

2010 年武汉科技学院硕士研究生入学考试

“804 服装材料学” 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本科教育中的重要基础理论课程，对学生专业培养起着重要作用，所以要求考生必须掌握该课程基本概念，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、分析应用题

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、发展与流行趋势

第一章 服装用纤维原料

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

第二章 服装用纤维

- （一）服装用纱线分类
- （二）复杂纱线特征
- （三）新型纺纱方法纺织的纱线特征
- （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）织物基本概念及其鉴别
- （二）主要织物的组织结构
- （三）主要织物的服用和加工性能
- （四）主要织物特征及其适用性

第四章 新型服装材料

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

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

第五章 服装用裘皮与皮革

- (一) 毛皮的基本概念
- (二) 皮革的基本概念

第六章 服装辅料

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

第七章 服装及其材料的保健安全性能

- (一) 服装与人体关系
- (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和要求
- (三) 对不同服装材料的进行选择

第九章 服装及其材料的保养与整理

- (一) 服装及其材料的出污的基本方法
- (二) 服装及其材料的熨烫概念及方法
- (三) 服装及其材料的染整基本知识
- (四) 服装及其材料的保管