

2023 年湖北省高职单招考试

服装与服饰设计专业职业适应性测试考试大纲

(武汉软件工程职业学院制定)

一、考试性质

2023 年湖北省普通高等学校招收凡已取得了 2023 年高考报名资格的湖北户籍退役士兵考生，并进行单独招生考试，服装与服饰设计专业职业适应性测试考试（含笔试和面试考试），是面向退役士兵进行的选拔性考试。

二、考试依据

根据《省人民政府关于印发湖北省高等学校招生综合改革实施方案的通知》（鄂政发【2019】14 号）和《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函(2021)36 号）精神；依据《国家职业技能标准》（人社厅发〔2009〕66 号），人力资源和社会保障部办公厅，2009 年 5 月 25 日公布施行。考试面向取得了 2023 年高考报名资格的湖北户籍退役士兵考生，拟定专业理论考试内容。根据考生的差异性与本专业深造学习应具备的专业基础相结合的原则，拟定职业适应性测试考试项目为职业道德、美术和服装专业相关的人文、社科、时事类知识的笔试、笔试。

三、考试内容

（一）职业适应性测试笔试考试

职业道德、美术和服装相关的人文、社科、时事类知识和常识的笔试。

考核要求：考核学生职业道德、美术和服装相关的人文、社科、时事类知识了解与掌握；考生具备一定的职业道德观、美术和服装专业兴趣。

认知能力：考生应具备一定的的人文素养和审美能力。

（二）职业适应性测试面试考试

自由制作一个手工或绘画或电脑软件应用作品。参考范围：绘画、缝纫、手工缝制、盘扣、饰品制作、贴布、首饰制作、美术欣赏、扎花、折纸、编织、雕刻、玩具制作、陶艺、书法、篆刻、礼物包装、色彩与图案搭配、软件应用等，包括以上但不仅限于以上的手工制作形式，作品不限。

能力要求：具有一定的动手能力和审美能力。

四、考试方法与评分办法

职业适应性测试是考核职业道德观、美术和服装专业相关的人文、社科、时事类知识，一定的动手、动脑能力和审美素养两方面的能力，分为笔试和面试两部分，考试总分为400分。

（一）笔试部分

1. 考试形式：笔试，闭卷。

2. 题型与分值：全卷200分。

职业道德、美术和服装相关的人文、社科、时事类知识和常识，客观题100分，主观题100分。

3. 考试时间：60分钟。

4. 评分标准：参考样卷及评分标准。

（二）面试部分

1. 自由进行手工或绘画或电脑软件应用作品。参考范围：绘画、缝纫、手工缝制、盘扣、饰品制作、贴布、首饰制作、美术欣赏、扎花、折纸、编织、雕刻、玩具制作、陶艺、书法、篆刻、礼物包装、色彩与图案搭配、软件应用等，包括以上但不仅限于以上的手工制作形式，作品不限，材料和工具自备。

2. 考试时间：90分钟。

3. 题型与分值：面试考试200分。题型见参考样卷。

4. 评分标准：

项目一：笔试评分标准

考核类型	项目	考核内容	考核要点	评分标准	分值
结果考核	客观题	一定的文化素养、职业道德素养、美术和服装相关的人文、社科、时事类知识。	职业道德、美术和服装相关常识和文化素养。	有一定的职业道德素养、文化素养、美术和服装专业相关常识了解广泛。 优秀 100-76分，良好 51-75分，一般 26-50分；较差 0-25分。	100
结果考核	主观题	对服装相关的兴趣、认知和良好的职业素养。	美术和服装相关的知识和鉴赏能力。	美术和服装相关知识丰富，有一定的服装鉴赏能力。 优秀 100-76分，良好 51-75分，一般 26-50分；较差 0-25分。	100

项目二：面试评分标准

考核类型	项目	考核内容	考核要点	评分标准	分值
结果考核	面试	手工或绘画或电脑软件应用作品。	手工或绘画或电脑软件应用。	作品制作方法准确，美观。有一定的手工动手和动脑能力。 优良 200-151 分，一般 100-150 分，较差 0-99 分。	200

武汉软件工程职业学院 2023 年单独招生考试
 服装与服饰设计专业职业适应性测试模拟试卷
 (笔试部分 考试时间 60 分钟, 满分 200 分)

准考证号_____ 姓名_____

题号	一	二	三	总得分
得分				

得分	评卷人

一、单选题：（5 分×10 题=50 分 把答案填在本题下面的答题卡中）。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1. 中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向（ ）奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。
 A、第一个百年 B、第二个百年
 C、第三个百年 D、第四个百年

2. 面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们坚持人民至上、____，坚持动态清零不动摇，开展抗击疫情人民战争、总体战、阻击战，最大限度保护了人民生命安全和身体健康，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。
 A、生命至上 B、利益至上

C、国家至上 D、政府至上

3. 国内生产总值从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点，稳居世界（ ）。

A、第一位 B、第二位

C、第三位 D、第四位

4. 职业是人们所从事的比较稳定的、有（ ）收入的工作。

A、稳定 B、合法 C、持续 D、适当

5. 社会主义核心价值观个人层面是（ ）。

A、爱岗、敬业、诚信、友善

B、爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

C、仁、义、礼、智、信

D、树立正确的世界观、人生观、价值观

6. 树立职业理想，正确的选择是（ ）。

A、从事自己喜爱的职业，才能树立职业理想

B、从事报酬高的职业，才能树立职业理想

C、从事社会地位高的职业，才能树立职业理想

D、确立正确的择业观，才能树立职业理想

7. 当企业碰到价格竞争时，推出高价位新品牌或新款的应对策略属于（ ）。

A、研发创新 B、提价

C、维持价格稳定 D、非价格竞争

8. 坚持真理是（ ）职业道德规范的基本要求。

A、文明礼貌 B、办事公道

C、诚实守信 D、开拓创新

9. 科学技术的发展，对服装的直接影响主要表现在（ ）。

A、流行的变更 B、新材料的应用

C、造型的变化 D、流行色的变更

10. 服装效果图中的 0.618:1 是（ ）比例。

A、无规则比例 B、渐变比例

C、黄金比例 D、不规则比例

得分	评卷人

二. 判断题：（5分×10题=50分，正确打“√”错的打“×”把答案填在本题下面的答题卡中）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1. 职业道德的主要内容是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。（ ）
2. 职业道德，就是同人们的职业活动紧密联系的符合职业特点所要求的道德准则、道德情操与道德品质的总和。（ ）
3. 骨骼是人体的基本形态，关节是人体运动的枢纽，皮肤是构成人体表面形。（ ）
4. 细直线具有女性阴柔之美，但也具有神经质，缺少敏感等特性。（ ）
5. 中国人对服装重造型之美，讲究与环境的对比；西方人对服装重装饰之美，讲究与环境的和谐。（ ）
6. 培养职业道德修养的根本目的在于形成职业人高岗的建德品质。（ ）
7. 职业道德是人格的一面镜子，而人的思想通德素质的提高与职业道德没有关系。（ ）
8. 湖蓝色真丝长上衣配橙黄色装饰腰带，腰带起丰富作用。（ ）
9. 一般来讲，内衣要求具有良好的柔软度，穿着合体舒适，而外衣则要求具有一定的刚度，使其形状挺括，保形性好。（ ）
10. 选配不同质感的面料时，要注意根据其厚薄特点来进行合理搭配。（ ）

得分	评卷人

三、主观题：（50分×2题=100分）

1. 阐述自己的未来职业规划。

2. 阐述你对服装与服饰设计专业的认识，以及服装与服饰行业以及相关产业的了解。

武汉软件工程职业学院 2023 年单独招生考试
服装与服饰设计专业职业适应性测试（笔试部分）

答案及评分标准

一、单选题（5分×10题=50分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	B	B	A	D	A	B	B	C

二、判断题（5分×10题=50分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	√	√	×	×	×	√	×	√	√	√

三、主观题（50分×2题=100分）

1.阐述自己的未来职业规划。

答：略

2.阐述你对服装与服饰设计专业的认识，以及服装与服饰行业以及相关产业的了解。

答：略

武汉软件工程职业学院 2023 年单独招生考试
服装与服饰设计专业职业适应性测试模拟试卷
(面试部分 考试时间 90 分钟, 满分 200 分)

准考证号_____ 姓名 _____

得分	评卷人

题一：自由制作一个手工或绘画或电脑软件应用作品。(满分 200 分)

参考范围：绘画、缝纫、手工缝制、盘扣、饰品制作、贴布、首饰制作、美术欣赏、扎花、折纸、编织、雕刻、玩具制作、陶艺、书法、篆刻、礼物包装、色彩与图案搭配、软件应用等，包括以上但不仅限于以上的手工制作形式，作品不限。

要求：

1. 作品内容：手工或绘画或电脑软件应用作品。
2. 材料：材料和工具自备。
3. 作业上交形式：手工或绘画或电脑软件应用作品一个。

武汉软件工程职业学院 2023 年单独招生考试

服装与服饰设计专业职业适应性测试

面试部分答案及评分标准

题一：手工或绘画或电脑软件应用作品评分标准

考核类型	项目	考核内容	考核要点	评分标准	分值
结果考核	面试	手工或绘画或电脑软件应用作品。	一定的动手、动脑和审美能力。	作品制作方法准确，美观。 优秀得 151-200 分，良好得 101-150 分，一般得 51-100 分；较差得 0-50 分。	200

武汉软件工程职业学院

二〇二三年三月十五日