

2012 年陕西科技大学硕士研究生  
878 “服装材料学”考试大纲

**皮革制品方向**

1. 常用天然皮革的种类及各自结构特点。
2. 对常用鞋面革的性能要求。
3. 成品革的结构部位划分、主纤维束走向及其与皮革制品加工的关系。
4. 成品革的缺陷、鉴定方法及使用时的注意事项。
5. 常用代用革（人造革、合成革、超细纤维合成革）的品种、性能、简要加工过程及用途。
6. 常用鞋里材料的品种、性能、使用要求。
7. 橡胶、塑料及橡塑并用材料的分类，常用品种、分子结构、性能及用途。
8. 橡塑共混物的形态、性能及其影响因素。
9. 胶粘剂的分类、组成和粘接机理，胶接接头的破坏形式。
10. 鞋用纺织材料的品种及性能特点。

**服装方向**

1. 纤维分类及其形态结构特征，常用纤维的性能特征，纤维的服用性能，纤维鉴别。
2. 纱线的分类及其特征，纱线品质对织物外观和性能的影响。
3. 织物的组织结构，织物的服用和加工性能，各类织物特征及其适用性。
4. 服装衬料与垫料，服装里料及絮填材料，服装扣紧材料，缝纫线与其他辅料。
5. 服装的舒适卫生性能，服装及其材料的保健安全性能。
6. 服装及其材料的去污，服装及其材料的熨烫，服装及其材料的保管。

**参考书**

丁绍兰主编，《革制品材料学》，中国轻工业出版社，2001 年。

朱松文主编，《服装材料学》，中国纺织出版社，2005 年。

**考试题型：**

题目编号	一	二	三	四
题 型	名词解释	填空	简答题	论述题
题目数量	5	20	5	2
分 数	10	20	40	30