

909 服装设计与工程综合

专业： 0821 纺织科学与工程

学院： 生物与化学工程学院

一、考试的总体要求

要求考生对服装学的基本理论、基本知识、基本内容有一个全面的掌握，并能综合运用其理论和知识观察分析各种服饰现象。答题务必书写清晰，过程必须详细。不在试卷上答题。

二、考试形式与试卷结构

(一) 答卷方式：闭卷，笔试

(二) 答题时间：150 分钟

(三) 总分：100 分

(四) 考试题型及分值

题型	选择题	填空题	简答题	分析题
分值	15	15	30	40

三、考试内容及所占分值

(一) 绪论 (10-15 分)

1. 考试内容

(1) 关于服装的基本概念。

(2) 关于服装的基本性质。

2. 考试要求

(1) 掌握服装、时装、高级时装、高级成衣、平面裁剪与立体裁剪的概念。

(2) 掌握服装的物质性与精神性。

(3) 服装学的研究对象、方法和研究领域。

(二) 服装的起源与目的 (15-20 分)

1. 考试内容

- (1) 裸态时代
- (2) 服饰的始创
- (3) 服装起源诸学说
- (4) 服装的目的

2. 考试要求

- (1) 掌握人类始创服饰的大约历史时代。
- (2) 了解关于服装起源的诸学说。
- (3) 了解服饰穿着的目的。

(三) 服装的分类 (5-10 分)

1. 考试内容

- (1) 衣料的种类及性能
- (2) 衣物的分类
- (3) 衣物形态上的分类
- (4) 服装形态的分类

2. 考试要求

- (1) 掌握衣料的性能。
- (2) 了解现代服装的用途分类。

(四) 关于人体着装与服装的机能 (25-30 分)

1. 考试内容

- (1) 人体与衣
- (2) 人类的着装行为
- (3) 服装的机能

2. 考试要求

- (1) 了解体型的三要素。
- (2) 掌握人体比例与体型。
- (3) 掌握体型的抽象表达与成衣号型表示。
- (4) 了解着装目的与着装心理。
- (5) 熟练着装行为。
- (6) 掌握人体的方向性与着装状态。
- (7) 熟悉服装机能的分类。
- (8) 了解人体的运动机能与服装的动作适应规律。
- (9) 了解服装的审美机能。
- (10) 熟悉服装的标识内容。

(五) 服装的变迁与规律 (5-10 分)

1. 考试内容

服装变迁的形式

2. 考试要求

- (1) 了解服装变迁的形态。
- (2) 掌握服装变迁的规律。

(六) 关于服装设计的基本理论与方法 (15-20 分)

1. 考试内容

- (1) 设计的概念
- (2) 服装设计与服装设计师
- (3) 设计美的形式原理
- (4) 服装色彩的美学原理
- (5) 服装设计的方法

2. 考试要求

- (1) 掌握服装设计的条件。
- (2) 了解服装设计的过程（定做服装与成衣）。
- (3) 掌握形态美的形式原理。
- (4) 熟悉错视及其在服装设计上的利用。
- (5) 掌握服装色彩的美学原理。
- (6) 掌握服装设计的方法。

(七) 服装的流行与时代 (10-15分)

1. 考试内容

- (1) 流行的概念
- (2) 流行的本质
- (3) 流行的预测
- (4) 对几种流行现象的剖析

2. 考试要求

- (1) 掌握流行的概念与本质。
- (2) 掌握流行预测的内容和类型。

四、主要参考书目

- (一) 服装学概论，李当岐，高等教育出版社，2008年12月。