

<<服装CAD应用原理与实例精解>>

图书基本信息

书名：<<服装CAD应用原理与实例精解>>

13位ISBN编号：9787501965823

10位ISBN编号：750196582X

出版时间：2009-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：齐德金

页数：111

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

随着人们物质文化、生活水平、精神文明的提高，人们的着装品位不断迈进、升级，服装设计的重要性愈加明显。

设计要发展，教育是关键。

如何使有志于服装设计领域的莘莘学子拥有一套科学、系统、全面而深入的实用服装设计书籍是每个从事服装教育工作者关注的焦点，更是笔者最大的心愿。

该套丛书主编从事服装设计教育、科研、管理工作二十四年，始终工作在服装教学科研及实践第一线，深感一套好的专业教学用书的重要性。

我国的服装教育起步较晚，该套丛书主编从我国服装教育界刚刚起步之时便投入这一领域。

二十四年的教学、科研及设计经验的积累、汇聚以及对目前我国图书市场此类书的调研分析，使得撰写一套《服装综合设计原理与实例精解》系列丛书的想法更加成熟，能在不惑之年发挥自身的光和热，奉献自己的智慧与经验，使学生少走弯路，用到一套确能解渴、终身受益的服装专业书籍的愿望更加坚定与迫切。

伴随着本人《时装结构设计原理与实例精解》、《服饰形象设计原理与实例精解》及《服装面料应用原理与实例精解》的出版与良好的使用效果，尤其是通过与贵社的王淳主编、杨晓洁编辑、策划部、发行部等同志的交流，感受着贵社严谨的管理体制与对作者、读者高度负责的精神，这一切使得该套丛书的编著、出版的可能性成为现实。

随着我国高、中等教育体制的全面改革，各大、中院校扩大招生的良好形势，图书市场更增加了活力，这也为该套丛书的出版、发行提供了良好的市场保证。

<<服装CAD应用原理与实例精解>>

内容概要

本书是《服装综合设计原理与实例精解》系列丛书之一，是以“灵秀”服装CAD软件为例，系统介绍了服装CAD技术在服装设计及生产领域中的应用原理，对照实例详细介绍了服装纸样设计及放码排料的具体应用和操作方法。

本书图文并茂，对照软件的各项功能及服装设计的实例，讲述了利用服装CAD进行实际纸样设计及放码排料的具体应用和操作方法并配有实例。

本书深入浅出、实践性强，是服装设计专业广大师生及服装企业CAD技术人员的首选读物，也是服装专业工程技术人员及服装设计爱好者进行学习及参考的良师益友。

<<服装CAD应用原理与实例精解>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 服装CAD概述 第二节 服装CAD的发展历程、现状及前景 第三节 服装CAD设计的过程
第二章 服装CAD纸样设计 第一节 系统概述 第二节 系统功能介绍 第三节 综合实例精解
第三章 服装CAD纸样排版 第一节 计算机交互排料原则 第二节 系统功能介绍
第四章 服装CAD输入输出系统 第一节 服装CAD数字化仪输入系统 第二节 服装CAD输出系统参考文献

章节摘录

第一章 绪论随着科技的飞速发展,计算机辅助设计在艺术设计领域的地位日趋重要,电脑作为一种新兴的工具,在设计中得到了广泛的应用,它为设计师提供了一种全新的艺术表现形式,更为设计师的无限创意提供了实现的可能。

它不仅改变了设计过程,同时也影响着设计思维方法,并使人们的观念发生了根本性的转变。

服装伴随着人类文明的进程,从开始满足基本御寒的需要,发展到今天已成为人们美化生活、张扬个性的生活必需品。

人们对服装个性化、时尚化、品味化的追求,已使服装的生产和经营呈现多品种、小批量、高质量、快节奏、短周期的时代特征。

传统的服装设计、生产及管理方法已满足不了经济的发展和生产力的改革需求,随着高新技术的发展,利用高新技术手段进行服装设计是服装业发展的必然趋势。

第一节 服装CAD概述一、什么是服装CADCAD是计算机辅助设计(Computer Aided Design)的英文缩写,应用于服装设计领域的CAD,被称为“服装CAD”,即计算机辅助服装设计。

通俗地讲,服装CAD就是将一些设计工作所必要的数据与方法输入存储到计算机中,通过计算机计算与处理,将设计结果逼真地表现出来,再由人对其审查、补充与修改,直至达到预期目的和效果。

这样一些复杂和重复性工作由计算机完成,而那些判断、选择和创造性强的工作则由人来完成,就形成了计算机辅助设计系统。

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>