

<<女装结构与纸样>>

图书基本信息

书名：<<女装结构与纸样>>

13位ISBN编号：9787566902122

10位ISBN编号：7566902121

出版时间：2013-1

出版时间：东华大学出版社

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>

<<女装结构与纸样>>

作者简介

陈明艳，女，1968年4月出生，副教授。

1990年毕业于浙江理工大学服装学院，现任教于温州大学美术与设计学院，服装工程教研室主任。

教研、科研情况近年来主持与参与国家、省、市及校级科研、教研项目15项（主持或排名第二、第三），发表教研、学术论文25篇，其中一级学术期刊论文3篇，2A级4篇，二级10篇以上，主编“十一五”部委级规划教材两部，主编省级教材一部，参编教材两部（副主编）。

主要奖励1.2009年《服装立体裁剪》获国家精品课程（排名第二）；2.2005年《服装纸样设计原理课教学方法和手段改革研究》教研论文获中国高等教育学会首届“中国高等教育改革与发展研究”优秀奖；3.2006年获浙江省教育厅第四届青年教师教学技能比赛省级优秀奖；4.2009年《女装结构与纸样》获浙江省重点建设项目；5.2006年《服装立体裁剪》获浙江省精品课程（排名第二）；6.2007年《立体裁剪》教学团队获省优秀教学团队（排名第二）；7.2009年“《服装立体裁剪》课程立体化教材建设”获浙江省高等教育教学成果奖省级一等奖（排名第三），8.2006年获温州市“551人才工程”第三层次人才；9.2007年获浙江省“151人才工程”第三层次人才；10.2005年获校“教学优秀奖”，2006、2007年获校“教坛新秀奖”，2008学年获校级“优秀教师奖”；11.2005年参加中欧内衣发展与研究国际学术会议，并做主题发言。

<<女装结构与纸样>>

书籍目录

第一章服装结构基础知识 第一节服装结构与成衣纸样 第二节服装制图工具与制图的基本常识 第三节人体体表特征分析与人体测量 第四节服装号型与成衣规格设计 第二章服装基础结构制图与结构变化原理 第一节原型概述 第二节服装基础结构制图 第三节裙子结构变化原理 第四节衣身结构变化原理 第三章裙子结构与纸样 第一节裙子的种类 第二节变化裙款结构与纸样 第三节时尚裙款结构与纸样 第四章裤子结构与纸样 第一节裤子的种类与面辅料 第二节基本裤结构与纸样 第三节变化裤款结构与纸样 第四节时尚裤款结构与纸样 第五章连衣裙结构与纸样 第一节连衣裙的种类 第二节基本连衣裙结构与纸样 第三节变化连衣裙款结构设计 第四节礼服裙结构与纸样 第六章领子结构原理 第一节领子的种类 第二节领口领结构设计 第三节立领结构设计 第四节翻领结构设计 第五节平领及变化领结构设计 第六节翻驳领结构设计 第七节特殊领结构设计 第七章袖子结构原理 第一节袖子的种类 第二节装袖结构及变化原理 第三节连身袖与插肩袖结构原理 第八章女衬衣结构与纸样 第一节女衬衣的种类 第二节基本女衬衣结构与纸样 第三节变化女衬衣款结构与纸样 第四节时尚女衬衣款结构与纸样 第九章女上衣结构与纸样 第一节女上衣的种类与面辅料 第二节合体女上衣(女西服)结构与纸样 第三节变化女上衣款结构与纸样 第四节时尚女上衣款结构与纸样 第十章女大衣结构与纸样 第一节女大衣的种类 第二节基本女大衣结构与纸样 第三节变化女大衣款结构设计 第四节时尚女大衣款结构与纸样 参考文献

<<女装结构与纸样>>

章节摘录

版权页：插图：二、裤子的面辅料（一）裤子的面料在裤子设计中，面料起着重要的作用。

裤子的面料可采用从薄织物到厚重型织物，种类非常丰富，包括各种纤维的机织物和针织物。

一般裤料在强调穿着舒适之外，应选择织造细密坚实、具有一定的抗皱性、坚牢性、耐磨性和耐洗性的面料，由此，裤子通常选择质地组织紧密、布面效果相对平整而坚固的面料。

毛料、棉布是裤子的首选面料，不同的面料有不同的特性，适合不同风格的裤款。

裤子的风格大体可分为西裤、时装裤、紧身裤、休闲裤和运动裤等。

因此，要充分了解各种面料的特征，根据裤款作相应的选择。

一般春秋季节以涤、棉、毛、化纤及各种混纺织制的中厚型面料为主；夏季常用棉麻或化纤类轻薄凉爽的面料，追求休闲、飘逸的风格；冬季常用呢绒、皮革、起毛等厚重型面料。

此外，裤子的款式与面料的风格要相得益彰。

（二）裤子的辅料 裤子的辅料主要包括里料、衬料、紧扣材料、缝线、商标等。

1.里料：裤子里料的性能、颜色、质量、价格等要与面料协调统一。

即里料的缩水率、耐热性、耐洗性及强度、厚度、重量等特性与面料相匹配，颜色相协调，色牢度好；且光滑、轻软、耐用。

蓬松、易起球、生静电和弹性织物不宜作里料。

休闲裤选用棉布里料，高档毛料裤选用真丝里料，中低档裤选用涤纶、锦纶、粘胶、醋酸等化纤里料。

2.衬料：衬料是附在面料与里料之间的材料，并能赋予服装局部造型与保型的性能，并不影响面料手感和风格。

裤子需粘衬的部位有裤腰带、裤脚折边、兜盖、袋口等，从而加强这些部位平整、抗皱、强度、不变形和可加工性。

根据裤子不同部位用衬的特点，一是保证裤腰不倒不皱、富有弹性的腰衬，二是机织、针织或非织造的热熔胶粘合衬。

3.紧扣材料：裤子紧扣材料有纽扣、拉链、挂钩、尼龙搭扣及绳带等辅料，同时，这些辅料又能起装饰作用。

1) 纽扣：裤子上使用较多的有用压扣机固定的非缝合的金属掀扣、电压扣和树脂扣。

一般金属扣用在牛仔裤上，电压扣和树脂扣用于西裤、休闲裤。

2) 拉链：裤子上使用的拉链有闭尾的常规拉链和隐形拉链两种。

一般常规的金属拉链用在牛仔裤上，涤纶、尼龙拉链用于西裤、休闲裤。

<<女装结构与纸样>>

编辑推荐

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:女装结构与纸样(第2版)》采取新原型法为主,根据国内服装行业结构样板制作的实际运用情况,一改同类教材结构设计方法单一化的不足,各章典型款例增加了比例结构,通过制图方法的比较,加深对这两种方法的理解和应用,学生可在对比中深入思考,融会贯通。

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:女装结构与纸样(第2版)》配以思考题与项目训练启发学生深入思考、培养学生创新思维和市场意识,既适合教学,也适合行业从业人员阅读。

<<女装结构与纸样>>

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>