

<<智能服装CAD制板技术>>

图书基本信息

书名：<<智能服装CAD制板技术>>

13位ISBN编号：9787504596987

10位ISBN编号：7504596981

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社 中国劳动社会保障出版社 (2012-06出版)

作者：陈桂林 著

页数：255

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制板技术>>

内容概要

《高等职业技术学院服装类专业教材：智能服装CAD制板技术》以博克智能服装CAD软件V12版本为基础平台，全面、系统地介绍了最新的服装CAD技术，着重介绍如何进行女装和男装工业制板、推板、排料等操作。

本书按照服装CAD制板流程编写，并配有结构图、裁片图、放码图，再结合博克智能服装CAD软件的各种功能，以具体的操作步骤指导学生进行服装CAD制板。

本书共七章，具体内容包括服装CAD概述、博克服装CAD智能模式、博克服装CAD系统、博克智能服装CAD制板、放码与排料、女装制板实训、男装制板实训。

前五章介绍服装CAD系统及利用该系统进行制板、放码和排料的方法及具体操作步骤，后两章为实训，目的是让学生利用前面所学知识进行训练，以巩固和提高软件操作技能。

<<智能服装CAD制板技术>>

书籍目录

第一章 服装CAD概述第一节 认识服装CAD第二节 智能服装CAD系统的特点第二章 博克服装CAD智能模式第一节 智能系统软件安装与界面介绍第二节 样板中心智能模式第三节 裁片中心智能模式第三章 博克服装CAD系统第一节 尺码表与素材库第二节 样板中心第三节 裁片中心第四节 排料中心第五节 文件设置与输出第四章 博克智能服装CAD制板第一节 裙子CAD制板第二节 裤子CAD制板第三节 女式衬衫CAD制板第四节 女式西服CAD制板第五章 放码与排料第一节 放码第二节 排料第六章 女装制板实训第一节 吊带衫制板实训第二节 连衣裙制板实训第三节 弯驳领时装制板实训第四节 立驳领大衣制板实训第五节 时装大衣制板实训第六节 时装棉衣制板实训第七章 男装制板实训第一节 男式西裤制板实训第二节 男式衬衫制板实训第三节 男式西服制板实训附录 服装CAD操作疑难问题解答及系统快捷键介绍

<<智能服装CAD制板技术>>

编辑推荐

《智能服装CAD制板技术(高等职业技术学院服装类专业教材)》编著者陈桂林。

本书以工业化服装企业生产实践需要为依据,分析服装行业企业的设计、制作、生产管理、质量检验等岗位的工作内容,确定所必需的职业活动。

教材编写贯彻任务驱动的思路,以培养职业核心能力为主线,选取服装企业的贸易、设计、制作、生产管理和跟单等岗位的典型工作项目,以任务的形式呈现工作项目的实施过程和必要的相关知识,激发学生的学习兴趣,建立学生的学习成就感。

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>