

<<合体女青年原型与结构数学模型>>

图书基本信息

书名：<<合体女青年原型与结构数学模型>>

13位ISBN编号：9787506494564

10位ISBN编号：7506494566

出版时间：2013-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：邹平

页数：143

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>

<<合体女青年原型与结构数学模型>>

内容概要

《合体女青年原型与结构数学模型》是一本介绍合体女青年原型与结构数学模型建立的专业技术用书，共分七章。

内容包括：服装CAD技术发展及原型模型库的建立综述，人体测量与人体体型分类，原型服装结构设计的数学模型，合体女青年原型结构设计数学模型的建立，逐步回归中影响合体女装原型的重要控制部位，合体女青年原型结构模型的建立，女青年控制部位档差的修订等。

全书配有近70幅图表，记录了作者研究的过程。

合体女青年原型与结构数学模型的建立由浅入深，讲解规范，内容完整系统，重点突出。

全书将合体女青年原型结构设计数学模型的建立与结构模型的建立有机地结合起来，具有很强的实用性。

《合体女青年原型与结构数学模型》可作为服装专业院校师生，服装设计与制作技术人员以及服装设计与制作爱好者的学习与参考书。

<<合体女青年原型与结构数学模型>>

书籍目录

第一章 服装CAD技术发展及原型模型库的建立综述第一节 CAD技术在现代服装领域中的应用及发展一、服装CAD技术在国内外的发展历程及作用二、目前我国服装CAD应用所存在的问题三、服装CAD的展望及发展趋势第二节 服装原型模型库的建立综述一、原型模型库建立概述二、原型模型库的重要性三、原型模型库的研制过程四、原型模型库的发展前景第二章 人体测量与人体体型分类第一节 人体测量一、人体研究对象二、人体测量标准及条件三、人体测量部位及方法四、人体控制部位与细部部位的关系估计五、人体测量数据第二节 服装号型与人体体型分类一、我国服装号型标准二、人体体型分类法探讨三、人体体型分类结果第三章 原型服装结构设计的数学模型第一节 逐步回归的基本思想第二节 逐步回归的数学模型第三节 逐步回归的计算方法一、数据标准化二、比较模型(3.18)与模型(3.15)三、模型(3.18)的各种平方和的计算四、选人变量五、剔除变量六、整理结果第四章 合体女青年原型结构设计数学模型的建立第一节 合体女青年原型结构设计数学模型的建立一、A0标准胸小体型原型结构设计数学模型的建立二、A1胸略小标准体型原型结构设计数学模型的建立三、A2标准适中体型原型结构设计数学模型的建立四、Y2腰略小标准体型原型结构设计数学模型的建立五、Y3胸大腰细体型原型结构设计数学模型的建立六、Y4胸特大腰细体型原型结构设计数学模型的建立第二节 原型结构设计数学模型的建立总体结果一、残差标准差总体结果二、合格率总体结果三、回归线性关系总体结果四、回归计算方法总体结果第三节 回归模型与传统模型合格率的比较一、人体体型的特殊性二、回归模型与传统模型合格率总体数据比较第五章 逐步回归中影响合体女装原型的重要控制部位第一节 影响合体女青年原型横向规格的重要部位一、横向部位数学模型的建立及部位间的影响关系二、横向部位数学模型中各控制部位出现的次数第二节 腰围是影响合体女腰细体型原型结构的重要部位一、女腰细体型原型结构设计数学模型的建立二、女腰细体型原型结构设计数学模型的建立结果分析三、女腰细体型回归模型各控制部位显著性分析第三节 臀围、腰围是影响胸小体型原型结构数学模型的重要部位一、胸小体型原型结构设计数学模型的建立.....第六章 合体女青年原型结构模型的建立第七章 女青年控制部位档差的修订参考文献

<<合体女青年原型与结构数学模型>>

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>