

书名：服装C A D应用教程 ( 第3版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社

I S B N : 9 7 8 7 5 1 8 0 5 2 4 0 0

作者：陈建伟 & n b s p ;

出版社：中国纺织出版社

出版时间：2 0 1 9 - 0 1

页数：

价格：3 8 . 4 0

纸张：轻型纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 研究生 / 本科 / 专科教材 & n b s p ; 工学 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：服装C A D应用教程 ( 第3版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网盘下载 2

服装 C A D 应用教程 ( 第 3 版 ) / 陈建伟 中国纺织出

服装 C A D 应用教程 ( 第 3 版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社寄语

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：服装 C A D 应用教程 ( 第 3 版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网盘下载 2

《服装C A D应用教程 ( 第3版 ) 》是“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材。

《服装C A D应用教程 ( 第3版 ) 》以服装C A D应用为教学要求出发，系统介绍了C A D技术生产中的应用。从服装的款式设计、纸样设计、放码、排料等方面详细地介绍了靠前外较为非常不错且应用广泛的力克 ( L e c t r a ) 和日升 ( N a c p r o ) 二大服装C A D系统各种功能的同时，注重结合大量的典型实例，向读者展示了二大服装C A D系统的特色功能与应用技巧，配合随书附赠的学习光盘，更加有利于教师教学与读者自学。

本书既可作为高等服装院校服装类专业的教材，也可供服装专业技术人员阅读和参考。

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：服装C A D应用教程 ( 第3版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网盘下载 2

第一章 服装CAD 概述.....	2
第一节 服装CAD 的概念、作用及发展趋势.....	2
一、服装CAD 的发展历史 /	2
二、服装CAD 的作用 /	2
三、服装CAD 的发展趋势 /	4
第二节 服装CAD 系统软件.....	7
一、服装款式CAD 系统 /	7
二、服装工艺CAD 系统 /	8
三、服装试衣CAD 系统和量身定做(MTM)CAD 系统 /	9
四、服装生产技术与经营管理系统 /	10
第三节 服装CAD 系统硬件.....	10
思考题 .....	12
第二章 日升服装款式设计系统 .....	14
第一节 系统概述.....	14
一、运行环境 /	15
二、文件格式与类型 /	15
三、常用快捷键 /	16
第二节 款式设计中心.....	16
一、款式设计基本工具 /	16
二、款式设计应用 /	25
第三节 面料设计中心.....	28
一、面料设计前的准备 /	28
二、面料设计应用 /	28
第四节 平面设计中心.....	36

一、新建画板 /	3 6
二、局部面料的更换 /	3 7
三、位图的局部变形 /	3 8
四、画笔 /	3 9
思考题 .....	4 0
第三章 日升服装CAD 系统 .....	4 4
第一节 系统概述.....	4 4
一、文件类型与格式 /	4 4
二、选择要素的模式 /	4 5
三、点的类型 /	4 5
四、常用快捷键 /	4 6
第二节 日升打板系统.....	4 6
一、原型库的使用方法 /	4 7
二、打板系统绘图工具 /	4 8
三、纸样工具 /	5 5
四、文字与记号工具 /	6 3
五、检查工具 /	6 8
六、画面显示工具 /	6 9
七、纸样综合设计与应用 /	6 9
第三节 日升推板系统.....	9 5
一、推板工具介绍 /	9 6
二、推板实例应用 /	1 0 1
第四节 日升排料系统 .....	1 0 4
一、操作界面 /	1 0 4
二、菜单栏 /	1 0 5
三、常用快捷键 /	1 1 3

四、单色布排料 /	1 1 4
五、图案布排料 /	1 1 4
思考题.....	1 1 6
第四章 力克服装CAD 系统 .....	1 2 0
第一节 力克纸样设计系统 .....	1 2 0
一、系统概述 /	1 2 1
二、工具箱 /	1 2 3
三、常用下拉菜单和基本操作 /	1 5 2
四、数据的输出和导入 /	1 5 3
五、文化式女装衣身原型纸样设计 /	1 5 6
六、裙原型纸样设计 /	1 6 6
七、综合纸样设计实例 /	1 6 8
第二节 力克推板系统 .....	1 9 4
一、建立尺码表 /	1 9 4
二、读入尺码表 /	1 9 5
三、放缩工具 /	1 9 6
四、尺码系统、网状修改工具 /	2 0 2
五、推板实例 /	2 1 1
第三节 力克排料系统 .....	2 1 3
一、建立成衣档案 /	2 1 4
二、素色布排料 /	2 1 7
三、智能排料 /	2 3 5
四、图案布料的排料 /	2 3 6
思考题.....	2 4 0
参考文献.....	2 4 2

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。



青岛大学纺织服装学院服装系主任、教授、硕士生导师；服装设计与工程专业教学指导委员会委员；山东省服装行业协会常务理事；青岛市服装行业协会常务理事；《山东服饰》杂志编委；青岛大学服装学科带头人。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：服装 C A D 应用教程 ( 第 3 版 ) / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网盘下载 2



## 前言

随着计算机技术及纺织服装产业的快速发展, C A D 技术在三维人体测量、服装款式设计、工艺设计及生产管理等方面得到了极为广泛的应用, 服装C A D 的普及率也得到了大幅度的提高, 数字化的服装设计与生产将成为各服装企业快速应对市场需求的重要环节。为了顺应服装产业快速发展的需求以及服装高等教育培养应用型、复合型、创新型人才的教学要求, 根据我们多年的教学实践经验, 成功地编写并出版了普通高等教育“十一五”重量规划教材及“十二五”部委级规划教材《服装C A D 应用教程》, 取得了良好的效果。

为了进一步增强教材的可读性和拓展教材的适用面, “十三五”规划教材的编写延续了以注重“服装C A D 应用”为出发点, 全书涵盖了当下国内外较为优选且应用广泛的法国力克(L e c t r a )和北京日升(N a c p r o )两大服装C A D 系统的应用, 结合大量的典型实例, 从服装的款式设计、纸样设计、放码和排料等方面详细地介绍了两大服装C A D 系统的特色功能与应用技巧。由于软件升级等原因, 我们在前两版教材基础上做了较大改动, 特别是第三章进行了重新编写, 其他章节内容也做了相应的调整, 为的是使教材与时俱进, 紧跟科技发展需要。

全书共四章, 由青岛大学陈建伟主编, 第一章由陈建伟编写; 第二章由青岛大学殷文编写; 第三章第一~ 三节由殷文编写; 第三章第四节由青岛大学杨晓霞编写; 第四章由青岛大学赵美华编写; 全书由陈建伟统稿。教材所附光盘由殷文、赵美华编辑制作。教材编写过程中, 得到了中国纺织出版社、力克系统(上海)有限公司、北京日升天辰电子有限责任公司的大力帮助, 本书内容参考了以下读物和网站: 力克公司的《力克用户指南》、日升公司的《日升操作手册》、[www.mgvirtualmodel.com](http://www.mgvirtualmodel.com)、[www.3dgarment.com](http://www.3dgarment.com)、

d r e s s i n g s i m . c o m , 在此一并表示感谢。

由于作者水平所限，书中难免有不足和疏漏之处，欢迎读者批评指正。

版权说明：本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：服装C A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网盘下载 2

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[服装C A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 电子书网](#)

P [服装C A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 pdf 网盘 电子书 下](#)

E [服装B A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 e p u b 网盘 电子书](#)

A [服装G A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 a z w 3 网盘 电子书](#)

M [服装Q A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 m o b i 网盘 电子书](#)

W [服装D A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 w o r d 网盘 电子书](#)

T [服装C A D应用教程（第3版） / 陈建伟 中国纺织出版社 t x t 网盘 电子书 下](#)