

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会灵活运用。

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、服装结构制图的名称术语

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