

# 第一部分：服装材料学招生考试复习大纲

## 复习范围：

### 第一章 服装用纤维

掌握纤维的分类及常用纤维的形态结构特征；掌握常用纤维的性能特点；掌握纤维各项主要性能的概念、表征指标及对纱线、织物的影响；掌握纤维鉴别的主要方法并能灵活运用。

### 第二章 服装用纱线

掌握纱线的分类及各类纱线的结构和性能特点；掌握纱线的捻度、捻向、细度和细度指标的概念，掌握纱线的捻度、捻向、细度对织物外观和性能的影响；了解复杂纱线的主要品种和新型纺纱方法。

### 第三章 服装用织物的结构

掌握织物的分类及结构特征；掌握织物的各项服用和加工性能的概念、表征指标及对服装的影响；掌握棉、麻、毛、丝、粘胶、涤纶、锦纶织物主要品种的名称、风格特点及服装适用性；掌握各大类织物的服用性能特点；能够根据服装需要合理地选择服装面料。

### 第四章 新型服装材料

了解近几年市场上比较流行的新型纤维、新型织物整理方法和新型服装面料及新型服装材料的发展趋势。

### 第五章 服装辅料

掌握服装辅料的主要品类、作用和选择依据。

# 第二部分：服装结构设计招生考试复习大纲

## 复习范围：

### 第一章 服装结构制图的基础知识

- 1、服装结构制图的线条及符号
- 2、服装结构制图的名术语

### 第二章 女体体表特征和测量方法

- 1、女体体表特征
- 2、人体体形测量

### 第三章 女装衣身结构变化

- 1、女装基础纸样(分类、形式、原理、相互关系)
- 2、省道结构变化(省道种类、功能)
- 3、折褶变化
- 4、抽褶变化
- 5、分割线变化(主要为横向、纵向分割)

### 第四章 衣领结构

- 1、结构种类
- 2、基础领窝(结构模型、作用)
- 3、翻折领结构(种类、原理、制图方法)

### 第五章 衣袖结构

- 1、结构种类
- 2、圆袖结构制图(袖窿结构种类、袖山结构种类、袖山与袖窿的配伍、袖身结构)
- 3、连袖分割袖结构制图

### 第六章 女上装整体结构设计

- 1、规格设计
- 2、衣身比例与廓体关系
- 3、实例分析（女上装整体结构制图要求规范、自行规格设计、1：5 或 1:4 制图）

## **第七章 下装结构设计**

- 1、下装结构种类
- 2、人体下体重要特征
- 3、裙装的结构设计方法
- 4、裤装的结构设计方法（结构制图要求规范、自行规格设计、1：5 或 1:4 制图）

### **复习要求：**

- 一、理清思路，掌握《服装材料学》复习大纲中涉及知识点的基本概念
- 二、针对服装材料学每一部分内容了解主要品种及其相关特点方法
- 三、掌握服装结构设计的基本概念和基本原理
- 四、理解并掌握基本款式部件的结构制图
- 五、能够结合理论进行上装和下装的整体结构实例设计分析