

《女装成衣结构设计》

图书基本信息

书名：《女装成衣结构设计》

13位ISBN编号：9787566902375

10位ISBN编号：7566902377

出版社：侯东昱 东华大学出版社 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《女装成衣结构设计》

作者简介

侯东昱，河北科技大学纺织服装学院副院长，教授，九三学社社员，兼任中国服装设计师协会学术委员会委员，河北省服装行业协会设计师委员会主任。近年主持并参加省部级纵横向课题17项。取得科研成果9项。公开发表核心期刊学术论文7篇。出版《服装结构设计 女装篇》等专业教材8部，获得国家专利4项。取得16届中国时装设计新人奖育人奖1项。

第一章 女装成衣结构设计的基础方法 第一节 女装纸样设计中重点——胸凸量的解决方案 一、紧身型服装胸凸量的纸样解决方案 二、适体型服装胸凸量的纸样解决方案 三、较宽松型服装胸凸量的纸样解决方案 四、宽松型服装胸凸量的纸样解决方案 五、通常西服套装胸凸量的解决方案 第二节 女装纸样设计中重点——胸腰差的解决方案 一、胸腰差的形成原理 二、胸腰差在不同款式中的解决方法 第二章 女西服套装结构设计 第一节 女西服套装概述 一、女西服套装的产生与发展 二、女西服套装的分类 三、女西服套装的部位名称 四、衣身的轮廓线与构成 五、女西服套装面料、辅料简介 六、女西服里子的样式 七、领口造型 八、女西服领的种类 九、女西服各部位名称 第二节 公主线结构西服设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、工业样板 第三节 插肩袖结构西服设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、工业样板 第四节 两用领省道结构西服设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第五节 三开身结构西服设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第三章 女衬衫结构设计 第一节 女衬衫概述 一、女衬衫的产生与发展 二、女衬衫的分类 第二节 休闲女衬衫结构设计实例 一、款式说明 二、面料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第三节 蝴蝶结领女衬衫结构设计实例 一、款式说明 二、面料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第四章 女背心套装结构设计 第一节 女背心套装概述 一、背心的产生与发展 二、背心的分类 第二节 V领刀背结构女背心实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、工业样板 第三节 褶领双排扣女背心实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第五章 连衣裙结构设计 第一节 连衣裙概述 一、连衣裙的产生与发展 二、连衣裙的分类 三、连衣裙面、辅料的简介 第二节 连腰型连衣裙结构设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第三节 接腰型连衣裙结构设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第六章 茄克衫结构设计 第一节 茄克衫概述 一、茄克衫的产生与发展 二、茄克衫的分类 三、茄克衫面、辅料的简介 第二节 斜襟拉链式茄克衫实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、工业样板 第三节 罗纹领茄克衫实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、工业样板 第七章 女大衣结构设计 第一节 女大衣概述 一、女大衣的产生与发展 二、女大衣的分类 三、女大衣面、辅料 四、女大衣里子的样式 第二节 双排扣结构大衣设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第三节 袖裆型连身袖大衣结构设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的；佳备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 第八章 晚礼服结构设计 第一节 晚礼服概述 一、晚礼服的产生与发展 二、女式晚礼服的分类 三、晚礼服的面料、辅料 第二节 女式晚礼服结构设计实例 一、款式说明 二、面料、里料、辅料的准备 三、作图 四、修正纸样 五、工业样板 参考文献

《女装成衣结构设计》

编辑推荐

侯东昱编著的《女装成衣结构设计（上装篇）》通过了解女装规格及参考尺寸和学习胸凸量的解决方案，使读者全面地理解和掌握女装结构设计方法。详细阐述了各类女装结构变化规律和设计技巧，具有较强的理论性、系统性和实践性。书中共八章，包括女西服套装、女衬衫、连衣裙、女大衣、旗袍、晚礼服的结构设计原理、变化规律、设计技巧。本书内容从服装结构设计的基本概念着手，由浅入深，循序渐进，内容通俗易懂，以中国女性人体特征为主，每个章节既有理论分析，又有实际应用，以经典款式作为结构设计范例，详细分析讲解，使其更加符合现代工业生产的要求，为我国服装产业的提升与技术进步及增强服装国际竞争力有着积极的意义。因此它适宜服装专业人员和业余爱好者系统提高女装结构设计的理论和实践能力；更适宜作为服装大中专院校的专业教材。

《女装成衣结构设计》

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：www.tushu000.com