

# 服装类专业知识考试标准

## 一、考试范围和要求

### 知识模块 1. 服装设计基础

1. 服装人体基础知识
  - (1) 了解服装人体的特征及比例。
  - (2) 理解服装人体的动态要素及规律。
  - (3) 理解服装人体及各部位画法。
2. 服装色彩构成
  - (1) 了解服装配色原理。
  - (2) 理解色彩的搭配依据。
  - (3) 掌握色彩基础知识。
3. 服装款式构成要素及图案应用
  - (1) 了解图案的含义及特性。
  - (2) 理解图案的组织形式及图案构成的形式法则。
  - (3) 了解服装款式的构成要素。
  - (4) 掌握服装款式构成的形式法则。
4. 服装画技法
  - (1) 了解服装画的概念。
  - (2) 了解服装画的绘画程序。
  - (3) 理解服装画的多种画法。
  - (4) 掌握服装画的表现手法及面料表现技法。
  - (5) 掌握着色服装效果图的各种表现技法并能灵活运用。

### 知识模块 2. 服装设计

1. 服装造型设计与廓型的分类
  - (1) 了解服装造型的基础知识。
  - (2) 理解服装造型与廓型变化。
  - (3) 理解服装造型与结构变化。
  - (4) 掌握服装造型与部件设计。
2. 服装色彩设计
  - (1) 了解服装主色和搭配色的关系。
  - (2) 理解服装局部的配色方法。
  - (3) 掌握服装整体配色方法。
3. 服装风格及分类设计

- (1) 了解服装的分类方式。
- (2) 了解服装的不同风格形式。
- (3) 掌握女装设计内容，掌握男装、童装的设计原则。
- (4) 掌握女装、男装、童装款式图的绘制。

### **知识模块 3. 服装工业化生产**

#### 1. 服装号型基础知识

- (1) 了解国家标准服装号型系列。
- (2) 理解服装规格设计与服装号型的关系。

#### 2. 服装工业制板技术

- (1) 了解样板缩放的常用方法和步骤。
- (2) 理解档差的计算和推档数值分配的相关知识。
- (3) 掌握服装工业样板的基础及标记知识。
- (4) 掌握女衬衫的缩放方法，并能根据母板按要求缩放样板。

#### 3. 服装裁剪与缝制工序基础知识与技能

- (1) 了解缝制工序表示方法。
- (2) 理解裁剪搭配方案的相关知识。
- (3) 掌握女衬衫缝制工序流程分析。

### **知识模块 4. 服装材料**

#### 1. 纺织物的原料

- (1) 了解纺织纤维的概念及分类。
- (2) 理解纺织纤维的命名原则。
- (3) 了解纱线的概念及分类。
- (4) 理解纱线的捻度、捻向和线密度的相关知识。

#### 2. 纺织面料的性能

- (1) 了解纺织面料的基本性能。
- (2) 掌握纺织面料的服用性能。
- (3) 了解棉、麻、丝、毛、化纤及新型织物的种类。
- (4) 掌握棉、麻、丝、毛及涤纶纤维、黏胶纤维、腈纶纤维织物的特点。

#### 3. 常用服装辅料

- (1) 了解服装里料、衬料的种类和分类方法。
- (2) 理解服装里料、衬料的作用。
- (3) 掌握服装里料、衬料的选用配伍原则。

#### 4. 纺织面料的鉴别

- (1) 理解纺织面料识别的感官法和燃烧法。

(2) 掌握纺织面料外观的识别方法。

## **知识模块 5. 服装结构制图**

### 1. 人体知识与量体

(1) 了解男、女性型的差异及结构特点。

(2) 了解人体测量的部位与方法。

(3) 理解成品服装的放松量。

### 2. 服装制图基础知识

(1) 了解服装制图工具。

(2) 了解服装制图内容及标准的相关知识。

(3) 理解服装制图术语。

(4) 掌握服装制图的图线、符号的相关知识。

### 3. 服装制图方法的相关知识

(1) 了解服装制图的各种方法。

(2) 了解服装部件的组合关系。

### 4. 服装放缝和排料的相关知识

(1) 了解服装常见缝份的放量。

(2) 理解服装排料的相关知识。

### 5. 人体结构与上装结构制图原理基础知识

(1) 理解颈与领圈、领子的相关知识。

(2) 理解肩与肩斜、肩线的相关知识。

(3) 理解撇门与撇门量的相关知识。

(4) 理解胸省、腰省与合体性的相关知识。

(5) 理解上肢与袖片的相关知识。

### 6. 裙类、裤类制图知识

(1) 了解半身裙，男女西裤、牛仔裤的款式特征。

(2) 掌握半身裙，男女西裤、牛仔裤的结构制图方法。

### 7. 四开身女上装制图知识与技能

(1) 理解四开身女上装的结构制图要点。

(2) 掌握四开身女上装的制图方法及变化规律，并能灵活应用。

## **知识模块 6. 服装制作工艺**

### 1. 服装制作工艺基础知识

(1) 了解服装工艺名词术语。

(2) 理解机缝工艺基础知识。

(3) 掌握熨烫工艺基础知识。

## 2. 男西裤部件的制作工艺

- (1) 了解男西裤的主要部件。
- (2) 理解男西裤单嵌线袋、双嵌线袋制作的工艺。
- (3) 掌握男西裤侧缝袋的制作工艺。
- (4) 掌握男西裤装拉链制作工艺。

## 3. 女上衣部件的制作工艺

- (1) 了解女上衣滚边与拷边。
- (2) 掌握女上衣前衣身敷牵带、复挂面的制作工艺。
- (3) 掌握女上衣领和袖的制作工艺。

## 4. 男衬衫的制作工艺

- (1) 了解男衬衫的主要部件。
- (2) 理解男衬衫缝制的工艺流程。
- (3) 掌握男衬衫胸贴袋的制作工艺。
- (4) 掌握男衬衫袖衩的制作工艺。
- (5) 掌握男衬衫领和袖的制作工艺。
- (6) 掌握男衬衫整烫的质量标准。

## 5. 女衬衫的制作工艺

- (1) 了解女衬衫的主要部件。
- (2) 理解女衬衫缝制的工艺流程。
- (3) 掌握女衬衫袖衩的制作工艺。
- (4) 掌握女衬衫领和袖的制作工艺。

## 二、试题题型

选择题、简答题、分析应用题、作图题等。

# 服装类专业技能考试标准

## 技能模块 1. 服装样板缩放

### 项目 服装样板缩放

#### 1. 项目技术要求

##### (1) 项目技术要求

- ①能正确识读服装工艺单、服装母板。
- ②能正确理解服装样板缩放的概念及作用。
- ③能正确识读国家技术标准规定的成套规格系列与号型系列。
- ④能准确设计女衬衣、男衬衫、春秋女上衣各部位档差。
- ⑤能准确确定推档公共线，计算档差和推档数值。
- ⑥能熟练使用常用服装制图工具。
- ⑦能根据提供的工艺单和母板，绘制出符合要求的系列工业样板。

##### (2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- ①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。
- ②产品呈交方式为纸质工业样板。

#### 2. 设备及原材料

##### (1) 打板桌、打板纸、硫酸纸、卡纸等由考点准备。

##### (2) 铅笔、橡皮、签字笔、打板尺、曲线板、压轮、剪刀、锥子由考生自备。

#### 3. 工具量具的使用

规范使用各种服装制板工具。

#### 4. 操作规范要求

##### (1) 工艺、规程、步骤要求

- ①样板缩放符合工艺单的要求。
- ②根据工艺单要求合理设计规格号型与档差。
- ③确定推档公共线，计算档差和推档数值，绘制线条圆顺、标准、整洁清晰。
- ④裁片名称、面料丝绉、裁片数量、对位符号等标注正确、规范、无遗漏。
- ⑤按照工艺单的要求，在规定时间内独立完成样板的缩放。
- ⑥在规定的位置书写考号，禁止在考试作品上做任何与考试无关的标记。

##### (2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。

②遵守考场纪律，服从监考人员安排。

③操作结束，清洁操作现场。

④若突发安全事故，则立即终止操作。

## **技能模块 2. 服装款式设计**

### **项目 服装款式设计**

#### 1. 项目技术要求

##### (1) 项目技术要求

①能灵活运用服装的设计原则绘制服装款式图。

②能熟练使用常用服装平面设计绘图软件。

③能分析服装的款式特点以及市场流行变化要素，进行女衬衣、连衣裙、春秋女上衣、男西装、夹克衫、风衣款式图的绘制。

④能根据命题内容，按照款式设计要求，进行服装款式设计。

##### (2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。

②产品呈交方式为 JPG 格式的文件。

#### 2. 设备及原材料

(1) 电脑配置：Windows 操作系统。

(2) 平面设计软件：CorelDRAW X3 及以上版本、Photoshop CS5 及以上版本。

(3) 工具：光电鼠标。

#### 3. 工具量具的使用

(1) 规范操作电脑。

(2) 正确使用绘图软件。

#### 4. 操作规范要求

##### (1) 工艺、规程、步骤要求

①考生在开考前，对所用电脑及绘图软件进行试机操作。

②试题以纸质或电子形式发放，考生根据要求完成考试任务。

③考生只能选择在电脑上安装的绘图软件进行绘图。

④考生绘图完成后，在规定位置输入考号，将设计图以 JPG 格式保存在指定位置。

- ⑤考生须按照要求及程序提交考试作品，禁止在考试作品上做任何与考试无关的标记。
- ⑥考生在考试时间内完成所有操作后，在工作人员确认文件及考生签字后方可离开考场。
- ⑦考试结束切勿关闭电脑，以免造成文件丢失，如因个人原因造成文件丢失，责任自负。

(2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

- ①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。
- ②遵守考场纪律，服从监考人员安排。
- ③考生不能携带与考试有关的材料及任何电子设备进入考场。
- ④操作时严格遵守电脑操作程序，确保人身及设备安全，若因考生个人原因造成电脑设备故障，监考人员有权终止其考试。
- ⑤考试过程中如出现死机或系统错误等，应立刻停止操作，举手与监考人员联系。
- ⑥若突发安全事故，则立即终止操作。

### **技能模块 3. 服装手工制板**

#### **项目 服装手工制板**

##### 1. 项目技术要求

(1) 项目技术要求

- ①能正确识读服装款式图与服装工艺单。
- ②能根据服装款式图和规格，熟练使用制板工具进行女半身裙、女衬衣、连衣裙、春秋女上衣、西裤的净样板绘制。
- ③能熟练使用常用服装制图工具。
- ④能根据工艺单，绘制出符合要求的样板。

(2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- ①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。
- ②产品呈交方式为不剪裁的纸样。

##### 2. 设备及原材料

- (1) 打板桌、打板纸、硫酸纸、卡纸等由考点准备。
- (2) 铅笔、橡皮、签字笔、打板尺、曲线板、压轮、剪刀、锥子由考生自备。

##### 3. 工具量具的使用

规范使用各种服装制板工具。

##### 4. 操作规范要求

(1) 工艺、规程、步骤要求

- ①绘制的样板符合款式要求。
- ②样板结构、比例正确，构图布局合理，尺寸符合规格要求。
- ③样板线条圆顺、标准、整洁清晰。
- ④裁片名称、面料丝绉、裁片数量等标注正确、规范、无遗漏。
- ⑤按照工艺单的要求，在规定时间内独立完成样板的绘制。
- ⑥在规定的位置书写考号，禁止在考试作品上做任何与考试无关的标记。

(2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

- ①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。
- ②遵守考场纪律，服从监考人员安排。
- ③操作结束，清洁操作现场。
- ④若突发安全事故，则立即终止操作。

#### **技能模块 4. 服装部件缝制**

##### **项目 服装部件缝制**

###### **1. 项目技术要求**

(1) 项目技术要求

- ①能熟练使用常用服装设备。
- ②能正确识读服装款式图与服装工艺单。
- ③能根据服装款式图和提供的面料，进行女衬衫翻领、男衬衫立翻领、平驳领、一片式衬衫袖、两片式西服袖、贴袋、嵌线开袋的制作。
- ④能根据部件成品规格及缝制标准完成制作。

(2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- ①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。
- ②产品呈交方式为服装部件成品。

###### **2. 设备及原材料**

(1) 平缝机、蒸汽熨斗、熨烫台、梭芯、梭壳、缝纫线、机针、面料、辅料、卡纸等由考点准备。

(2) 剪刀、锥子、尺子、手缝针、铅笔、橡皮、签字笔由考生自备（其他工具禁止带入考场）。

### 3. 工具量具的使用

规范使用各种服装缝制工具。

### 4. 操作规范要求

#### (1) 工艺、规程、步骤要求

- ①开机之前要严格检查机器各部位是否处于正常状态，检查工具是否完好。
- ②在操作过程中严禁把手放在挑线杆和机针下面，确保安全操作。
- ③在换取梭壳、梭芯和穿线时，脚必须离开脚踏板。
- ④机器出现故障时应及时举手报告监考人员，不得随意拆卸机器。
- ⑤在缝制产品过程中严格按照工艺技术要求进行操作。
- ⑥操作过程中规范使用电熨斗。
- ⑦离开机器时注意关机，不可空机等待。

#### (2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

- ①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。
- ②遵守考场纪律，服从监考人员安排。
- ③操作结束，清洁操作现场。
- ④若突发安全事故，则立即终止操作。

## **技能模块 5. 服装缝制工序分析图编制**

### **项目 服装缝制工序分析图编制**

#### 1. 项目技术要求

##### (1) 项目技术要求

- ①能进行服装裁片及面料、辅料明细表编制。
- ②能根据提供的服装工艺单合理选择设备和加工方法。
- ③能熟练应用各种工序分析图标进行女上衣前衣片、后衣片、衣领、衣袖缝制工序分析图的绘制，图示规范正确。
- ④能做到裁片不遗漏，投料顺序正确。
- ⑤能合理安排工序，符合实际生产要求。

##### (2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- ①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。
- ②产品呈交方式为服装工序分析图。

## 2. 设备及原材料

- (1) 打板桌、服装工艺单、答题纸等由考点准备。
- (2) 铅笔、橡皮、签字笔、直尺由考生自备。

## 3. 工具量具的使用

规范使用各种服装绘图工具。

## 4. 操作规范要求

- (1) 工艺、规程、步骤要求

- ①能分析服装缝制工艺。
- ②能编制裁片及面辅料明细表。
- ③能根据加工方法和生产条件选择设备及加工顺序。
- ④能绘制女上衣前衣片、后衣片、衣领、衣袖缝制工序分析图。
- ⑤在编制过程中严格按照工艺技术要求进行操作。

- (2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

- ①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。
- ②遵守考场纪律，服从监考人员安排。
- ③操作结束，清洁操作现场。

## **技能模块 6. 服装材料识别**

### **项目 服装材料识别**

#### 1. 项目技术要求

- (1) 项目技术要求

- ①能正确识别纯纺织物原料、交织物原料。
- ②能根据服装材料外观进行织物经纬向、正反面、倒顺的识别。
- ③能正确展示操作过程、描述结果。

- (2) 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- ①工作环境应设置在开放的环境下，通风、透光、照明好，考场主通道符合紧急疏散要求。
- ②产品呈交方式为服装材料实验报告单。

#### 2. 设备及原材料

- (1) 适合面料识别的酒精灯、照布镜。
- (2) 各类服装材料。

(3) 服装材料实验报告单。

### 3. 工具量具的使用

(1) 正确使用酒精灯、照布镜。

(2) 规范填写服装材料实验报告单。

### 4. 操作规范要求

(1) 工艺、规程、步骤要求

①考生在开考前，对所用材料及工具进行检查。

②试题以实验报告单及服装材料实物形式发放，考生根据要求完成考试任务。

③考生只能选择所发放服装材料实物及识别工具进行操作。

④考生要根据要求完成识别任务，并正确填写实验报告单，禁止在服装材料实物及实验报告单上做任何与考试无关的标记。

⑤考生在考试时间内完成所有操作后，在工作人员确认及考生签字后方可离开考场。

(2) 安全文明生产、职业技术规范、职业素养要求

①文明操作，规范严谨，爱护考场设施。

②遵守考场纪律，服从监考人员安排。

③考生不能携带与考试有关的材料及任何电子设备进入考场。

④操作时严格遵守安全操作程序，确保人身及设备安全，若因考生操作不规范造成设备损坏或安全事故，监考人员有权终止其考试。

⑤考试过程中如有意外，应及时停止操作，举手与监考人员联系。