

<<新编服装结构设计>>

图书基本信息

书名：<<新编服装结构设计>>

13位ISBN编号：9787501935277

10位ISBN编号：7501935270

出版时间：2006-7

出版时间：中国轻工业出版社

作者：甘应进

页数：213

字数：330000

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>

## <<新编服装结构设计>>

### 内容概要

为了适应我国高等服装教育的发展,适应全国服装高等院校的专业调整与课程设置改革,建立和完善符合我国国情的服装学和服装教育学体系,满足21世纪我国高等服装教育用书之需,在中国轻工业出版社的大力支持下,我们策划并编写了这套新编服装系列教材。

作为这套21世纪高等服装院校系列教材之一的《新编服装结构设计》,凝聚了诸多院校专家学者长期积累的服装教学经验,归纳和挖掘了国内外先进科学技术,博采众长,集思广益,采用科学的体系结构,展示了现代服装结构设计学的新理论、新方法。

从服装人体工学和人体测量入手,使学生真正掌握服装结构的点、线、面与人体及款式风格之间的最佳组合关系。

在全面扼要地介绍服装结构设计基础知识的基础上,着重论述了服装结构设计的原理和技巧,使学生尽快地从根本上掌握服装结构设计的基本原理与方法,提高对款式复杂多变的服装设计的应变能力。在保证结构设计基本理论的系统性、科学性、完整性的同时,还注重实践的合理性和可操作性,有利于学生动手实践能力的培养。

同时顺应时代发展和专业调整与教学改革之需,引进了计算机辅助服装结构设计的内容,使服装结构设计的科学理论体系更加完善,知识结构更加丰富。

本书既可作为普通高等服装院校专业教材,又可作为高等服装职业技术学院教材,同时可供广大服装爱好者阅读参考。

## &lt;&lt;新编服装结构设计&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 服装与人体工学 第一节 人体的构成 第二节 人体的体型特征 第三节 人体测量  
第四节 服装放松量与人体运动的关系 第五节 制图基本知识 第六节 成衣号型标准与成衣规格设计第二章 裤装结构原理与设计 第一节 下体的体型特征及测量 第二节 裤装基本结构 第三  
节 裤装的结构分析 第四节 裤装结构变化原理及应用一第三章 裙装结构原理与设计 第一节  
裙装原理 第二节 裙装结构分析 第三节 各种廓形裙 第四节 裙装结构变化原理及应用第四  
章 上装结构原理与设计 第一节 结构构成方法 第二节 上体结构特征 第三节 上装原型 第  
四节 胸省的构成及转移 第五节 衣身的结构分析第五章 衣领结构原理与设计 第一节 衣领结  
构分类 第二节 立领的结构原理与设计 第三节 翻折领的结构原理与设计 第四节 驳折领的结  
构原理与设计 第五节 花式领第六章 衣袖结构原理与设计 第一节 衣袖的结构种类 第二节  
袖窿结构分析 第三节 袖子的基本结构 第四节 圆装袖的结构原理与设计 第五节 插肩袖的结  
构原理与设计 第六节 连袖 第七节 其他变形袖第七章 服装疵病与修正 第一节 服装疵病修  
正的步骤和方法 第二节 服装疵病修正的实例第八章 计算机服装CAD 第一节 计算机服装CAD  
概述 第二节 计算机服装CAD纸样设计 第三节 计算机服装推板 第四节 计算机服装排料 第  
五节 计算机服装原型

<<新编服装结构设计>>

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>