

<<女上装电脑打板原理>>

图书基本信息

书名：<<女上装电脑打板原理>>

13位ISBN编号：9787810383325

10位ISBN编号：7810383329

出版时间：2001-4-1

出版时间：东华大学出版社（原中国纺织大学出版社）

作者：王建萍

页数：220

字数：357000

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>

## <<女上装电脑打板原理>>

### 内容概要

本书是《服装CAD技术应用丛书——裙·裤装电脑打板原理》一书的姊妹篇。

全书八章分别论述了服装高新科技前沿的发展动态，上装结构设计的基础知识、衣身结构设计及电脑打板、衣领结构设计及电脑打板、衣袖结构设计及电脑打板、整体结构与电脑打板、女上装工业样板电脑设计等知识内容。

本书可作服装院校的专业教材，也可作服装技术人员和服装设计爱好者的参考用书。

## <<女上装电脑打板原理>>

### 作者简介

王建萍：1962年4月出生，浙江奉化人。  
中国上海东华大学服装学院副院长、教授。  
1984年7月本科毕业于中国纺织大学纺织系针织专业，留校服装系开始从事服装专业的创办、教学、教改、科研、横向等工作，并在职进修服装专业硕士学位，于1994年7月破格晋升副教授，1995年4月至1

## <<女上装电脑打板原理>>

### 书籍目录

前言第1章 服装CAD技术与发展 1.1 服装CAD技术水平的现状 1.2 服装CAD技术的发展历程及其作用 1.3 服装CAD技术的发展趋势第2章 服装CAD样板设计系统简介 2.1 服装CAD样板设计系统基本操作 2.2 服装CAD样板设计系统界面简介 2.3 菜单栏功能说明 2.4 工具栏功能说明 2.5 工具窗功能说明第3章 上装结构设计的基础知识 3.1 人体构成 3.2 量体 3.3 服装制图符号与部位代号 3.4 服装号型 3.5 服装结构设计方法与设计原则 3.6 上装分类及总体规格设计第4章 衣身结构设计及电脑打板 4.1 衣身基型电脑打板设计 4.2 衣身省道变形原理及电脑打板设计 4.3 褶、裥、塔克变形原理及电脑打板设计 4.4 分割线变形原理及电脑打板设计 4.5 垂褶造型变化原理及电脑打板设计 4.6 衣身综合造型变化电脑打板设计第5章 衣领结构设计及电脑打板 5.1 衣领分类和衣身基本领圈 5.2 领口领结构设计和电脑打板 5.3 驳折领结构设计和电脑打板 5.4 连翻领结构设计和电脑打板 5.5 立领结构设计和电脑打板第6章 衣袖结构设计及电脑打板 6.1 衣袖分类和结构设计要素 6.2 一片基型袖结构设计和电脑打板 6.3 一片袖电脑打板应用 6.4 二片袖电脑打板设计 6.5 综合圆装袖电脑打板设计 6.6 非圆装袖电脑打板设计第7章 整体综合装结构设计与电脑打板 7.1 整体综合装结构设计原理 7.2 整体综合装结构设计及电脑打板实例第8章 女上装工业样板电脑设计 8.1 服装样板的概念 8.2 服装工业板的设计方法 8.3 服装工业样板的制定原则与实例分析

<<女上装电脑打板原理>>

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>