

# 2008 年武汉科技学院服装材料学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

武汉科技学院

2008 年招收硕士学位研究生试卷

科目代码 804 科目名称 服装材料学（A 卷）  
考试时间 2008 年 1 月 20 日下午 报考专业 服装设计与工程

- 1、试题内容不得超过画线范围，试题必须打印，图表清晰，标注准确。
- 2、试题之间不留空格。
- 3、答案请写在答题纸上，在此试卷上答题无效。

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	得分
得分												

本试卷总分 150 分，考试时间 3 小时。

## 一、名词解释（3 分\*9=27 分）

- 1、包芯纱
- 2、马尾衬
- 3、针织物
- 4、织物组织
- 5、线密度
- 6、吸湿性
- 7、透气性
- 8、热定形
- 9、纱线英制支数

## 二、填空（1 分 \*14=14 分）

- 1、聚丙烯晴纤维的商品名是（ ），因此常用来做（ ）。氨纶纤维的最大特性是（ ）。
- 2、构成服装的三要素是（ ）、（ ）与（ ）。
- 3、现代服装的面料中,人们追求舒适、轻松的生活环境、及（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等特点。
- 4、用于衣着的皮革主要是服装革和（ ），以猪、牛、羊、马皮为主要原料。
- 5、花式线基本上是由（ ）、（ ）和固纱三部分组成。

### 三、简答题（10分\*8=80分）

- 1、衬料有什么作用？选择服装衬料时要注意哪些问题？
- 2、试比较羊毛与桑蚕丝纤维的性能。
- 3、说说机织物的三种原组织特点，并画出组织图。
- 4、简述化纤的主要服用性能。
- 5、简述服装及其材料的舒适卫生方面的主要性能，并解释。
- 6、说出影响织物的抗皱性因素。
- 7、按纤维的分类法写出用于服装材料的主要纤维类型，并举例。
- 8、写出棉纤维的主要性能

### 四、问答题（14分）

纤维鉴别共有多少种方法？并分析其主要特点。

### 五、分析题（15分）

请你举例一款运动服装，根据生活的体会和所掌握的服装材料知识，说出该服装应该具有什么特性。并为它选用原料和织物类别，为什么？