

<<针织服装设计与生产>>

图书基本信息

书名：<<针织服装设计与生产>>

13位ISBN编号：9787506442466

10位ISBN编号：7506442469

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：贺庆玉 主编

页数：304

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>

<<针织服装设计与生产>>

内容概要

本书系统地介绍了针织面料的服用性能及缝制特性、针织服装款式造型、设计风格及特点、常用针织服装结构设计与制图方法、用料计算、排料与裁剪、缝制工艺与设备等内容。

通过实例进一步说明了设计方法的具体应用，同时安排了制板打样、缝制工艺和熟悉缝纫设备等三个实验环节，使学生初步掌握代表性针织服装样板设计制作和缝制工艺设计方法及设备的使用，以期提高学生的动手能力。

本书既可作为高等职业技术学院针织专业、服装专业的教材，也可作为针织服装企业技术人员学习、参考用书。

<<针织服装设计与生产>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 针织服装的分类 一、针织服装的分类 二、针织内衣 三、针织外衣 第二节 针织服装设计的主要内容和生产工艺流程 一、针织服装设计的主要内容 二、针织服装生产工艺流程 第三节 针织面料的选择与应用 一、针织面料的种类 二、主要针织面料的性能及用途 三、针织面料的选择 第四节 针织面料的缝制特性 一、脱散性 二、延伸性 三、卷边性 四、抗剪性 五、纬斜性 六、工艺回缩性 七、悬垂性 思考题第二章 针织服装款式设计 第一节 针织服装款式设计的原则及特点 一、针织服装款式设计的原则 二、针织服装款式设计的特点 第二节 针织服装款式造型的形式美 一、服装款式构成的造型要素 二、服装造型美的形式法则 第三节 针织服装款式设计 一、服装外轮廓线的特性 二、针织服装外轮廓线的基本类型和特点 三、针织服装内结构线的设计 第四节 针织服装的局部结构设计 一、领的结构 二、袖的结构 三、口袋的结构 四、门襟的结构 第五节 针织服装款式设计图 一、服装效果图 二、服装款式图 三、文字说明 思考题第三章 针织服装结构设计 第一节 针织服装规格设计 一、服装规格的来源 二、服装规格设计常识 三、针织服装的规格设计 第二节 服装结构制图的基础知识 一、服装结构制图图线及含义 二、服装结构制图部位代号及说明 三、服装结构制图中衣片各部位名称 四、服装结构制图尺寸标注注意事项 五、服装结构制图图纸布局 第三节 针织服装结构设计的规格演算法 一、缝耗和坯布自然回缩率 二、样板规格的计算方法 第四节 常用针织服装的规格演算法设计实例 一、连肩直腰圆领男上衣 二、合肩曲腰女棉毛衫 三、V字领领窝制图方法 四、横机领短袖男式合体T恤 五、无拼裆运动裤 六、单拼裆罗口裤 七、裆开口男三角裤 第五节 针织服装结构设计的原型构成法 一、女装原型 二、男上装原型 第六节 原型构成法设计实例 一、裙装结构设计 二、上装结构设计 第七节 针织服装结构设计的基型法 一、基型法制图特点 二、基型法上装制图依据和制图方法 三、基型法上装规格设计 四、裤装基型法制图依据和规格设计 五、裤装制图方法 第八节 基型法设计实例 第九节 样品试制和样板制作 一、实样制作 二、样品试制 三、样板缩放(推档)的几种方法 四、工业生产用样板 思考题第四章 排料与裁剪 第一节 针织服装生产准备 一、服装材料准备 二、针织坯布的质量控制和检测 三、配料复核和对色检验 第二节 裁剪方案的制定 一、裁剪方案内容和制定原则 二、裁剪方案表示方法及实例分析 第三节 排料划样 一、排料的种类 二、排料的基本原则 三、排料的方法与技巧 四、排料图绘制方法 第四节 铺料 一、铺料的工艺要求 二、铺料的方法 三、布匹的衔接 第五节 裁剪工艺与设备 一、裁剪工艺技术要求 二、裁剪设备 三、验片、打号、分包 第六节 计算机在裁剪工程中的应用 一、计算机排料模块的功能 二、排料划样的工作程序 第七节 粘合工序 一、粘合衬的作用 二、粘合衬的种类 三、粘合工艺参数 四、粘合衬的选用 五、粘合设备 六、粘合质量要求 思考题第五章 针织服装缝制与整烫 第一节 缝针与缝线 一、缝纫机针 二、缝纫线 第二节 线迹与缝型 一、常用线迹的结构与用途 二、缝线耗用量的计算 三、缝型的分类及应用 四、缝口质量要求 第三节 常用针织缝纫机性能与选用 一、平缝机 二、链式缝纫机 三、包缝机 四、绷缝机 五、锁眼机 六、钉扣机 七、打结机 八、花针机与绣花机 九、暗缝机 第四节 缝制工艺流程编制 一、工序分析 二、针织品缝制的规定 三、生产线的编成 四、缝制生产线优化设计举例 第五节 针织服装整理与包装 一、针织服装整烫工艺与设备 二、针织服装检验 三、针织服装折叠与包装 思考题第六章 针织成衣设计制作实例 第一节 T恤设计实例 一、成品款式特点 二、成品规格 三、缝制工艺与设备 四、缝制工艺损耗与回缩率 五、计算分块样板尺寸并作样板图 六、门幅、段长、面积与排料图 七、10件总用料 第二节 童装设计 一、婴儿弹力内裤 二、儿童游戏装 三、儿童运动套装 思考题第七章 针织服装生产管理技术 第一节 针织服装质量管理 一、针织服装质量控制 二、成品质量疵病及产生原因 三、针织服装质量标准 四、针织服装质量指标 第二节 针织服装制作定额管理 一、定额的基本形式 二、定额的作用 三、定额制定的基本原则 四、制定定额的方法 五、制定定额的范围 第三节 针织服装生产计划管理 一、生产计划的主要指标 二、生产计划的制定 三、生产计划的综合平衡 四、生产计划的实施及控制 第四节 成衣设备管理 一、成衣设备的基本概况 二、设备的选择 三、设备的使用和保养 四、设备的日常管理 思考题第八章 实验 第一节 样板设计与制作 第二节 缝制实验 第三节 常用缝纫设备的正确使用附录 一、有关针织服装设计、制作、检验等方面的标准及规范 二、光坯布测试检验条件与检验方法 三、针织产品光坯用料面积计算实例

四、常见缝制故障产生原因及消除方法 五、常用手针工艺参考文献

<<针织服装设计与生产>>

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>