

<<服装工艺>>

图书基本信息

书名：<<服装工艺>>

13位ISBN编号：9787040102451

10位ISBN编号：7040102455

出版时间：2007-6

出版时间：高等教育出版社

作者：孙兆全 编

页数：376

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>

前言

本书是中等职业教育服装设计与工艺专业国家规划教材。

本书依据2001年教育部颁布的“中等职业学校服装设计与工艺专业课程设置”及“服装工艺教学基本要求”编写。

具体编写指导思想是：一、做为主干专业课程的教材，应引导学生在学习本专业工艺基础知识的同时，充分掌握日常服装的裁制及工艺技术，并通过技能训练达到中等技术考核标准。

二、应与现代服装加工新技术、新方法和工业化服装生产紧密结合，并兼顾个体服装加工工艺技术。

三、充分考虑中职在校学生的年龄、接受能力、认知水平等因素，有利于激发学生对专业兴趣的培养与提高。

随着现代科技的发展，服装工艺技术的不断提高，服装专业人才的技术水平，尤其是做为未来服装企业的基础支柱——中级技工人员的技术水平是至关重要的。

正基于此，本书从以下几方面较详尽地讲述了服装专业基础工艺知识。

1.服装制图基础，典型标准成衣制图方法。

2.服装缝制工艺，包括有成衣样板的毛板、排料、工艺流程及具体缝制熨烫方法、步骤。

3.服装服饰的装饰工艺等内容。

本课程教学内容采用模块结构，包括基础模块、选学模块和实践模块。

根据学制的不同，教学内容分为高低两个层次，较低要求适用于3年制，较高要求适用于4年制。

基础模块两个层次都必须掌握，选学模块可根据各地区、学校和学制的需要选用。

教学时间安排见3年制学时分配建议和4年制学时分配建议。

<<服装工艺>>

内容概要

《服装工艺》是中等职业教育服装设计与工艺专业国家规划教材。

《服装工艺》依据2000年教育部颁发的“中等职业学校服装设计与工艺专业课程设置”及“服装工艺教学基本要求”编写。

全书共分七章，内容包括：绪论、服装制图基础、服装制图方法、服装基础工艺、成衣缝制工艺、常用服装款式制图与工艺、服装服饰装饰工艺等。

《服装工艺》图文并茂，通俗易懂，可供服装专业的师生、服装技术人员及服装爱好者学习与参考。

《服装工艺》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《服装工艺》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并赢取大奖。

<<服装工艺>>

书籍目录

第一章 绪论思考与练习第二章 服装制图基础第一节 服装制图基础知识第二节 服装的主要部件和线条名称思考与练习第三章 服装制图方法第一节 男女西裤制图第二节 男女衬衫制图第三节 女裙制图第四节 男女西服制图思考与练习第四章 服装基础工艺第一节 常用手针工艺第二节 机缝工艺第三节 熨烫工艺第四节 零部件的缝制工艺思考与练习第五章 成衣缝制工艺第一节 西服裙的缝制工艺第二节 衬衫的缝制工艺第三节 裤子的缝制工艺第四节 西服的缝制工艺思考与练习第六章 常用服装款式制图与工艺第一节 茄克衫制图与工艺第二节 男西服马甲制图与工艺第三节 中山服制图与工艺第四节 男大衣制图与工艺第五节 女大衣制图与工艺第六节 旗袍制图与工艺思考与练习第七章 服装、服饰装饰工艺思考与练习

<<服装工艺>>

章节摘录

一、服装工艺发展概述 所谓服装工艺,即指从服装量体、结构制图到排料、画样、裁剪、缝纫、熨烫等整个成衣加工成型过程。

主要由服装结构图纸样设计(俗称打版)和服装缝制两大部分组成。

服装工艺作为服装生产的技术手段,无论中西方都经历了漫长的从低级阶段向高级阶段发展的过程。

人类祖先在与大自然的搏斗中,学会将兽皮、树叶等材料缝合成片包裹身体,形成原始的服装。这就是最原始的缝制工艺形式,服装的产生促进了人类社会文明的进步。

服装缝制工具的发明和加工工具的不断改进,促进了服装工艺的发展。

从新石器时代骨针出现到14世纪发明铜针,直至欧洲资本主义近代工业的兴起之前,服装工艺的方式一直都是手工操作。

之后英国人发明了手摇链式线迹缝纫机,19世纪末马达驱动的缝纫机问世,人们开始对各种缝纫机械进行专门化研究,高性能、机械化、自动化程度不断提高。

服装加工机种类型纷繁,常见的加工工具和设备多达几千种,例如缝纫机械有中高速平缝机、包缝机、绷缝机、链缝机、绲缝机、钉扣机、锁眼机、套结机、刺绣机等;熨烫机械有各种部件熨烫机,成品立体整烫机、拔裆机等等。

尤其近年来计算机在服装工业的应用,使服装生产工艺无论是技术方法还是组织形式都产生了质的变化。

另外,由于服装面、辅料的不断更新及人们文化修养和生活水平的提高,服装款式的流行趋势也朝着多样化、个性化方向发展。

随着人们对“高品质、多品种、小批量、短周期”的服装需求量不断增加,服装加工工艺也向着高效率、高质量、多功能的“快速反应”方向发展。

二、现代服装工艺发展的前景 服装工业和其他任何门类的工业体系一样,与社会整体科学技术和生产力的发展是紧密相关的。

我国服装工业解放前一直停留在手工作坊的生产形式上,服装工艺相当落后,个体劳动的生产形式占较大比例。

20世纪50年代,国家首先对手工业进行了社会主义改造,逐步改变和摆脱了落后的生产方式,建造了一批有一定规模的服装加工企业。

近年来,随着经济的发展和经济体制改革的不断深入,国家对服装工业的发展十分重视。

大量引进服装工业所需的先进设备和现代化科学管理技术,促使服装行业向劳动密集型工业生产体系发展。

它不仅能满足人民群众的生活需要,而且成为国家外贸出口、国民经济建设等的重要组成部分。

世界高新科技的发展给服装工业技术带来新的生机,电子信息技术也已进入到服装生产工艺技术领域。

我国服装工业较发达的沿海地区,已逐步实现了纺织与服装产业的联合,服装生产技术采用计算机等高新科技的企业已经很多,必将带动我国服装工业技术向着成衣制作自动化、高速化、高效率、高品质飞速发展。

……

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>