

<<服装CAD技术运用>>

图书基本信息

书名：<<服装CAD技术运用>>

13位ISBN编号：9787501974580

10位ISBN编号：7501974586

出版时间：2010-4

出版时间：中国轻工业出版社

作者：李哲

页数：264

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技术运用>>

内容概要

本书依托时高和爱科服装CAD系统以及图像处理软件Photoshop，全面叙述了有关服装CAD的硬件配置、软件构成以及其功能和操作。

从面料设计、款式效果和款式结构的设计，到样片设计与放码、排料，着重基本功能介绍，并且用实例说明实际操作技巧，明确操作流程。

其内容包括服装款式设计、服装样片设计、放码排料、工时工序分析等。

该书文、图、例并茂，由浅入深，系统、全面、直观，具有较强的实用性和参考价值，能帮助不同层次的读者学习和使用CAD专用软件和通用软件，并利用CAD软件进行服装效果图和服装技术文件的制作。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<服装CAD技术运用>>

书籍目录

第一章 服装CAD概论 第一节 计算机在服装领域的应用 一、计算机辅助经营管理—
—MIS(Management Information System) 二、计算机辅助设计——CAD(Computer Aided Design) 三、
计算机辅助生产管理——CAM(Computer Aided Management) 四、计算机辅助制造—
—CAM(Computer Aided Manufacture) 第二节 服装CAD的软件和硬件配置 一、服装CAD系统主要专
用软件功能 二、服装CAD系统主要专用硬件设备 第三节 服装CAD的作用 一、提高服装的设计质
量 二、缩短设计和加工周期 三、降低生产成本 四、减少技术难度 五、提高对市场的快速反应能
力 六、其他 第四节 国内外服装CAD系统简介 一、总体评价 二、国内服装CAD系统 三、国外服
装CAD系统 第五节 服装CAD的展望 一、智能化 二、立体化 三、网络化 四、个性化 五、集成
化 六、标准化 第六节 怎样选择服装CAD第二章 服装CAD工艺设计 第一节 爱科服装CAD工艺设计
系统 一、系统操作界面 二、系统功能介绍 三、工艺单制作实例 第二节 时高服装CAD工艺设计
系统 一、系统功能 二、系统简介 三、工艺图设计 四、时高工艺设计系统应用实例第三章 服
装CAD款式设计 第一节 爱科服装CAD款式设计系统 一、爱科二维款式设计系统 二、爱科三维款
式设计系统 第二节 时高服装CAD款式设计系统 一、系统功能 二、专用工具介绍 三、文件的读/
建/存储 四、有关调色板的使用 五、花样 六、功能键介绍 七、款式设计 八、打印 第三节
Photoshop CS4服装款式设计 一、Photoshop CS4的操作界面 二、Photoshop的准备工作 三
、Photoshop的工具箱 四、Photoshop的调板 五、Photoshop的菜单 第四节 服装CAD款式设计模块
与Photoshop的交互运用 一、爱科服装CAD款式设计应用实例研究 二、时高服装CAD款式设计应用
实例研究 三、Photoshop CS款式设计 应用实例研究 四、三款软件比较 五、结合三款软件进行
款式设计的应用研究第四章 服装CAD样片设计 第一节 爱科服装CAD样片设计系统 一、基本功
能介绍 二、样片设计实例 第二节 时高服装CAD样片设计系统 一、基本功能介绍 二、样片设计
实例第五章 服装CAD放码排料 第一节 爱科服装CAD放码排料 一、基本功能介绍 二、放码排料实
例 第二节 时高服装CAD放码排料 一、基本功能介绍 二、放码排料实例第六章 服装CAD工序工时
分析 第一节 基本功能 一、系统功能 二、系统进入 三、新建工序工时分析表 四、修改 五、建
立/修改词条库 六、编辑功能 第二节 建立部件库工序工时分析表 作品欣赏参考文献

<<服装CAD技术运用>>

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>