2026年建筑信息模型技术员赛项

技能操作考核样题

（总分100分，考试时间240分钟）

 一、模型创建（60分）

使用建模软件，分别创建建筑、结构和机电各专业的模型，并形成整合模型。

（一）建筑模型

依据给定的文件夹“样题附件”中的建筑专业施工图创建建筑模型，应满足下列要求：

1.包含以下辅助构件：标高、轴网；

2.包含以下建筑构件：非承重墙、楼梯、栏杆扶手、门、窗、幕墙、台阶、雨棚、自定义构件等。

注1：需创建的具体构件以实际图纸为准，但不需要创建室内装饰性构件（如洗手台、卫生器具等），竖向构件要分层创建。

注2：除特别说明外,本样题图纸所注尺寸除施工场地布置图及标高以米为单位外 ,其余均以毫米为单位。

（二）结构模型

依据给定的文件夹“样题附件”中的结构专业施工图创建结构模型，应满足下列要求：

1.包含以下辅助构件：标高、轴网；

2.包含以下结构构件：基础及上部结构的柱、承重墙、梁、板等。

注：需创建的具体构件以实际图纸为准，竖向构件要分层创建。

（三）机电模型

依据给定的文件夹“样题附件”中的机电专业施工图创建机电模型，应满足下列要求：

1.包含以下辅助构件：标高、轴网；

2.包含以下给水排水设备及配件：配水器具、卫生器具、消防器具、管道及其附件等；

3.包含以下暖通空调设备及配件：通风设备、空调设备、管道及其附件等；

4.包含以下电气设备及配件：桥架、管线、配电箱（配电柜）、灯具、开关、插座等。

注：需创建的具体构件以实际图纸为准。

二、模型应用（40分）

基于上述创建的模型成果，使用相关软件分别完成以下模型应用。

（一）碰撞检查、优化调整及出图

基于创建的结构模型和机电模型，进行碰撞检查及优化调整，应满足下列要求：

1.检查各专业间的碰撞，生成碰撞检查报告；

2.对碰撞点进行优化调整；

3.按照图纸上给出的剖切位置，利用相应模型生成并绘制相应的剖面图，要求：其中包含剖切到的各专业构件及设备和配件；选择合适的比例尺，将剖面图置于1张A1横向图面中；该图面需满足施工图出图要求，其中至少体现构件的位置、尺寸、系统类型、空间净高等信息。

（二）工程量计算

基于创建的建筑模型、结构模型和机电模型，按《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T 50854-2024）和《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T 50856-2024）进行工程量计算，输出下列成果：

1.输出门窗工程量明细表；

2.输出混凝土结构构件工程量明细表；

3.输出给水排水、暖通空调、电气设备及配件工程量明细表。

（三）施工场地布置模拟动画

基于创建的土建模型，依据给定的文件夹“样题附件”中的施工场地布置图制作施工场地布置模拟动画，以360度视角展示施工过程。

三、成果提交

创建一个名为“技能操作考核成果”的文件夹，所有成果文件统一按以下规则命名并保存在该文件夹中。

1.建筑、结构和机电各专业的整合模型，文件名为：01\_整合模型；

2.碰撞检查报告，文件名为：02\_碰撞检查报告；

3.剖面图，文件名为：03\_剖面图；

4.门窗工程量明细表，文件名为：04\_门窗工程量明细表；

5.混凝土结构构件工程量明细表，文件名为：05\_混凝土结构构件工程量明细表；

6.给水排水、暖通空调、电气设备及配件工程量明细表，文件名为：06\_机电工程量明细表；

7.施工场地布置模拟动画，文件名为：07\_施工场地布置模拟动画。

建筑信息模型技术员赛项命题组编制

2025年12月