<<服装CAD>>

图书基本信息

书名:<<服装CAD>>

13位ISBN编号: 9787040236941

10位ISBN编号:704023694X

出版时间:高等教育出版社

作者:王家馨著

页数:321

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>>

内容概要

《服装CAD(第2版)》共分四章,全书系统介绍了服装工艺CAD和服装设计CAD。 其中,服装工艺CAD包括硬件配置、服装制板、服装样板缩放、服装排料等方面的功能和操作知识; 服装设计CAD包括硬件配置、效果图设计、图案设计、款式设计、针织设计、立体模拟、印花面料设 计等知识。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:服装CAD(第2版)(附光盘)》具有图文并茂、由浅人深、通俗易懂、重点突出和实用性强的特点,重点强调学以致用的原则,并且有服装制板知识和服装样板缩放的案例以供操作。

同时《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:服装CAD(第2版)(附光盘)》配有服装工艺CAD教学版软件和服装工艺、服装设计演示盘。

服装工艺CAD教学版软件可以制作纸样,并且制成纸样后可用A3或A4纸打印,还能进行小的样板的制作,并附有服装制板师职业技能鉴定试题库供参考,有较强的学习和参考价值。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:服装CAD(第2版)(附光盘)》是以富怡服装CAD软件系统的功能为准编写的,该系统在服装CAD行业中处于先进水平,产品功能强大齐全、使用方便、准确性高,有一定的普及性,使用方便,易学易用,符合现代服装工业的发展,包括了学生成为服装行业高素质劳运者和中、初级专门人才所必需的专业基础知识和技能。

<<服装CAD>>

作者简介

王家馨,副教授、高级服装设计师,中国服装协会科技专家委员会专家委员;广东省职业技能鉴定指导中心"服装类职业技能鉴定专家组"组长;广州市职业技能鉴定指导中心"时装设计类职业技能鉴定专家组"组长;1997年"首届中国服装设计师生作品大赛"获"二等奖"、"三等奖";1999年"第二届《羽西杯》中国服装设计师生作品大赛"获"金奖"、"铜奖"2005年第三届广东工艺美术展获"金奖";2005第五届广东省高等教育省级教学成果"一等奖";广东省职业技能鉴定"优秀专家";广东省职业技能竞赛"优秀教练"。

2000年论文《服装版型设计的继承与创新》发表于《服装科技》;2002年论文《谈服装板型设计及制作工艺的现状与发展》发表于《服装设计师》;2002年主编中等职业教育国家规划教材《服装制板实习》,高等教育出版社出版;2002年主编21世纪职业教育重点专业教材《服装贸易实务》,中国纺织出版社出版;2003年主编普通高等教育"十五"国家级规划教材(高职高专教育)《服装CAD》,高等教育出版社出版、高等教育电子音像出版社出版;2006年编著《应用服装画技法》,中国纺织出版社出版;2007年编著《服装CAD制板基础与案例》,人民邮电出版社出版。

<<服装CAD>>

书籍目录

第一章 服装CAD系统概述第一节 服装CAD的特点第二节 服装CAD系统的软件与硬件第三节 服装CAD的功能习题第二章 服装制板与放码系统第一节 服装CAD制板与放码系统界面介绍第二节 服装制板操作快速入门第三节 服装放码操作快速入门第四节 快捷工具栏第五节 传统服装制板设计工具栏第六节 专业设计工具栏第七节 纸样工具栏第八节 放码工具栏第九节 编辑工具栏第十节 菜单工具栏第十一节 编辑菜单第十二节 纸样菜单第十三节 号型菜单第十四节 显示菜单第十五节 选项菜单第十六节 帮助菜单第十七节 疑难解答附录 富怡设计与放码系统的键盘快捷键习题训练第三章 服装排料系统第一节 排料系统界面介绍第二节操作快速入门第三节 唛架工具匣第四节 主工具匣第五节 文档菜单第六节 纸样菜单第七节 唛架菜单第八节 选项菜单第九节 排料菜单第十节 裁床菜单第十一节 计算菜单第十二节 制帽菜单第十三节 帮助菜单第十四节 隐藏工具使用方法附录 排料系统与富怡DGS系统的键盘快捷键习题训练第四章 服装设计系统第一节系统配置与安装第二节菜单命令第三节操作面板第四节 服装款式设计模块第五节 梭织面料设计模块第六节 针织面料设计模块第七节 立体贴图设计模块第八节 印花分色设计模块附录 设计系统的键盘快捷键习题训练

<<服装CAD>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:服装CAD》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高等专科院校相关专业的教学用书,也可供中等职业学校及其他相关人员使用。

<<服装CAD>>

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