

惠州学院2026年退役大学生士兵普通专升本

综合考查方案

服装设计与工程专业

一、考试性质和目的

(一) 考试性质

按照教育部文件要求，退役大学生士兵免文化课考试。根据服装设计与工程专业人才培养要求，组织相关职业适应性或职业技能的综合考查。本次考查严格遵循公平、公正、科学的原则，依照考查结果，结合考生志愿、在校期间成绩、服役期间表现等进行综合评价、全面衡量，择优录取。考试内容具有必要的区分度、较高的信度和效度，为学校选拔合格新生提供可靠依据，是面向退役大学生士兵的选拔性考试。

(二) 考试目的

通过综合考查检测考生是否掌握了服装设计与工程专业核心的服装材料学基础理论；是否具有服装材料识别、选配、评价等实践应用能力；是否具备工匠精神、绿色发展理念及行业所需职业素养；选拔出具有本专业学习潜能，毕业后能从事服装产品设计、材料应用、生产管理、质量检测等相关工作的普通高校服装设计与工程专业合格新生。

二、招生条件

政治素质过硬、劳动情怀深厚、专业理论扎实、实践能力突出，适应国家纺织服装行业经济社会发展需要，富有创新精神和社会责任感；

前置专业要求：考生要求具有纺织服装类、轻工纺织类、艺术学中的设计学类相关专业，或其他学科门类中具有服装设计与工程专业相关知识背景的专业。

身体条件：不招色盲考生

三、综合考查内容

该专业综合考查内容为服装材料学概论。

采用笔试形式，闭卷考试，考试时间为 120分钟；试卷满分 100分。 试卷题型分为名词解释题、选择题、判断题、简答题和案例分析题。

参考教材

招生专业	科目	复习参考书目
服装设计与工程	服装材料学概论	《服装材料学》，王革辉编著，中国纺织出版社，2020年7月，第三版。

四、考查时间

2026年4月11 日上午9:00-11:00（最终考查时间以准考证时间为准）

五、录取原则

根据学校招生计划，按成绩从高到低排序录取。

六、基本内容

（一）绪论

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。

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。

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。

（二）服用纤维原料

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。

（三）服用纱线

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。

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。

(四) 服用织物组织结构

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。

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。

(五) 服用织物的后整理

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。

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。

(六) 织物的服用和成衣加工性能

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。

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。