

<<服装CAD技术与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<服装CAD技术与应用教程>>

13位ISBN编号：9787506415040

10位ISBN编号：7506415046

出版时间：1999-02

出版时间：中国纺织出版社

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>

## <<服装CAD技术与应用教程>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是高等教育自学考试服装设计专业教材中的一种，系统介绍了服装CAD技术在服装生产领域中的应用，并详细介绍了服装款式设计和服装纸样设计两个软件的具体应用和操作方法。

本书深入浅出，图文并茂，并附大量例题，可供自学者参考。

本书是服装设计专业广大自考生的首选教材，也可作为高等院校本、专科学生的教材，并可供服装专业工程技术人员参考。

## <<服装CAD技术与应用教程>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 计算机基础

##### 第一节 计算机基本硬件配置

##### 第二节 计算机基本软件配置

##### 第三节 磁盘操作系统概述

##### 第四节 WINDOWS简介

#### 第二章 服装CAD概述

##### 第一节 什么是服装CAD

##### 第二节 服装CAD的基本软件功能及其硬件配置

##### 第三节 服装CAD系统的作用

##### 第四节 服装CAD技术国内外开发应用现状

##### 第五节 服装CAD及其相关技术发展趋势

#### 第三章 服装效果图计算机辅助设计

##### 第一节 系统概述

##### 第二节 典型设计软件介绍

##### 第三节 计算机辅助设计技巧与效果

#### 第四章 服装纸样计算机辅助设计

##### 第一节 系统概述

##### 第二节 GS2000纸样设计方法综述

#### 第五章 计算机纸样放缩

##### 第一节 系统概述

##### 第二节 系统的主要操作过程及操作要点

##### 第三节 纸样放缩系统的若干辅助功能

#### 第六章 计算机排料

##### 第一节 计算机交互排料原则与过程

##### 第二节 CAD/CAI交互排料系统的若干约定与菜单

##### 第三节 排料预处理

##### 第四节 交互排料

##### 第五节 排料图打印输出

附录：高等教育自学考试服装设计专科《服装CAD技术与应用》实践性课程考试大纲

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>