**广东工商职业技术大学2025年**

**“3+专业技能课程证书”数字媒体技术专业**

**职业技能测试大纲**

**第一部分考试性质与命题原则**

一、考试性质

2025年广东工商职业技术大学中职升本数字媒体技术专业职 业技能测试，是根据广东省《关于做好广东省2025年普通高校 招收中等职业学校毕业生统一考试招生工作的通知》(粤招办普 〔2024〕44号)要求，面向报考2025年广东工商职业技术大学 数字媒体技术专业中职升本考生而实施的具有选拔功能的职业 素质测试。通过测试，科学、公平、合理、有效地考察考生在中 职阶段掌握数字媒体技术相关专业基础能力和基本知识的程度， 以及运用相关理论和方法分析解决实际问题的能力。

**二、命题原则**

职业技能测试考核方案以《关于做好广东省2025年普通高校 招收中等职业学校毕业生统一考试招生工作的通知》为指导，参 照全媒体运营师、数字媒体艺术专业人员等相关国家职业技能标 准，根据数字媒体技术专业人才培养目标及技能测试的环境和条 件制订。本大纲紧密结合中等职业技术学校数字媒体技术应用及 相关专业课程的教学内容，注重数字媒体技术专业基础知识、基 本技能的考核，重点考察考生的综合运用能力和实践动手能力。

**第二部分考试形式**

一、考试时间及分值

职业技能测试为专业技能实操考核，考试时间为90分钟，满 分100分。

***二、考试形式***

实操考核：现场在试题库中随机抽取一个项目，考生按照项目 标准进行技能操作，并在规定时间内按要求提交操作结果文件。

**第三部分考试内容与评分标准**

一、考核范围

技能考核主要考察考生在数字媒体设计与制作方面的基本能 力，主要包含以下几个方面：

(一)平面排版能力；

(二)动画制作能力；

(三)图像后期处理能力。

**二、评分标准**

旨在评估学生在数字媒体技术领域的基本技能，重点考察学 生的平面排版、动画制作和图像后期处理能力。考试内容包括使 用WPS( 或Word)进行平面设计与排版，运用WPS( 或PowerPoint) 进行简单动画制作，以及通过Photoshop 进行图像的后期处理。 考试要求学生展示对常用数字媒体设计软件的基本操作能力，以

及对设计美学、动画效果和图像处理技术的理解与应用。评分标 准参考见表1。

**表1 职业技能测试实操考核项目评分表样例**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **考核类型** | **考核题目** | **分值** | **评分标准** | **得** **分** |
| 1 | 平面排版 能力 | 使用Word完成一个A4版面的综合性文档，内容包 括文本、图片、图形等元 素。要求版面清晰、整洁， 排版规范，能够突出主题。 | 40 | (1)文字排版：字体、字号、 行间距、段落间距、字间距等 的合理使用。(10分)(2)图文混排：图片与文字的 配合、图片的裁剪与调整。(10 分 )(3)样式一致性：整体设计风 格和颜色搭配的统一性。(10 分 )(4)设计美学：版面布局的视 觉平衡、色彩搭配和吸引力。(10分) |  |
| 2 | 动画制作 能力 | 在PowerPoint中制作一个 简单的动画，结合文本、 图像、形状、路径动画等 效果，展示一个完整的动 画展示。 | 30 | (1)版面设计：版式、背景、 主题、母板的设计。(8分) (2)幻灯片切换：运动方向、 起止时间和过渡效果的设计。(8分)(3)动画效果：动画效果设置、 各个元素的动画执行顺序及 衔接流畅性。(8分)(4)创意性：动画效果的创新 性与主题的契合度。(6分) |  |
| 3 | 图像后期 处理能力 | 用Photoshop对一张原始 图片进行后期处理，包括 裁剪、调色、修复、合成 和特效添加等。最终要求 输出一张高质量图片。 | 30 | (1)图片裁剪与合成：合理裁 剪图片，进行多图层合成。(6 分 )(2)色彩调整：使用曲线、色 阶、色调等工具进行色彩调 整。(6分)(3)图片修复：使用修复工具 修复图片瑕疵。(6分)(4)特效处理：根据主题需求 进行适当的特效添加，如模 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 糊、光影等效果。(6分)(5)输出质量：处理后图片的 清晰度和视觉效果。(6分) |  |
| 总分 | 100 | 得分 |  |

**第四部分参考书目**

[1]丛国凤.计算机应用基础项目化教程(Windows10+0ffice2016) [M].清华大学出版社，2019.

[2]教育部教育考试院.全国计算机等级考试一级教程——计算 机基础及Photoshop 应 用[M].高等教育出版社，2022