**四川城市职业学院2023年单独招生考试**

**虚拟现实技术应用专业综合测试指南**

1. **考试性质**

单独招生技能测试是面向中等职业技术学院考生（对口高职）考生参加的选拔性考试，是单招考试的组成部分。本测试指南适用于中等职业技术学院考生（对口高职）参加虚拟现实技术应用专业人才的选拔。

1. **制定依据**

以教育部中等职业学校虚拟现实技术类专业教学指导方案为依据,以教育部和四川省教育厅颁布的中等职业学校教学用书目录中本专业有关教材和教辅用书为主要参考材料，目的在于考查考生对所学知识和基础技能的掌握程度，以及考生运用所学知识分析解决实际问题的能力。

1. **考核方法**

考核项目统一为泥塑（分院提供相关材料），重点考核学生的造型能力色彩搭配能力及创新能力，普通教室进行，考试时间长度为120分钟。

1. **考核要点及分值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考核形式** | **考试内容** | **考核要点** |
| 泥塑 | 依据报考专业进行相关题材的造型创作，并用泥塑形式进行表现：1、动植物表现；2、人物表现；3、建筑物表现；4交通工具表现、根据以上四项内容，选择其中一项进行创作（四选一） | 造型能力 |
| 色彩搭配 |
| 创新能力 |

1. **考核标准及分值**

| **考核要点** | **考核项目** | **评分标准** | **分值占比** |
| --- | --- | --- | --- |
| 造型能力 | 构图、比例重心、动态 | 主要考查考生的造型能力，包含构图能力、主体物比例关系、物理重心稳定性、动态结构准确度等。 | 40% |
| 色彩搭配 | 颜色感知、  色彩搭配 | 主要考查考生对色彩的感知能力，色彩搭配协调性。 | 30% |
| 创新能力 | 原创能力、  创新能力 | 主要考查考生对造型的原创性及创新能力。 | 30% |

1. **其他事项**

考生应严格遵守考场纪律，操作技能考试除携带考试必备的用具（如笔、纸等）外，不带入任何图片资料及现成模型，造型用垫板、彩泥及工具由考场提供。

四川城市职业学院

2023年3月