

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 图书基本信息

书名 : 《图解针织服装CAD应用设计》

13位ISBN编号 : 9787506435468

10位ISBN编号 : 7506435462

出版时间 : 2006-1

出版社 : 中国纺织出版社

作者 : 杜和

页数 : 292

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 内容概要

本书以图解方式，侧重介绍了针织服装CAD(彩路图艺设计系统针织工作模块)的操作应用及科学的设计工作程序。

本书作者根据多年从事服装服饰设计的丰富经验，并结合当今针织服装款式、颜色、图案纹样、组织变化的流行趋势，运用针织服装CAD系统创作了大量设计实例，并将软件的各种功能融入实例中，使读者在实例演示中轻松学习掌握针织服装CAD的技术，并能由浅入深地运用计算机完成针织产品设计的每一步骤以及将各种设计参考资讯在计算机上快速处理完成的过程。

本书在重点介绍针织服装CAD应用设计的同时，作者还以长期使用计算机系统和专业设计软件的实践经验，针对软件的其他应用功能创作了梭织、印染、内衣、家纺等产品设计图例，展示了CAD设计系统数字化、标准化、集成化在设计生产过程中信息瞬间传递，品种更新快捷，缩短产品设计周期，降低生产成本等方面的强大功效。

本书可作为大专院校服装专业师生和服装设计专业人士掌握针织服装CAD系统的教材，也可作为服装设计爱好者学习针织产品设计的自学读本。

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 作者简介

杜和，高级服装设计师，中国“十佳服装设计师”，针织行业“国务院享受政府特殊津贴突出贡献专家”，亚洲时尚联合会中国分会理事，中国服装设计师协会理事、艺术委员会主任委员，国际羊毛局（中国）创意服务技术顾问，全国纺织劳动模范，彩路明星顾问。 曾担任： 清华大学美术学院服装系、北京服装学院服装设计系客座教授 世界超级模特大赛中国选拔赛三、四、五、六届执行评判长 北京市政府高级职称（服装工程类）评审委员 “国家质量金奖”评审委员 中国服装“金剪奖”评审委员 发表过专业论文： 中央电视台“全国服装行业科技人员继续教育电视讲座”《针织服装设计》 《表现与传达 - 服装设计概念》 《形式与形式法则 - 传统纹样的分解构成》 《服装设计定位》 施华洛世奇公司（中国）创意服务研讨会“2004 / 2005年水晶配饰流行主题分析（流行元素在羊绒产品上的应用）” “2004/WTO全球后配额时代中国羊绒产业高峰论坛”《羊绒制品的开发与科技创新》 2004国际内衣及针织服装高峰论坛《我国针织服装的现状与产品发展方向》 出版过： 《世界服装选翠》（中国文联出版社）、《香港时装精选》（中国纺织出版社）、《杜和摄影集》（中国轻工出版社）等。

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 书籍目录

彩路软件针织模式的工作程序  
软件操作中应注意的问题  
认识彩路  
第一章 彩路图艺设计系统操作图解  
第一节 系统界面工具图解  
第二节 点阵模式工具图解  
第三节 针织模式工具图解  
第四节 梭织模式工具图解  
第五节 立体贴图模式工具图解  
第六节 下数模式工具图解  
第七节 快捷键功能的使用  
熟悉彩路  
第二章 常用工具功能应用实例  
第一节 路径功能的应用  
第二节 绘制曲线功能的应用  
第三节 移动复制功能的应用  
第四节 扭曲功能的应用  
第五节 增加边缘功能的应用  
第六节 自动配色功能的应用  
第七节 换色功能的应用  
第八节 立体贴图功能的应用  
掌握彩路  
第三章 图案纹样设计应用实例  
第一节 二方连续图案的应用  
第二节 四方连续图案的应用  
第三节 几何纹样图案的应用  
第四节 单独纹样图案的应用  
第五节 适合纹样图案的应用  
第六节 透明功能的叠加应用  
第七节 相同图案元素不同的应用  
第八节 蕾丝花边图案的应用  
运用彩路  
第四章 特殊效果绘制应用实例  
第一节 浮雕效果绘制应用  
第二节 夹花纱效果绘制应用  
第三节 针织组织效果绘制应用  
第四节 梭织组织效果绘制应用  
第五节 图像曲线效果绘制应用  
第六节 缝迹线效果绘制应用  
第七节 对称绘画功能的应用  
第八节 服饰材料综合应用效果绘制

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 编辑推荐

国内首部针织服装 C A D 应用专著。全书图例均为原创设计，折射最新服饰颜色、款式、图案潮流；以针织服装设计为主，梭强、内衣、蕾丝、家纺、配饰设计为辅，全面详解软件应用功能；经验提示设计师科学合理使用软件操作程序，提高工作效能；读者对象：专业针织服装设计师，服装服饰设计题，专业院校师生，服饰设计爱好者。

# 《图解针织服装CAD应用设计》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)