

2012 年硕士研究生入学考试专业课考试大纲

考试科目代码：821	考试科目名称： 服装材料学
一、 考试要求	
熟悉服装用纤维材料，服装用纱线，服装用织物的结构特征和性能，服装材料的服用性能与风格特征，服装材料的鉴别，了解衣料的认识及选择，服装用裘皮与皮革，服装辅料，服装材料的洗涤、熨烫与保管等内容。	
二、 考试内容	
1、 绪论 (1) 服装材料的内容及其与服装设计的关系 (2) 服装材料的流行趋势。	
2、 服装用纤维材料 (1) 服装用纤维的分类及基本概念与术语。 (2) 常用服装用纤维的性能特征。 (3) 服用纤维的外观、舒适，耐用及保养性能。 (4) 纤维的鉴别方法，重点掌握手感目测及燃烧鉴别方法。	
3、 服装用的纱线 (1) 各种织物纱线分类的性质和特点 (2) 各类纱线的本质特征和其对织物的影响。 (3) 捻度，捻向和线密度的作用、概念。	
4、 服装用织物 (1) 机织物、针织物按不同类别划分的性质特点。织物不同的结构和纹路对其性能的影响。 (2) 织物强度方面的性能：拉伸强度、撕裂强度、顶裂强度、耐磨强度，形态稳定性物 理化学性能，外观性能，抗皱性，刚柔性，悬垂性，起毛、起球和钩丝，色彩与光泽，保健 和卫生性能，耐用性能。 (3) 织物的质量评定方法。 (4) 棉织物，丝织物，麻织物，毛织物，粘胶纤维织物、涤纶织物、锦纶织物、腈纶织物、 维纶织物、丙纶织物、氨纶弹力织物及各种化纤织物的风格和适用性。	
5、 新型服装材料 (1) 各种新型天然服装材料。 (2) 各种新型化学服装材料。	

(3) 功能性服装材料。

6、服装用裘皮与皮革

(1) 毛皮服装的性能，了解天然裘皮制作、认识和鉴别方法以及穿用保管方法。

(2) 皮革服装的性能，了解天然皮革的分类、加工过程、质量评定方法以及服用皮革的主要品种及特征。人造皮革的性能。

7、服装辅料

(1) 服装衬料和垫料的使用部位和作用，衬料的分类与特点。热熔粘合衬。服装用衬的选择。服装用垫料的概念。

(2) 服装里料的作用与种类。里料的使用选择。服装用絮填料的种类及其选择方法。

(3) 服装的固紧材料，钮扣、拉链、服装用的绳带、钩袷的尼龙搭扣方面的知识。

(4) 缝纫线的种类与特点。熟练掌握缝纫线的质量与可缝性以及选用方法。

8、服装及其材料的舒适卫生性和保健安全性能

(1) 服装与人体的关系，熟练掌握服装气候调节的概念与功能，掌握服装的隔热保健和透湿原理。

(2) 服装舒适卫生的基本概念与要求，掌握影响服装舒适卫生的因素。

(3) 服装及其材料的安全保健性能。

9、服装材料的选择

(1) 服装材料选择的原则和依据，掌握 5W1H 原则。

(2) 选择服装材料的方法与要求。

10、服装及其材料保养和整理

(1) 服装污垢种类。服装的去渍、水洗、干洗方法及各种服装材料的洗涤要点、标记。

(2) 熨烫的作用原理。服装熨烫的分类。各种服装材料的熨烫、要点。

(3) 服装及其材料的染整方法。

(4) 服装及其材料的保管方法，掌握保管中服装变质的原因。

三、题型结构

1. 名词解释（共 5 题，每题 4 分，共 20 分）

2. 判断题（共 10 题，每题 2 分，共 20 分）

3. 简答题（共 7 题，每题 10 分，共 70 分）

4. 论述题（共 2 题，每题 20 分，共 40 分）

四、参考书目

1. 朱松文等编，《服装材料学》中国纺织出版社，第三版。
2. 陈东生、甘应进主编，新编服装材料学（21 世纪高等服装院校教材），中国轻工业出版社，2001。
3. 王革辉主编，服装材料学（教育部十五规划教材），中国纺织出版社，2006。