

<<新编服装生产工艺学>>

图书基本信息

书名：<<新编服装生产工艺学>>

13位ISBN编号：9787501946877

10位ISBN编号：7501946876

出版时间：2005-3

出版单位：轻工业

作者：陈东生，甘应进主

页数：109

字数：173000

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>

<<新编服装生产工艺学>>

内容概要

为了适应我国高等服装教育的发展,适应全国服装高等院校的专业调整与课程建设改革,建立和完善符合我国国情的服装学和服装教育学体系,满足新世纪我国高等服装教育用书之需,在中国轻工业出版社的大力支持下,我们策划并编写了这套新编服装系列教材,以便能更好地培养出精设计、懂技术、善管理、会经营,并具有多方面专业知识和技能的服装专业人才,参与日趋激烈的国际化竞争,再现我国“衣冠王国”的地位。

作为这套21世纪高等服装院校系列教材之一的《新编服装生产工艺学》,凝集了服装生产和服装教育第一线诸多专家学者长期积累的经验,归纳和总结了国内外的服装生产先进科学技术,博采众长,集思广益,采用科学的体系结构,简明地讲述了服装生产工艺和服装工业生产的情况,系统地阐述了服装工业生产的生产准备、裁剪工艺、缝纫工艺和原理、熨烫定型工艺、成衣品质控制、后整理工艺、包装和储运以及服装生产的技术文件建设等。

本书内容丰富、图文并茂、突出重点和难点,注重系统性、科学性,既重视学生实际能力的培养,更注重提高学生的服装生产整体把握能力和综合素质。

本书注重系统性和科学性,既可作为普通高等服装院校专业教材,也可作为高等服装职业技术学院教材,同时可供广大服装爱好者特别是服装生产企业生产和管理人员阅读参考。

<<新编服装生产工艺学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 服装生产工艺概述 一、服装生产工艺学的研究对象 二、学习服装生产工艺学的意义 第二节 服装的工业生产 一、服装工业的发展 二、服装工业的相关工业 第三节 服装工业生产概况 一、服装厂的分类 二、服装生产工艺流程 三、计算机在服装生产中的应用 四、21世纪服装工业展望第二章 服装生产准备 第一节 样品试制与工业样板 一、样品试制 二、工业样板及其作用 三、样板的工艺及制作要求 第二节 材料检验 一、服装材料 二、材料的选用与配伍 三、材料的检验 四、材料的预缩与整理 第三节 用料计算 一、料耗计算 二、用线量计算 第三章 服装裁剪工艺 第一节 裁剪车间简介 一、裁剪车间工作内容 二、裁剪车间的工作组织 第二节 裁剪分配方案的制定 一、裁剪分配方案的概念 二、裁剪分配方案的制定原则 三、裁剪分配方案的设计方法 第三节 排料工艺 一、排料及其意义 二、排料的工艺要求 三、排料的方法 四、电脑排料 五、画样 第四节 拉布 一、拉布及工艺要求 二、拉布方法 三、布匹衔接 四、拉布设备 第五节 裁剪 一、裁剪的概念 二、裁剪设备 三、裁剪的工艺要求 四、裁剪的质量要求 第六节 验片、打号和捆扎 一、验片 二、打号 三、捆扎第四章 服装缝纫工艺 第一节 缝针及缝线 一、缝针的种类和构造 二、缝针性能要求 三、缝针规格及选用 四、缝线的规格与选用 第二节 缝纫线迹 一、缝纫线迹的定义与作用 二、线迹形成的基本原理 三、线迹的分类与表示方法 第三节 缝型 一、缝型及构成要素 二、缝型的分类与表示方法 第四节 缝合性能 一、缝口强度 二、可缝性 第五节 缝纫工序及工艺流程 第六节 标准作业时间 第七节 缝纫流水线的生产组织第五章 熨烫定型工艺第六章 成衣品质控制第七章 服装的后整理、包装和存储第八章 服装生产技术文件主要参考文献

<<新编服装生产工艺学>>

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>