

<<服装CAD板型设计技能训练>>

图书基本信息

书名：<<服装CAD板型设计技能训练>>

13位ISBN编号：9787564035983

10位ISBN编号：7564035986

出版时间：2010-8

出版单位：北京理工大学

作者：胡群英 编

页数：65

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板型设计技能训练>>

前言

高等教育自学考试是个人自学、社会助学与国家考试相结合的一种教育形式，是我国高等教育体系的一个组成部分，对人才的培养与输送起着重要的作用。

服装CAD课程是服装专业的重要专业课程，是学生高素质岗位就业不可缺少的一门课程。

为了提高学生的服装CAD应用能力与自学考试的应试能力，本书紧扣教材与大纲，以注重基础、精选内容、强化学生掌握服装CAD应用技能为编写原则，充分突出指导性、科学性、实效性。

本书按照教材各章节顺序进行了练习设计，并明确了各章节的学习目标和重点与难点，还精心编写了五套模拟试题供学生对所学内容进行自我检查。

本书由胡群英主编，夏文会、朱芳、章华霞等教师参编。

由于时间仓促，书中难免有不足之处，恳请广大读者批评指正。

<<服装CAD板型设计技能训练>>

内容概要

本书为《服装CAD板型设计(第二版)》(张玲、张辉、郭瑞良编著)的配套习题册,本书以教材为依据,按照教材各章节顺序进行编写,明确了每章节的学习目标,强调了重点与难点,并设计了相关的练习题,指导学生在自学时进行训练。

编者还精心编写了五套模拟试题,以供学生对所学内容进行自我检查。

在附录中附加了各章节习题与模拟试题答案以供参考。

<<服装CAD板型设计技能训练>>

书籍目录

第一章 CAD/CAM系统概述第二章 服装CAD板型设计基础第三章 服装CAD板型设计应用第四章 服装CAD样板放缩第五章 服装CAD排料技术 富怡CAD模拟试题附一 各章练习设计参考答案附二 模拟试题参考答案参考文献

<<服装CAD板型设计技能训练>>

章节摘录

插图：(4)绘制前片：方法同绘制后片，用点工具、智能笔工具、等分规工具等找到前衣片上各轮廓线上点与轮廓线，并用剪刀工具拾取前片，保存文件。

5. 答：(1)进入打板放码自由设计界面，进行号型编辑。

(2)绘制前片： 绘制基础线：用矩形工具根据原型裤长减去腰头高与臀围大 $H/4-1$ 绘制上、下水平线；用等分规工具把直裆三等分，然后用智能笔工具绘制臀围线。

用智能笔工具根据 $H/20-1$ 绘制前裆宽，并用智能笔工具画出前裆凹势。

用等分规工具找到前烫迹线经过的点，并用智能笔工具找到前烫迹线。

用点工具找到前腰中点，再用圆规工具根据前腰围大 $W/4-1+$ 省画出前腰大。

用智能笔工具画出脚口大，中裆大，并用智能笔工具画出前片轮廓线。

(3)绘制后片： 根据前横裆线下裆1cm画后横裆线。

用智能笔工具画后横裆斜线。

其他同前片，画腰线、定后臀围大、脚口大与中裆大，并用智能笔工具画出前片轮廓线。

(4)用矩形工具绘制腰片，并用剪刀工具拾取原型裤前片、原型裤后片及原型裤腰，做上标记与文字说明，并保存文件。

<<服装CAD板型设计技能训练>>

编辑推荐

《服装CAD板型设计技能训练》：高等职业教育课程改革项目研究成果,高等职业教育“十二五”创新型规划教材

<<服装CAD板型设计技能训练>>

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>