

2013年江南大学硕士研究生入学初试
《服装材料学》考试大纲

一、考试的总体要求

《服装材料学》课程是高等教育服装艺术设计与服装工艺专业的专业基础理论课程,通过本课程的学习,全面认识各类服装材料的结构、性能及品质评定,使学生能够系统地掌握服装材料对服装的外观、形态、性能、加工、保养和成本的影响。学会合理选择服装材料或提出自己对服装材料的要求。为服装设计与加工打下良好的理论基础。

二、考试的内容及比例

1. 服装材料用纤维:分类、结构、性能、品质评定、与面料关系。(10-20%)
2. 服装材料用纱线:分类、结构、性能、品质评定、与面料关系。(5-10%)
3. 服装用织物染整:染色、整理及与面料关系。(5-10%)
4. 服装用织物服用与加工:服用、加工性能、织物、品质评定。(10-20%)
5. 服装用织物特征:典型面料特征及鉴别。(10-20%)
6. 服装用毛皮:毛皮、皮革。(5-10%)
7. 服装辅料:主要服装辅料。(5-10%)
8. 新型服装材料:新型天然与化学纤维、功能型面料。(5-10%)
9. 服装标示与保养:标示与保养。(5-10%)

三、试题类型及比例

- | | |
|--------|---------|
| 1、填空题 | 10~20%; |
| 2、名词解释 | 10~20%; |
| 3、问答题 | 20~30%; |
| 4、综述题 | 40~50%; |

四、考试形式及时间

考试形式为笔试。考试时间为3小时。

五、主要参考教材

《服装材料学》 王革辉编著,中国纺织出版社,2006年第一版。

《服装材料学》 朱松文编著,中国纺织出版社,2001年第三版。