构架的应用分析第六章 练习与运用一、女装二、男装三、童装后记

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>