

# 惠州学院 2026 年普通专升本招生考试校考科目 考试大纲

## 服装设计与工程 专业— 服装材料学概论 科目

### I 考试性质

本次综合考查是面向退役大学生士兵的选拔性考试，旨在选拔具备服装材料学基础理论与实践能力考生进入本科阶段深造。考试严格遵循公平、公正、科学的原则，注重考查考生对专业核心知识的掌握程度、实践操作能力及职业素养，具有较高的信度、效度、必要的区分度和适当的难度，为学校择优录取提供可靠依据。

### II 考核形式及试卷结构

1. 本科目考试采用闭卷笔试方式，考试时间为 120 分钟，全卷满分200 分。
2. 试卷覆盖服装材料学核心章节内容，知识、能力、素质及创新各占比例大致为 40%、30%、20%、10%。
3. 试题对不同能力层次要求的分数比例：识记占 35%，理解占 45%，应用占 20%。
4. 试题难易占分比例：易约占 30%，中约占 50%，难约占 20%。
5. 本科目考试的题型一般有：名词解释题、选择题、判断题、简答题和案例分析题等类型。

### III 参考书目

1. 《服装材料学》第 3 版，王革辉编著，中国纺织出版社，2020 年 7 月。
2. 《新编服装材料学》，宋文芳、杨雅蝶编著，中国纺织出版社，2024 年 12 月。

### IV 基本内容

#### 1、绪论

1. 考试内容：服装材料的基本概念、作用及发展趋势；机织物、针织物、非织造布的区别。
2. 考试要求：
  - (1) 识记服装材料的定义及核心分类。
  - (2) 理解服装材料在服装设计与生产中的重要性。
  - (3) 掌握三类基本织物的本质区别并能准确判断。

#### 2、服用纤维原料

1. 考试内容：纤维分类及基本特征；常用天然纤维与化学纤维的性能特征；服装材料的成分鉴别及标识。
2. 考试要求：
  - (1) 熟练掌握纤维的分类标准及各类纤维的核心性能。
  - (2) 掌握常见纤维的鉴别方法及服装材料成分标识的解读技巧。
  - (3) 能分析不同纤维性能对服装穿着效果的影响。

### 3、服用纱线

1. 考试内容：纱线的分类及特征；复杂纱线的应用；纱线对织物外观和性能的影响；纱线规格表示方法。

2. 考试要求：

- （1）识记纱线的分类、细度、捻度、捻向等核心概念。
- （2）理解纱线结构参数对织物性能的影响机制。
- （3）能进行简单的纱线细度指标换算及规格解读。

### 4、服用织物组织结构

1. 考试内容：织物分类及组织概述；机织物三原组织与变化组织；针织物与非织造布的结构特征。

2. 考试要求：

- （1）熟练掌握织物的分类方式及三原组织的结构特点。
- （2）理解织物组织结构与外观、性能的关联。
- （3）能识别常见织物的组织类型并分析其应用场景。

### 5、服用织物的后整理

1. 考试内容：织物染整基本原理与方法；织物后整理技术及应用；传统染整工艺与现代功能整理。

2. 考试要求：

- （1）识记织物染整及后整理的核心概念。
- （2）理解不同后整理技术对织物性能的改善作用。
- （3）了解传统染整工艺的文化内涵及现代功能整理的发展趋势。

### 6. 织物的服用和成衣加工性能

1. 考试内容：织物服用性能（强度、耐用性等）；舒适性能与成衣加工性能；织物风格与质量评价。

2. 考试要求：

- （1）掌握织物主要服用性能的评价指标及影响因素。
- （2）理解织物性能与服装穿着舒适度、加工可行性的关系。
- （3）能初步对织物质量及风格进行评价分析。