

<<智能服装CAD基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<智能服装CAD基础与应用>>

13位ISBN编号：9787506466356

10位ISBN编号：750646635X

出版时间：2011-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：戴耕，驾宪亭 编著

页数：219

字数：222000

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>

<<智能服装CAD基础与应用>>

内容概要

由戴耕和贺宪亭编著的这本《智能服装CAD基础与应用》依据博克服装CAD系统，介绍了服装CAD的纸样设计、裁片设计、排料设计三个系统，尤其重点叙述了智能化的操作模式，该模式大大提高了服装纸样制作的效率，不失为服装企业的好助手。

同时，《智能服装CAD基础与应用》为了便于读者学习，在每个章节之前，设置了知识要点和学习目标，以便读者系统掌握各章节的知识，章节之后的思考题，使学生能够巩固复习、举一反三。

《智能服装CAD基础与应用》附送教学光盘，内有博克服装CAD的教学版软件，方便院校师生参考。光盘中还有详尽的实例教学文件，只要按照实例教学仔细学习，就能很快掌握本书所讲述的实例应用。

<<智能服装CAD基础与应用>>

书籍目录

第一章 服装CAD概述

第一节 服装CAD的发展趋势

第二节 服装CAD的使用意义

第二章 纸样设计中心

第一节 自动设计模式

第二节 纸样设计中心智能模式

第三节 纸样设计中心分类工具模式

第四节 纸样设计中心辅助工具

第五节 尺码表

第六节 素材库

第三章 裁片设计中心

第一节 裁片设计中心智能模式

第二节 裁片设计中心分类工具

第三节 裁片设计中心辅助工具

第四章 排料中心

第一节 排料

第二节 排料中心的设置及检测

第三节 排料报告

第五章 文件设置及输入输出

第一节 文件保存及格式转换

第二节 系统设置

第三节 常用快捷键

第四节 输入

第五节 打印输出

第六章 实战应用

第一节 直筒裙

第二节 直筒女裤

第三节 宽松圆摆女衬衫

第四节 平驳领女西装

第七章 综合实例

第一节 下装

第二节 上装

第三节 连衣裙及套装

章节摘录

(四) 提高对市场的反应能力 目前, 服装的流行周期进一步缩短, 市场变化比较快, 服装企业的市场反映能力在很大程度上决定了其赢利能力和发展潜力。

应用服装CAD可以明显地缩短生产周期, 从而大大提高了对市场的反应能力。

(五) 方便管理与存档 服装企业往往需要保存大量的纸样, 时间一久, 这些纸样容易破损, 且查找很不方便。

使用计算机后, 纸样可以保存在硬盘或光盘中, 不但节省了空间, 而且查找起来比较方便。

(六) 预计生产数据 使用CAD后, 可以提前计算出用料, 便于做好生产计划, 使生产不再盲目。

(七) 实现远程打板和资料传递 存成电子文档的样板图可以通过互联网快速传到世界各地, 用户可以充分利用异地的打板资源, 同时也节省了快递的时间和费用。

(八) 提高客户与员工满意度 随着服装质量的提高、工作环境的改善以及员工劳动强度的降低, 可以在一定程度上提高客户与员工的满意度。

(九) 降低劳动强度, 改善工作环境 使用服装CAD后, 操作人员从体力劳动中解放出来, 劳动强度大大降低, 同时工作环境比以前有所改善。

三、服装CAD对样板设计师的作用 使用服装CAD对样板设计师个人也有多方面的好处, 主要体现在以下几个方面。

(一) 积累劳动成果与设计素材 使用服装CAD以后, 样板设计师的作品不再是孤本一份, 其丰富的劳动成果可以为以后的样板设计积累大量的素材。

.....

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>