

<<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

13位ISBN编号：9787506414999

10位ISBN编号：7506414996

出版时间：1999-01

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>

## <<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书全面系统地叙述了羊毛衫服装款式、配色与工艺设计的理论与方法。

其中主要包括羊毛衫服装设计的创作思维

方法,羊毛衫服装构成的形式法则、设计图的绘制、款式与配色设计、组织与图案设计、编织工艺设计、成衣与染整工艺设计以及综合设计实例等。

本书可作为全国各类纺织院校羊毛衫服装设计课程的教材或教学参考书,也可供毛针织行业的设计人员、工程技术人员、管理人员和个体羊毛衫生产者阅读。

## <<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 羊毛衫服装设计概述

##### 第一节 羊毛衫服装的历史与发展趋势

##### 第二节 羊毛衫服装的分类与性质

###### 一、羊毛衫服装的分类

###### 二、羊毛衫服装的特性

###### 三、羊毛衫服装生产的工艺流程

##### 第三节 羊毛衫服装设计概述

###### 一、羊毛衫服装设计分类与要求

###### 二、羊毛衫服装设计需考虑的因素

#### 第二章 羊毛衫服装设计的造型要素和形式法则

##### 第一节 羊毛衫服装构成的造型要素

###### 一、点

###### 二、线

###### 三、面

###### 四、体

##### 第二节 羊毛衫服装构成的形式法则

###### 一、比例

###### 二、平衡

###### 三、旋律

###### 四、协调与统一

###### 五、强调

##### 第三节 羊毛衫服装设计中视错觉原理的应用

###### 一、视错觉原理

###### 二、视错觉原理在羊毛衫服装设计中的应用

##### 第四节 羊毛衫服装设计的创作思维方法

##### 第五节 羊毛衫服装设计图的绘制

###### 一、服装设计图的作用

###### 二、服装设计图的内容

###### 三、服装设计图的绘制方法

#### 第三章 羊毛衫服装的款式设计

##### 第一节 概述

###### 一、款式设计的构思

###### 二、款式分类及设计

##### 第二节 羊毛衫服装的外轮廓造型设计

###### 一、紧身型

###### 二、H型

###### 三、A型

###### 四、Y型

###### 五、X型

###### 六、O型

##### 第三节 羊毛衫服装的领型设计

###### 一、挖领

###### 二、添领

##### 第四节 羊毛衫服装的肩型和袖型设计

## <<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

一、肩型的设计

二、袖型的设计

第五节 羊毛衫服装的其他组件设计

一、门襟

二、口袋

三、下摆

四、裤裆

五、裤口

六、钮扣

第六节 羊毛衫服装的规格设计

一、规格表示法

二、量体方法

三、规格设计

第七节 羊毛衫服装的原型设计

一、原型的设计

二、原型的修正

三、原型的应用

第四章 羊毛衫服装的配色设计

第一节 色彩的概念与意义

一、色彩的一般原理

二、服装色彩心理

三、服装色彩的对比与调和

四、色彩的爱与禁忌

第二节 羊毛衫服装配色设计原则

一、整体色调原则

二、配色突出原则

三、配色协调原则

第三节 羊毛衫服装配色设计实践

一、配色设计方法

二、配色设计注意事项

第四节 羊毛衫服装设计中流行色的运用

一、流行色的概念与规律

二、流行色的运用

第五章 羊毛衫服装的组织与图案设计

第一节 羊毛衫服装的组织表示法

第二节 羊毛衫服装的组织设计

一、织物组织的结构 编织原理与性质

二、组织设计

第三节 羊毛衫服装的图案设计

一、图案类型与设计

二、构图设计方法

三、图案的实现方法

四、图案的禁忌

第六章 羊毛衫服装的编织工艺设计

第一节 羊毛衫服装原料的选用

一、针织绒线的特性

二、针织绒线的品号与色号

## <<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

### 三、针织绒线的选用

#### 第二节 羊毛衫服装编织工艺设计的原则与内容

##### 一、编织工艺设计原则

##### 二、编织工艺设计内容

#### 第三节 横机编织羊毛衫服装的工艺设计

##### 一、机号与纱线线密度的选定

##### 二、织物密度与回缩率的确定

##### 三、羊毛衫编织工艺计算

##### 四、羊毛衫编织工艺计算举例

##### 五、产品用料计算

#### 第四节 圆机编织羊毛衫服装的工艺设计

##### 一、机号和纱线线密度的选定

##### 二、密度和回缩率的确定

##### 三、坯布幅宽的确定

##### 四、样板设计

##### 五、排料

##### 六、产品用料计算

##### 七、编制织造规格用料工艺单

##### 八、工艺设计举例

### 第七章 羊毛衫服装的成衣及染整工艺设计

#### 第一节 羊毛衫服装的成衣工艺

##### 一、成衣工艺流程

##### 二、缝合工艺

##### 三、成衣辅料

##### 四、手缝技术

#### 第二节 羊毛衫服装的染整工艺

##### 一、缩绒

##### 二、拉毛

##### 三、成衫染色

##### 四、印花

##### 五、特种整理

##### 六、蒸烫定形

##### 七、成品检验

#### 第三节 羊毛衫服装的成衣与染整工艺设计

##### 一、横机产品

##### 二、圆机产品

### 第八章 羊毛衫服装综合设计实例

#### 第一节 开衫类产品的综合设计

##### 一、V领马鞍肩男开衫

##### 二、双排扣女西装

#### 第二节 套衫、背心类产品的综合设计

##### 一、圆领蝙蝠袖绣花女套衫

##### 二、T恤领女背心

#### 第三节 裤、裙类产品的综合设计

##### 一、女式健美裤

##### 二、喇叭裙

#### 第四节 小作品的综合设计

## <<羊毛衫款式、配色与工艺设计>>

一、手套

二、袜子

第五节 套装类产品的综合设计

一、款式特征

二、编织工艺

三、成衣工艺

附录一 常用羊毛衫横机坯布品种规格表

附录二 羊毛衫成吕测量方法

附录三 羊毛衫常用款式规格

主要参考文献

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>