附件3

（专项职业能力考核项目名称）主要考核内容

（参考模板）

*（标题第一、二行采用小二号黑体、居中）*

一、定义

*（正文采用小四号宋体、标题加粗）*

二、能力标准与评价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **能力名称** |  | **所属领域** |  |
| **工作任务** | **操作规范** | **相关知识** | **考核比重** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*（表中的数字和文字采用五号宋体）*

样例：

人工智能模型运用主要考核内容

一、定义

运用大模型工具，在智能体平台根据任务场景撰写提示词，创建和开发智能体的能力。

二、能力标准和考核内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **能力名称** | **人工智能模型运用** | **所属领域** | **软件和信息技术服务人员** |
| **工作任务** | **操作规范** | **相关知识** | **考核比重** |
| (一)提示词撰写 | 1.能掌握提示词工程的使用技巧2.能撰写适用于不同任务场景的大模型提示词3.能调整提示词，提高模型输出的准确性和相关性 | 1.提示词工程的基本原理和实际作用的相关知识2.提示词设计的要求和方法3.提示词与模型输出结果之间关联分析的方法 | 40% |
| (二)大模型工具使用 | 1.能使用大模型生成文本、图像、音频类型数据2.能使用大模型完成数据的预处理、特征提取3.能设计大模型的场景化解决方案 | 1.大模型的基本概念、工作原理和关键技术的相关知识2.大模型使用的方法3.大模型数据处理的方法4.大模型场景化应用创建和设计的方法 | 20% |
| (三)智能体生成 | 1.能使用智能体平台2.能设计智能体的场景化解决方案3.能优化智能体的流程和参数 | 1、智能体平台的基本概念、工作原理和关键技术的相关知识2、智能体应用案例和应用价值的相关知识3、场景化智能体创建和设计的方法4、场景化智能体优化和评估的方法 | 40% |