

## 武汉科技学院硕士研究生入学考试

### 《服装材料学》(804) 考试大纲

《服装材料学》考试大纲适用于武汉科技学院服装设计与工程专业的硕士研究生入学考试。服装材料学是服装设计与工程专业的重要基础理论课程,考生必须把握基本概念,熟悉各种服装材料的结构、外观、手感及其性能,掌握常规纺织纤维的鉴别方法,了解新型服装材料及其用途,正确选择、保养和整理服装材料,并能综合运用理论知识分析和解决实际问题。

#### 一、考试形式和时间:

- 1、闭卷、笔试。
- 2、试卷总分 150 分。
- 3、考试时间 3 小时。

#### 二、考试题型:

名词解释、填空、简答、论述

#### 三、指定参考书:

《服装材料学》(第三版),朱松文等编,中国纺织出版社

#### 四、考试范围:

绪论 服装材料的历史与发展趋势

##### 第一章 服装用纤维

- (一) 纤维分类及其形态结构特征
- (二) 常用纤维性能分析
- (三) 纤维服用性能分析
- (四) 纤维鉴别

##### 第二章 服装用纱线

- (一) 纱线分类及其特征
- (二) 复杂纱线
- (三) 新型纺纱方法纺制的纱线
- (四) 纱线品质对织物外观和性能的影响

##### 第三章 服装用织物

- (一) 织物概述
- (二) 织物的组织结构
- (三) 织物的服用和加工性能
- (四) 各类织物特征及其适用性

##### 第四章 新型服装材料

- (一) 新型天然纤维服装材料
- (二) 新型化学纤维服装材料
- (三) 功能性服装材料
- (四) 其他新型服装材料

第五章 服装用裘皮与皮革

- (一) 毛皮
- (二) 皮革

第六章 服装辅料

- (一) 服装衬料与垫料
- (二) 服装里料与絮填材料
- (三) 服装扣紧材料
- (四) 缝纫线与其他辅料

第七章 服装及其材料的舒适卫生和保健安全性能

- (一) 服装和人体的关系
- (二) 服装的舒适卫生性能
- (三) 服装及其材料的保健安全性能

第八章 服装材料的选择

- (一) 选择服装材料的原则和依据
- (二) 选择服装材料的方法与要求
- (三) 各类服装的材料选择

第九章 服装及其材料的保养和整理

- (一) 服装及其材料的去污
- (二) 服装及其材料的熨烫
- (三) 服装及其材料的染整
- (四) 服装及其材料的保管