

《服装CAD工业制板技术》

图书基本信息

书名：《服装CAD工业制板技术》

13位ISBN编号：9787122147554

10位ISBN编号：712214755X

出版时间：2013-1

出版社：化学工业出版社

作者：陈桂林

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《服装CAD工业制板技术》

前言

《服装CAD工业制板技术》

内容概要

《服装CAD工业制板技术》依托布易（ETSYSTEM）第二代2012年版本为基础平台，全面系统地介绍了最新ET服装CAD技术，着重介绍了如何进行女装和男装工业制板、推板、排料等操作。每一款都是经过成衣验证效果后，才正式将数据编录书中。

《服装CAD工业制板技术》适用于大中专服装院校师生、服装企业技术人员、短期培训学员和服装爱好者阅读，也可作为服装企业提高从业人员技术技能的培训教材。

书籍目录

基础篇

第一章 服装CAD概述

第一节 服装CAD的发展现状与趋势

- 一、服装CAD系统介绍
- 二、国内服装CAD发展现状
- 三、服装CAD的发展趋势
- 四、ET服装CAD是引领服装CAD行业发展的技术标杆

第二节 ET服装CAD系统的显著特色

- 一、ET服装CAD的技术特点
- 二、ET服装CAD的技术优势
- 三、ET服装CAD软件的常规功能

第二章 ET服装CAD系统介绍

第一节 打板系统

- 一、系统界面介绍
- 二、文字菜单栏
- 三、桌面工具条
- 四、点模式与要素模式
- 五、右上方工具条
- 六、左侧工具条
- 七、打板常用工具
- 八、测量工具

第二节 推板系统

- 一、推板方式
- 二、推板常用工具

第三节 排料系统

- 一、排料系统界面介绍
- 二、排料常用工具

第四节 菜单功能介绍

- 一、打板和推板系统菜单功能介绍
- 二、排料系统菜单功能介绍

第五节 ET服装CAD优势功能介绍

- 一、打板系统优势功能介绍
- 二、推板系统优势功能介绍
- 三、排料系统优势功能介绍

入门篇

第三章 ET服装CAD操作快速入门

第一节 裙子CAD打板快速入门

- 一、裙子款式效果
- 二、裙子CAD制板步骤

第二节 裤子CAD打板快速入门

- 一、裤子款式效果图
- 二、裤子CAD制板步骤

第三节 衬衫CAD打板快速入门

- 一、衬衫款式效果图
- 二、衬衫CAD制板步骤

第四节 女西装CAD打板快速入门

- 一、女西装款式效果图

二、女西装CAD制板步骤

第五节 推板快速入门

第六节 排料快速入门

实操篇

第四章 女装CAD工业制板

第一节 休闲女裤

一、休闲女裤款式效果图

二、休闲女裤规格尺寸表

三、休闲裤CAD制板步骤

第二节 短袖衬衫

一、短袖衬衫款式效果图

二、短袖衬衫规格尺寸表

三、短袖衬衫CAD制板步骤

第三节 连衣裙

一、连衣裙款式效果图

二、连衣裙规格尺寸表

三、连衣裙CAD制板步骤

第四节 弯驳领时装

一、弯驳领时装款式效果图

二、弯驳领时装规格尺寸表

三、弯驳领时装CAD制板步骤

第五节 时装外套

一、时装外套款式效果图

二、时装外套规格尺寸表

三、时装外套CAD制板步骤

第六节 收褶袖外套

一、收褶袖外套款式效果图

二、收褶袖外套规格尺寸表

三、收褶袖外套CAD制板步骤

第七节 插肩袖上衣

一、插肩袖上衣款式效果图

二、插肩袖上衣规格尺寸表

三、插肩袖上衣CAD制板步骤

第八节 前圆后插大衣

一、前圆后插大衣款式效果图

二、前圆后插大衣规格尺寸表

三、前圆后插大衣CAD制板步骤

第五章 男装CAD工业制板

第一节 休闲裤

一、休闲裤款式效果图

二、休闲裤规格尺寸表

三、休闲裤CAD制板步骤

第二节 休闲衬衫

一、休闲衬衫款式效果图

二、休闲衬衫规格尺寸表

三、休闲衬衫CAD制板步骤

第三节 休闲西装

一、休闲西装款式效果图

二、休闲西装规格尺寸表

三、休闲西装CAD制板步骤

第四节 休闲夹克

一、休闲夹克款式效果图

二、休闲夹克规格尺寸表

三、休闲夹克CAD制板步骤

附录

附录1 ET服装CAD软件打板、推板系统中的快捷键表

附录2 ET服装CAD软件排料系统中快捷键表

附录3 ET服装CAD系统智能笔主要功能介绍

附录4英寸进制表

附录5电脑基础知识

附录6服装常用专业术语对照表

参考文献

章节摘录

版权页：插图：二、推板系统优势功能介绍 1.打推一体化机制 ET服装CAD软件中的打板和推板两大系统模块是一体化设计。放码模块是基于打板模块之上的，所以其操作显得更加灵活和快捷。所有功能均可在打板和推板两个模块下使用，任意功能的使用均丝毫不受限制。 2.系统坐标方式设计 ET放码系统坐标方式是集合了传统CAD的大屏幕坐标和裁片上局部坐标的两种方式，所以在操作的时候更为灵活，既可以通过旋转裁片完成放码需求，也可以让裁片不动随意定义屏幕坐标；既可以看到点放码规则，也可以看到大屏幕移动量。 3.多种放码机制 ET放码系统的放码机制结合了点规则放码机制、尺寸表驱动参数化自动放码机制、切开线放码机制、点线结合放码机制、文胸的缝边放码机制等，并提供了多种放码方式给操作者选择使用。 4.系统安全检测机制 ET放码系统拥有自动检查的功能，在操作过程中，系统能自动地检查裁片的放码情况，如有错误将及时提醒操作者。 5.【定义角度线放码】、【要素比例点】、【要素距离点】、【方向交点】优势功能 ET放码系统拥有强大的顺线滑动处理机制，确保要素在坐标数值移动的同时不影响要素的曲度，同时确保所有层的要素同中码一样光滑。 6.【线对齐移动点】、【点对齐移动点】、【普通对齐】、【永久对齐】优势功能 ET智能放码系统全面的对齐机制，让操作不改变传统的操作方式同时增加了更多的对齐机制。 7.【Alt】键+[F]键优势功能 ET放码系统超级放码功能改变传统的参数化自动放码，全新的形状自动比对拷贝方式，解决了DXF、数字化仪读入及其他服装CAD系统读入的裁片在ET服装CAD系统的超级自动放码，不需要任何公式化的打板和放码。 8.【点规则拷贝】、【分割拷贝】、【文件间拷贝】、【片规则拷贝】、【移动量拷贝】优势功能 ET放码系统中的齐全拷贝机制，解决了传统CAD无法解决的拷贝，如角度拷贝及要素对称拷贝等。 9.【要素距离】、【要素比例】、【两点间比例点】、【方向移动点】、【距离平行点】、【方向交点】、【要素平行交点】、【量规点规则】、【对齐移动点】、【长度约束点】、【距离约束点】、【拼接合并】、【曲线组长度调整】、【线对齐移动点】优势功能 ET放码系统中的自动凑数功能，操作者只要告诉计算机最终的放码目的，放码系统将为操作的放码目的自动凑数，让操作走出经验数值放码时代。

精彩短评

- 1、好书啊，还有光盘
- 2、服装CAD
- 3、对于初学的我非常有用，还有光盘，很不错的服装软件学习用书。
- 4、光盘里没有教学视频，有点坑，刚开始学这个，也不知道书编的好不好，介绍说光盘里有教学视频，结果木有，比较失望，对初学者来说不太好
- 5、还好吧。。就是内容有点错误
- 6、没什么用光盘视频根本就看不了
- 7、好书，内容详细，适合初学者
- 8、快递太扯淡了，差点放弃了当当
- 9、很愉快的一次购物，东西很好，正品
- 10、还没怎么学会，不过实用程度毋庸置疑
- 11、服装CAD工业制版技术ET2010
- 12、还没看，物流不错！
- 13、感觉还是挺实用的，还没仔细看
- 14、比较新的一本书，不错
- 15、没有实际的功能介绍，功能不全
- 16、教学内容详细，值得买
- 17、主要想学排图，放码 买来看看，到时候还要去报个培训班
- 18、帮姐姐买的。貌似挺好的。有软件配送。学习之余可以实操。
- 19、内容ok，适合进一步的学习。。。快递拿到手上包装塑料纸破了，有点划到书，不过快递员很尽职。。。
- 20、书很好，比较实用，价格也可以接受
- 21、老爸要的，冲着有ET软件才去买的，希望对学打板的人来说好用。
- 22、服装CAD工业制板技术赠送的光盘功能不全我不喜欢，因为我目的就是要一张ET2012二代版的软件，我不是为着书才买的
- 23、快递很给力，昨天下的单今天就到了，就是光碟跟书上写的不一致
- 24、这本书很好，初学比较合适，但是附光盘有问题，跟书上有点不一样，我打开软件时操作中发现无法保存文件，做错了无法退回，还要重新做很麻烦。郁闷~
- 25、书还不错，对我自学ET软件很有帮助，且配有光盘
- 26、帮同事买的，没看过，不知道，发货速度很快
- 27、制板技术（附光盘）
- 28、还没有详细看不过写的挺仔细。
- 29、还行吧，字偏小，图像也不大清楚，凑合着吧
- 30、这本书是陈桂林写的 而且该书是他跟一些 ET软件的讲师 使用ET的一些大企业 ET公司合编的 这部书相当于跟布易科技做广告陈桂林还编著了 富怡8.0 9.0 博克V12的教程就ET来说 因为我用了这个软件5年 感觉他的水平不怎么样 尤其一些功能对比 理论性的错误很多 还有该书 时不时出现文字校对错误... 阅读更多
- 31、书还可以,但光盘的内容能再完善点就好了.

《服装CAD工业制板技术》

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:www.tushu111.com