<<服装纸样设计原理与技术>>

图书基本信息

书名: <<服装纸样设计原理与技术>>

13位ISBN编号: 9787506434515

10位ISBN编号:7506434512

出版时间:2005-9

出版时间:中国纺织出版社

作者:刘瑞璞

页数:468

字数:355000

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

<<服装纸样设计原理与技术>>

前言

本书自1991年12月出版以来,同姊妹篇《男装纸样设计原理与技巧》一样以每年平均印数1万册的速度增长,截止到1998年已累计印刷了7.5万册,足见专业和非专业读者、朋友对此书的厚爱。 而且本书已成为很多院校服装专业、学习班、研究班(包括研究生)的教材和企业技术人员、设计人员的专用书。

本书有如此的生命力,主要有以下几个原因:首先,它具有国际通用的行业理论和技术,符合本行业特别是合资、独资和开发国际化成衣市场的技术要求;其次,理论和实践紧密结合,并给予系统的总结和论述;其三,注重原理的分析和对实践可靠性的指导作用;其四,保持独立思考、系统分析、图文结构自立成书的特色。

<<服装纸样设计原理与技术>>

内容概要

本书从人体工学、测量技术和女装规格标准入手,全面系统地分析介绍了女装纸样设计的基本原理、变化规律、工艺特点和设计方法。

运用女装典型款式设计对纸样类型做了深入剖析。

本教材理论系统和实际应用结合紧密,在系列纸样设计技术方面启发性强,研究空间大。

本书为服装本科教材,可作为服装考研人员有关"女装纸样设计"专业的考试读本;亦适合作为女装设计、技术、工艺和产品开发人士学习和培训参考书。

<<服装纸样设计原理与技术>>

作者简介

刘瑞璞,天津纺织工学院服装系副教授,副主任,纺织总会服装专业委员会委员,服装专业研究生导师。

<<服装纸样设计原理与技术>>

书籍目录

第1章 纸样的工业价值和设计意义 1-1 纸样的产生与服装工业 1-2 纸样设计的意义 1-3 纸样设计的方法第2章 服装构成的人体工学 2-1 人体区域的划分和连接点 2-2 人体的基本及体块 2-3 人体的比例 2-4 男、女体型差异及特征 2-5 纸样设计的人体静态、动态参数及应用第3章 女装人体测量和规格 3-1 制板工具 3-2 纸样绘制符号 3-3 女装人体测量 3-4 女装规格及参考尺寸第4章 女装基本纸样 4-1 女装基本纸样采得的两种方法 4-2 英式女装基本纸样 4-3 美式女装基本纸样 4-4 标准女装基本纸样 4-5 女装基本纸样综述第5章 基本纸样的两种基本造型形式 5-1 制作基本造型的目的 5-2 有腰线的基本造型 5-3 无腰线的基本造型 5-4 基本造型第6章 基本纸样的凸点射线与省移原理 6-1 凸点射线的意义 6-2 衣身基本纸样的凸点射线与省移方法 6-3 肩峰和肘凸的省移方法 6-4 裙子基本纸样的凸点射线与省移方法第7章 裙子基本纸样变化原理及应用第8章 女裤纸样设计原理及应用第9章 上衣纸样设计原理及应用第10章 袖子纸样原理及设计第11章 领子纸样原理及设计第12章 女装纸样的综合分析与设计附录各国女装规格与参考尺寸参考文献后记

<<服装纸样设计原理与技术>>

编辑推荐

《服装纸样设计原理与技术:女装编》2000年被中国书刊发行业协会评为全国优秀畅销书,1997年获部级科学技术进步三等奖,同年作为"纸样设计课程理论体系及其模块化教学研究"项目的主要成果,获国家级优秀教学成果二等奖,部级优秀教学成果一等奖。

2004年本教材整合为原上、下两册,作为"北京市高等教育精品教材"建设项目立项,并通过了北京市教育委员会批准。

<<服装纸样设计原理与技术>>

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