

<<服装纸样计算机辅助设计>>

图书基本信息

书名：<<服装纸样计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787506421294

10位ISBN编号：7506421291

出版时间：2002-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：张鸿志，赵锴平，谢朝著

页数：305

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>

<<服装纸样计算机辅助设计>>

内容概要

《服装纸样计算机辅助设计》在论述电脑服装制板技术的基本概念、基本理论、基本方法及特征的同时，较详尽地介绍了各类男女装纸样计算机辅助设计方法与技巧。与传统的服装纸样设计方法相比，具有方便、快捷、准确等特点，对服装加工与制作的现代化进程和提高企业的市场竞争能力起到了明显的促进作用。服装电脑制板技术是值得提倡和推广的新技术。

《服装纸样计算机辅助设计》适合从事服装专业设计和生产技术人员、服装艺术设计与工程专业的学员、相关专业的教学和科研人员等。

<<服装纸样计算机辅助设计>>

作者简介

张鸿志，男1946年生于河北省1970年毕业于天津纺织工学院（现天津工业大学）。1988年起从事服装CAD / CAM技术教学科研工作，著有《服装CAD原理与应用》、《服装CAD技术与应用教程》和“我国服装 CAD技术开发应用状况及市场信息的研究”、“服装工作室的开发与研究”等论文论著。

赵锴平，女1971年生于新疆1993年毕业于天津纺织工学院（现天津工业大学）。1996年获得服装工学硕士学位，著有《服装CAD技术与应用》和《服装纸样自动设计系统初探》等论文论著。

1999年就读于中国纺织大学（现东华大学）

<<服装纸样计算机辅助设计>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 服装纸样计算机辅助设计的基本概念第二节 特点与作用一、提高工作效率、缩短设计和生产周期二、降低技术难度、改善工作环境、减轻劳动强度、提高设计质量三、降低生产成本、节省人力和场地四、提高企业的现代化管理水平和对市场的快速反应能力第三节 关键技术一、面向对象 (Object . Oriented) 的程序设计二、人工智能 (ArtificialIntelligence , 简称A . L .) 技术三、曲线造型 (CurveGeometlly)、数据结构与算法第四节 应用现状与发展趋势一、

<<服装纸样计算机辅助设计>>

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:<http://www.tushu007.com>