

<<羊毛衫设计与生产实训教程>>

图书基本信息

书名：<<羊毛衫设计与生产实训教程>>

13位ISBN编号：9787506475396

10位ISBN编号：7506475391

出版时间：2011-9

出版时间：中国纺织

作者：徐艳华//袁新林

页数：238

字数：287000

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>

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 内容概要

徐艳华等的《羊毛衫设计与生产实训教程》详细介绍了羊毛衫产品的设计方法、羊毛衫产品的生产工艺制订内容及相关设备的原理分析与操作，主要包括：羊毛衫与羊毛衫生产的相关资讯、原料；准备工序，横机机构、工作原理及调试方法，横机操作方法、各种不同组织织物编织时的横机调试内容与方法，重点介绍了直肩型毛衫、后小肩(收后肩)毛衫、正启(平肩裁剪斜肩)毛衫、正肩(肩部收针)毛衫、斜肩毛衫、肩袖一体设计毛衫、解构毛衫、电脑横机编织毛衫的设计与生产。

《羊毛衫设计与生产实训教程》可作为高职高专院校相关专业的教材，也可供中职院校相关专业的师生及毛针织行业的生产工艺技术人员、营销人员和羊毛衫个体生产人员阅读。

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 书籍目录

#### 学习情境一 羊毛衫及羊毛衫生产资讯与收集

##### 子学习情境一 认识羊毛衫与羊毛衫生产

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)羊毛衫的不同款式
  - (二)羊毛衫织物的基本结构
  - (三)羊毛衫织物的主要物理机械性能指标
  - (四)羊毛衫生产工艺流程
  - (五)羊毛衫的特点与分类

##### 子学习情境二 络纱

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)准备工序的目的和要求
  - (二)筒子的卷装形式
  - (三)槽筒式络纱机

#### 学习情境二 横机调试与操作

##### 子学习情境一 分析横机织针的成圈工艺

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)横机成圈机件
  - (二)横机成圈过程

##### 子学习情境二 横机调试

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)横机的分类
  - (二)横机的特点
  - (三)横机机构及调试
- 三、知识拓展
  - (一)横机调试的作用
  - (二)编织机构调试的主要内容
  - (三)织物品质与横机调试的关系

##### 子学习情境三 横机操作

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)横机基本操作
  - (二)操作注意事项

##### 子学习情境四 识别羊毛衫织物生产常见疵点

- 一、相关知识
- 二、任务实施
- 三、知识拓展

#### 学习情境三 羊毛衫织物组织设计与编织

##### 子学习情境一 编织平针类织物

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)编织单面平针织物

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

(二)编织双层平针织物

(三)编织松紧密度织物

三、知识拓展

(一)单面平针织物调试注意事项

(二)密度微调方法

(三)利用拉密控制织物密度

子学习情境二 编织罗纹类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织1+1罗纹

(二)编织满针罗纹

(三)编织2+2罗纹

(四)编织4+3罗纹

三、知识拓展

子学习情境三 编织双反面类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织1+1双反面织物

(二)编织其他双反面织物

三、知识拓展

子学习情境四 编织集圈类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织单面集圈织物(单面胖花)

(二)编织双面胖花织物

(三)编织半畦编织物

(四)编织畦编织物

三、知识拓展

子学习情境五 编织波纹类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织四平抽条波纹织物

(二)编织半畦编波纹织物

(三)编织畦编波纹织物

三、知识拓展

子学习情境六 编织移圈类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织挑花织物

(二)编织绞花织物

三、知识拓展

子学习情境七 编织提花类织物

一、相关知识

二、任务实施

(一)编织单面提花织物

(二)编织双面提花织物

三、知识拓展

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 子学习情境八 编织嵌花类织物

- 一、相关知识
- 二、任务实施

### 子学习情境九 编织添纱类织物

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)编织单面添纱织物
  - (二)编织双面添纱织物
- 三、知识拓展

### 子学习情境十 编织横条类织物

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)编织颜色横条织物
  - (二)编织结构横条织物
- 三、知识拓展

### 子学习情境十一 编织复合组织织物

- 一、相关知识
- 二、任务实施
  - (一)编织四平空转(罗纹空气层组织)织物
  - (二)编织三平(罗纹半空气层组织)织物
- 三、知识拓展

### 学习情境四 羊毛衫成品设计与制作

#### 子学习情境一 直肩型毛衫的设计与制作

- 一、相关知识
- 二、任务实施

##### 实训一 堆领连肩毛衫

#### 子学习情境二 正肩(平肩裁剪斜肩)毛衫的设计与制作

- 一、相关知识
- 二、任务实施

##### 实训二 正肩(平肩裁剪斜肩)圆领女开衫

#### 子学习情境三 后小肩(收后肩)毛衫的设计与制作

- 一、相关知识
- 二、任务实施

##### 实训三 韩版泡袖V领女套衫

#### 子学习情境四 正肩毛衫的设计与制作

- 一、相关知识
- 二、任务实施

##### 实训四 大翻领短开衫

##### 实训五 花边V领长套衫

##### 实训六 假背心花边长裙

##### 实训七 高腰V领短袖长衫

#### 子学习情境五 斜肩毛衫的设计与制作

- 一、相关知识
- 二、任务实施

##### 实训八 斜袖半开襟短袖衫

#### 子学习情境六 肩袖一体设计毛衫的设计与制作

- 一、相关知识

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 二、任务实施

实训九 翻折领遮肩袖毛衫裙

实训十 高领斗篷肩裙

实训十一 扇贝肩短袖毛衫

子学习情境七 解构毛衫的设计与制作

#### 一、相关知识

#### 二、任务实施

实训十二 贝壳披肩

实训十三 蝙蝠袖短衫与无袖条纹长背心

实训十四 连身袖毛衫

实训十五 冒肩袖毛衫

实训十六 荷叶边无袖背心

实训十七 平肩长袖开衫披肩

子学习情境八 电脑横机编织毛衫的设计与制作

#### 一、相关知识

#### 二、任务实施

实训十八 波浪裙旗袍

实训十九 喇叭袖短装与扇形摆裙

实训二十 圆环披肩

实训二十一 鱼尾礼服裙

参考文献

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 章节摘录

版权页：插图：一级横机能编织纬平针、罗针、罗纹空气层、半畦编、畦编、波纹等组织。其编织满针罗纹时的走针轨迹如图2-2-9所示。

此横机用一个针床工作时，便编织平针组织衣片；当其前后针床交替循环编织平针则编织筒状纬平针织物；若前后针床交替编织后再一起编织，便能得到罗纹空气层组织；其用针床位移机构在编织罗纹时配合移动针床，便能编织出波纹组织。

其编织半畦编、畦编组织时，弯纱三角向上移至导向三角尖端处（称为集圈位置），使得旧线圈不脱圈。

## <<羊毛衫设计与生产实训教程>>

### 编辑推荐

《羊毛衫设计与生产实训教程》主要培养针织技术与针织服装专业学生的毛衫编织设备的工艺分析与操作、毛衫织物组织设计与制作、毛衫成品设计与工艺制作的能力。

本教材的学习情境设计是依据工作岗位和具体工作过程，以真实的工作任务或产品为载体来设计教学过程，教、学、练、做相结合，强化对学生能力的培养，合理设计实验、实训、实习等关键环节，体现教学过程的实践性、开放性和职业性，重视学生校内学习与实际工作的一致性。

通过完成学习情境的学习，学生不但能够掌握该课程的专业知识和专业技能，还能够全面培养学生团队协作、沟通表达、工作责任心、职业道德与规范等综合素质，使学生掌握该工作岗位所需的专业技能和相关专业知识。

<<羊毛衫设计与生产实训教程>>

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>