

<<裙.裤装电脑打板原理>>

图书基本信息

书名：<<裙.裤装电脑打板原理>>

13位ISBN编号：9787810382571

10位ISBN编号：7810382578

出版时间：1999-1

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：187

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>

<<裙·裤装电脑打板原理>>

内容概要

《裙·裤装电脑打板原理》共分六章，分别论述了服装高新科技最前沿的发展动态；国内外服装CAD/CAM发展状况与前景；服装CAD样板设计技巧；裙、裤装结构设计原理；裙，裤装电脑打板设计方法；裙、裤装工业样板的标准内涵与电脑设计。

是作者多年服装设计教学和服装CAD技术教学第一线实践的经验总结。

《裙·裤装电脑打板原理》对读者进行服装款式、结构设计和研究有较大的参考价值。

《裙·裤装电脑打板原理》可作为服装院校的专教材，也可作为服装技术人员和服装设计爱好者的参考用书。

<<裙·裤装电脑打板原理>>

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1996年留学日本文化服装学院。

曾编译出版有《现代服装设计》男童装一部；参加编写并出版了高校服装专业统编教材《服装工艺学》结构设计分册；《现代英汉服装词汇》；《纺织行业专业技术人员继续教育科目指南》；《女上装电脑打版原理》；《裙·裤装电脑打版原理》等著作。

曾运用服装专业全方位知识，主持过“上海华源雅鹿国际服装城项目可行性研究”，“服装CAD教学软件编制”，“内衣面料可缝性研究”，参加过有关人体工学的体型测量等项目研究，发表过多篇论文，取得了丰收成果：1993年9月获校教材建设教学改革优秀成果三等奖，1995年4月获上海市教委教材三等奖，1996年1月荣获第三届全国优秀纺织图书三等奖，1996年12月获上海市服装发展战略学术研讨会论文二等奖，1997年荣第二届全国辞书奖三等奖，连续多年被评为“中国纺织大学优秀青年教师”光荣称号。

为我国服装专业的建设铺垫了基础。

<<裙.裤装电脑打板原理>>

书籍目录

前言第1章 计算机在现代服装领域中的应用与发展1.1 计算机在服装领域中的应用综述1.2 服装CAD/CAM的发展与前景第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蛤2.3 主菜单功能说明2.4 工具条功能说明2.5 工具窗功能说明第3章 裙、裤装结构设计基础知识3.1 服装结构设计的基本知识3.2 下装的测量3.3 服装号型3.4 下装的分类3.5 下装结构设计方法及总体规格设计原理3.6 裙裤装结构设计难点第4章 裙装结构设计及电脑打板4.1 基型裙电脑打板设计4.2 裙腰省道变形电脑打板设计4.3 直身裙电脑打板设计4.4 A型裙电脑打板设计4.5 斜裙电脑打板设计4.6 育克裙电脑打板设计4.7 高腰裙电脑打板设计4.8 节裙电脑打板设计4.9 摆量高低不平裙电脑打板设计4.10 综合裙电脑打板设计第5章 裤装结构设计及电脑打板5.1 基型裤电脑打板设计5.2 宽松裤电脑打板设计5.3 贴体裤电脑打板设计5.4 喇叭裤电脑打板设计5.5 高、代腰裤电脑打板设计5.6 中裤电脑打板设计5.7 短裤电脑打板设计5.8 裙裤电脑打板设计5.9 综合裤电脑板设计第6章 裙裤装工业样板电脑设计6.1 服装工业样板的技术标准6.2 裙、裤装工业样板电脑设计6.3 结束语后记

<<裙.裤装电脑打板原理>>

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>