

<<针织服装设计与生产实训教程>>

图书基本信息

书名：<<针织服装设计与生产实训教程>>

13位ISBN编号：9787506451468

10位ISBN编号：7506451468

出版时间：2008-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：彭立云 等著

页数：256

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>

<<针织服装设计与生产实训教程>>

内容概要

本书是纺织高职高专“十一五”部委级规划教材中的一种，全书共分四章，分别介绍针织服装基础知识、针织服装缝制基础实训、针织服装样板设计与生产工艺实训、针织服装设计综合实训。书中配以大量来自生产一线的实例，有很强的针对性和可操作性，每个实例后都附有作业与指导，使读者在掌握本书案例的基础上能够开拓思路，达到融会贯通的目的。

本书既可作为纺织服装高职高专院校针织专业、服装专业教材，也可作为中职院校相关专业的培训教材，同时可供针织、服装企业的技术人员阅读参考。

<<针织服装设计与生产实训教程>>

书籍目录

第一章 基础知识第一节 针织服装基础知识第二节 服装制图基础知识第三节 针织服装工业制板基础知识第四节 服装工业推板基础知识第五节 裁剪、排料与用料计算思考题第二章 缝制基础实训实训一 平缝机应用练习实训二 平缝机的使用与调节练习实训三 专用及装饰用缝纫机应用练习实训四 缝型应用练习实训五 针织服装规格设计应用练习实训六 缝缩率测定实训七 缝线消耗比值(E)测定实训八 单嵌线口袋的缝制练习实训九 单嵌线斜插袋的缝制练习实训十 半开襟翻领的缝制实训十一 衬衫领的

章节摘录

第一章 基础知识 第一节 针织服装基础知识 四、针织服装结构设计 针织服装结构设计可以采用平面构成法和立体构成法。

本书主要介绍针织服装结构设计常用的规格演算法。

规格演算法是平面构成法中的一种，平面构成法还有比例分配法、原型法和基样法等多种。

1. 规格演算法的概念。

规格演算法是指根据服装款式的要求与适穿对象的体型来确定服装的规格尺寸，以规格尺寸、衣片形状及测量部位为主要依据，结合其他影响因素进行样板设计的方法。

多年来，针织服装的样板设计一直采用这种方法。

主要原因如下： (1) 针织面

<<针织服装设计与生产实训教程>>

编辑推荐

既可作为纺织服装高职高专院校针织专业、服装专业教材，也可作为中职院校相关专业的培训教材，同时可供针织、服装企业的技术人员阅读参考。

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>