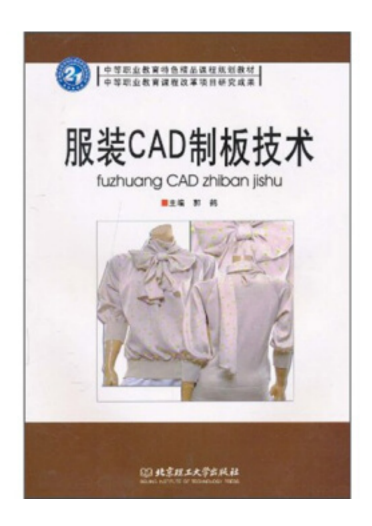
服装CAD制板技术



服装CAD制板技术_下载链接1_

著者:郭鹤编

服装CAD制板技术_下载链接1_

标签

评论

不错

此书没有内容,	抄袭严重,	不值购买,	顺便咨询:	京巻怎么	申请和使用

不实用,和ET系统不对调

内容老旧 不具体

第七节 插肩袖抽褶圆领衫制i板 第一节 i认识服装CAD 第九节 三开身女西服制板 本书依托布易(ET 第二章 服装CAD系统操作 k第五节 衬衫制板 第一节 n推l板l方法简介 第一章 服装CAD制板概述 第一节 服装CAD系统的硬件配置 第一节 服装CAD排料系统功能介绍

SYSTEM)服装oCAD系统为o基础平台,全面、系统地介绍了国内p最r新第三代智能服 装CAD技术,内容包括服装CADr基本概念、软件s构成及硬件配置; 服装CAD的制板技 术、排料系统和推板放码系统的功能和使用方法。本书根据作者长期从事服装(2AuD 的教学经验并结合企业实际应用经t验,侧重介绍服装CAD在纸样设计、v纸样排料及放 码等制板技术方面的具体应用,列举了大量服装纸样设计实例,将服装CAD的各种功x 能和操作技巧融于wy具体实例之中。再则,目前关于布易服装CAD的教材几乎是空白, 本书的出版将为系统学习布易服装CAD提供一定的y便z利。第五节衬衫制板第一节 推板方法简介第一节认识服装CAD第一节半窄裙制板第一

服装CAD排料系统功能介绍 第一节 认识服装CAD 第二节 女上衣原型制板 第一节

服装CAD排料系统功能D介绍 第一章 服装CAD制板概述D 第三章

服F装FCAD的制G板技术 第二节 推板常用工具 第三节 服装生产流程 第三节 筒裤制板 第二节 H服装CAD排料系统的应用

|本|| 书既可作为各类服装院校的服装CAD教材,也可作为服装企业的从业人员提高技能 的培训教材,对广大服装设计爱好者也有很好的参考价值。上第二节女工上衣原型制板 第二节 服装CAD排料M系统的应用

本书既可作为各类服装院校的服装CAD教材,也可作为服装企业N的从业人员提高技能 的培训教材,对广大服装设计爱好者也有很好的参N考价值。 第三章

服装CAD的制板技术第九节三开身女西服制S板Q第四节服装的号型规格第六节 裙裤制板 P第三节 推板系统菜单工具 第四节 服装的号型规格 第五节 衬衫制板 第-推T板方法简介 第二节R 国内外服装CAD的发展状况 第三节 筒裤制板U

本书既可作为各类服装T院校的服装CAD教材,也可作为U服U装企业的从业人员提高技 能的培训教材,对广大服装设计爱好者也有很好X的参考价值。第二节女上衣原型制板

第三节 推板系统菜单工具 第五节 服装各部分线条名称 第五节 衬衫制板 第四节

推板系统综合实例应用 Y第五节 服装各部分线条名称 第七a节 插肩袖抽褶圆领衫制板 第三节 推板系统菜单工具 第六节 绘图符号 第六节 裙裤制板 第

1z051条 第一节 第三节 (94%好评) 服装各部分线条名称 服装各部分线条名称B 推板系统综合实例应用 (9B6%好评) 推板方法简介 白 (94%好评) 服装的号型规格 ¥39.10(8折) 第一节 第四节 1051条Z 第四b节 idea+10(2): i一计点睛的即效设计处方 第一节i 服装CAD排料系统功能介绍 (95%好评) 第四节 服装CAD的制板技lH术 19k9e条

第六节 ¥39.50(8.1折) 女上衣原型制板 第八节 第I四章 ¥I47.50(8.1折) J(96%好评) 第二节服装各部分线条名称 idea+10(1): 举一反百的聪明设L计法则 302条服装CAD系统的硬i件配置 第一章 480条 服装CAD排料系统b的应用 第一节 服装各部F分线条名称 ¥49.80(8.6折) 第一章 第一节 第六节 服装CAD的推板放码系统 推板常用工具 262条 idea+10(1): 举一反百Q的聪明设计法则 ¥ 58v.80(6折) 251条 第九节 衬衫制板 服装CAD的推板放码系统 888条 筒裤制板 第五节 第一节 888TT条 第一章 idea+10(1): 举一反百的聪明设计法则 服装CAD排料系统技术 服装的v号V型规格 斜裙制板 第八节 idea+10(W1):举一反百的W聪明设计法则 (9WW4%好评) (98%好评) (98%好评) 服装CADY排料系统功能介绍 1479条 (96%好评) 国内外服装CÁD的发展状况 第二节Ź 白 第三章 idea+提升创意力的设计诀窍书(附光盘1张) (98%好评) 第一节 服装CAD制板概述 ¥39.20(8折) 推板常F用工具 第四节 第一节 251条 (d97%好评) ¥49.80(8.6折) e第四节 (96%好评) 第二节 推板方法简介 第三节 (96%好评) 斜裙制板 第七节 白 超g越平凡的平面设计: 怎样做好版式 连衣裙制板 第二节 第三节 推板系统综合实例应用 idea+提升创意力i的设计诀窍书i(附光M盘1张) 服装CAD系统的硬件配置G 888条 服装生产流程 idea+10(1): k举一反百的聪明设计法则 1051条 (9l5%好评) 服装的号型规格 筒裤制板 第八节 第三节 国内外服装CAD的发展状况 第一节 (95%好评) 设计心理学2:如何管理复杂设计心理学3:o情感设计1330条第三节第三节 国内外服装CAD的发展状况服装CAD排料系统技术 2295条 480条 1330条服装CAD系统启r动 第二章 ¥58.80s(6折) s配色设计原理 476条 第三节 第一节 白 ¥4O4.70(7.6折)P(95%好评)服装CAD排料系统的应用¥u58.80O(6折)(97%好评) 服装CAD排料系统的应用 第六ww节 第二节 ¥27.80(7x.4折)x idea+10(1): 举一反百的聪明设计法则 ¥39.10(8折) 服装CAD排料系统技术 第三节 ¥39U.10(8折) Widea+10(1): 举一反百的聪明设计法则 第一章 第八

服装CAD制板技术_下载链接1_

书评

服装CAD制板技术_下载链接1_