



数字媒体应用技术专业（普通高考）

2021 年高职提前招生综合素质测试大纲

一、测试目标

综合素质测试主要考查考生学习能力、知识结构、语言表达能力、理解与反应能力、综合心理素质、创新思维、职业潜能等综合素质。

具体测试内容包括以下几个方面：

（一）沟通表达能力

清楚地表达自己的思想、观点，以及解释、叙述事情的能力。

（二）理解和判断能力

能较好的应答问题要点，正确构思答题思路。

（三）创新能力

发现新问题、产生新思路、提出新观点和找出新办法的能力。

（四）应变能力

面对意外事件，能迅速地做出反应，寻求合适的方法，使事件得以妥善解决的能力。

（五）美术基础能力

考查考生是否具备专业发展潜力。

（六）人文素养

考查考生法律、政治、经济、管理、历史、自然、科技等方面常识，准确而有条理地表达自己思维过程的能力和一定的创新精神。

二、测试内容

（一）沟通协作能力（占 15%）

要求考生具备有效沟通协作的能力，能够根据所提供的工作模拟情境做出正确的分析和判断，能通过清晰而有说服力的陈述观点，有效的分析数据，明智的规划行动来达到有效沟通的目的。

（二）理解和判断能力（15%）

要求考生能通过敏锐的思考分析、快捷的反应、迅速地掌握问题的核心，在最短时间内对问题做出合理正确的选择。能够从多角度、全面地认识事物的内部与外部之间、某事物同他事物之间的多种多样的联系。

（三）创新与应变能力（20%）

要求考生能有效利用已学知识，善于观察和分析，发现新问题，提出新想法，具备创新意识和基础创新能力。面对突发情况，能够快速发现问题根源，制定合理可行的应对方案。

（四）美术基础能力（25%）

要求考生具备基础的美术常识和技能，对色彩具有较好的敏感度；要求考生对平面设计作品具有较好的鉴赏能力，具备设计意识；要求学生具有良好的空间想象能力。

（五）人文素养（占20%）

要求考生具备法律、政治、经济、管理、历史、自然、科技等方面常识；要求考生能够具备正确、合理思考的能力，即对事物进行观察、比较、分析、综合、抽象、概括、判断、推理的能力，采用科学的逻辑方法，准确而有条理地表达自己思维过程的能力。创新意识上，对日常社会生活中的问题能提出新的见解。

（六）职业适应性（5%）

要求考生对数字媒体应用技术专业及行业目前状况有一定的了解及认知。对行业目前现状有一定的了解，能进行简单的职业生涯规划（自我分析、职业分析、职业定位等）。