

<<服装工艺学--结构设计分册>>

图书基本信息

书名：<<服装工艺学--结构设计分册>>

13位ISBN编号：9787506412674

10位ISBN编号：7506412675

出版时间：1997-01

出版时间：中国纺织出版社

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>

<<服装工艺学--结构设计分册>>

内容概要

《服装工艺学》分结构设计和成衣工艺两个分册。

本书为结

构设计分册，其内容包括人体体表特征、结构设计原理及服装结构构成方法等基本理论，又分别从衣领、衣袖、下装结构及衣身变化等方面讲述了款式造型的部件构成、部件几何形状及相互的数量和形状的吻合关系。

本书用作高等院校服装专业教材，也可供服装技术人员参考和阅读。

书籍目录

第一章 绪论

第一节 结构设计课程概述

第二节 基本概念与术语

第三节 制图规则、符号和工具

第二章 人体体型特征与测量

第一节 人体体型特征

第二节 人体测量

第三节 人体测量数据的评价与处理

第三章 结构设计原理

第一节 款式造型的审视与分解

第二节 结构线的特征与吻合

第三节 服装曲面结构处理

第四节 结构平衡

第五节 结构功能性

第四章 服装结构构成方法

第一节 立体构成

第二节 平面构成

第三节 基础纸样

第五章 衣领结构

第一节 衣领结构分类

第二节 基础领窝结构

第三节 无领的衣领结构

第四节 立领的衣领结构

第五节 翻折领的衣领结构

第六节 衣领结构的相互关系

第六章 衣袖结构

第一节 衣袖基本结构

第二节 衣袖结构变化

第七章 衣身变化

第一节 省、褶、裥变化

第二节 分割线变化

第三节 衣袋、纽位变化

第四节 上下连装结构

第八章 下装结构

第一节 腰围、臀围差的结构处理

第二节 裤装结构

第三节 裙装结构

第九章 工业样板制定

第一节 成衣规格设计

第二节 工业样板的制作

第三节 计算机在工业样板制作中的应用

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>