<<纺织CAD/CAM技术>>

图书基本信息

书名:<<纺织CAD/CAM技术>>

13位ISBN编号:9787504587282

10位ISBN编号:7504587281

出版时间:2010-12

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者: 李竹君 主编

页数:194

字数:214000

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

<<纺织CAD/CAM技术>>

内容概要

《纺织CAD\CAM技术》为国家级职业教育规划教材,由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

本书主要内容为:纺织CAD/CAM技术概述、小提花织物设计及织制、纹织物设计。

本书采用的软件是Fabricstar

v1.0织物设计CAD系统和纹织CAD系统。

本书采用"任务驱动型"编写思路。

以一个任务作为一个教学单元。

首先提出具体的工作任务,然后讲解完成任务所需要的相关知识,接着介绍完成任务的步骤和注意事项,结构环环相扣,内容实用。

在教材的表现形式上,尽量采用以图代文、以表代文的表达方式,增强了直观性和可读性。

《纺织CAD\CAM技术》由广东纺织职业技术学院李竹君、朱江波、叶可如和成都纺织高等专科学校的李文彦、吴正畦编写。

李竹君、朱江波分别担任主编、副主编。

具体分工如下:概述部分由李竹君、李文彦编写,课题一中的任务1~4由朱江波、吴正畦编写,任务5 由叶可如编写,任务6~7由李竹君编写;课题二由李文彦编写。

全书由李竹君统稿。

由安徽职业技术学院瞿永、广东纺织职业技术学院刘森主审。

本书编写过程中得到了广东省佛山市南海棉织一厂和天津隆达机电有限公司的大力帮助,在此表示衷心的感谢!

<<纺织CAD/CAM技术>>

书籍目录

纺织CAD/CAM技术概述 课题一 小提花织物设计及织制 任务1 织物组织设计 任务2 纱线设计 任务3 织物织造设计

任务4织物模拟仿真

任务5单纱上浆

任务6单纱整经

任务7织物小样织制

课题二 纹织物设计

任务1四方连续纹样设计

任务2意匠及纹板输出

<<纺织CAD/CAM技术>>

编辑推荐

《纺织CAD\CAM技术》根据目前纺织企业的用人要求和现代纺织技术专业的教学实际,构建专业课程教学体系及相应的教材体系以实现教材的针对性和实用性;通过对纺织企业岗位的考察和调研,确定各教材的技能主线,并以此为核心依据安排教材内容,切实做到教材内容"管用、够用、实用"以典型任务为载体,通过"任务引入""任务分析""相关知识""任务实施"等环节,既再现了工作岗位的实际情境,又将理论知识的学习和实践操作融为一体,同时也符合学生的认知规律;在教材中尽可能多地采用图片、表格以及清晰的计算步骤或操作流程,激发学生的学习兴趣和操作热情,从而达到好教易学的目的。

<<纺织CAD/CAM技术>>

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