|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总说明：  1.竞赛方式：计算机实操；  2.竞赛时间：180 分钟；  3.总分值：100 分；  4.模块一和模块二由参赛队员协作完成，创建名称为“成果” 的文件夹，在“成果”文件夹中创建“任务1-1”“任务1-2”“任务1-3”“任务2-1”“任务2-2”5个文件夹，题目成果放置相应文件中；最终把“成果”文件夹压缩并命名为“xx.rar” (xx为座位号)提交。  **模块一 建筑信息模型建模**  任务 1-1：建筑建模与成果输出（21分）  本任务新建名为“任务1- 1” 的文件夹，并将本任务模型及相关成果文件保存至该文件夹里。  1.初始设置  依据考题及项目图纸在项目内进行项目信息设置。注:原项目信息参数内没有的参数需要进行项目参数添加后再依据图纸信息填写，新建参数分组方式为【其他】。 表 1 工程项目信息表   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 项目名称 | 配套中心及餐厅 | 项目地址 | 郑州 市 | | 项目发布日期 | 2024 年 12月 | 项目编号 | 2024001 | | 结构设计使用年限 | （） | 抗震设防烈度 | （） |   2.建筑模型创建  根据给定的建筑施工图，创建建筑模型，并以“建筑模型”为文件名输出模型文件，保存在“任务1- 1”文件夹中。要求如下：  （1）创建标高、轴网，与图纸一致；  （2）创建建筑墙体并命名，相关参数需与图纸一致；  （3）创建建筑楼、地面并命名，相关参数需与图纸一致；  （4）创建门、窗构件，门窗按照图纸中门窗标记进行命名，尺寸、类型与图纸一致；  （5）创建现浇混凝土楼梯，相关参数需与图纸一致；  （6）创建外墙饰条、台阶、坡道等，相关参数需与图纸一致；  （7）创建一层就餐区的桌椅模型。  3.成果输出  （1）在模型文件中创建一层门明细表，要求：包含“类型、宽度、高度、合计、族（修改名称为备注）”字段，备注列需填写门类型，如：单扇门。按类型升序排序，合并计算总数，并以“门明细表.xlsx”为文件名输出文件，保存再“任务1-1”文件夹中；  （2）在模型文件中使用创建的 A1 图纸出一层平面图，要求：视图显示比例 1：100；对房间及面积、门、窗类型进行标记，尺寸标注等符合国家建筑制图标准；以“一层建筑平面图.pdf”为文件名输出图纸，保存在“任务1-1”文件夹中；  （3）在模型文件中使用创建的A2图纸出1#楼梯的1-1剖面图及三维轴测图。要求：图样深度需合理，视图显示比例1:50 。以“1#楼梯1-1剖面图及三维轴测图.pdf”为文件名输出图纸，保存在“任务1-1”文件夹中；  （4）根据“建筑模型”创建该建筑的室外全景漫游，要求绕建筑一周，能看到建筑物外观全景，视角合理，时长不超过 20 秒，画质及场景不做要求。并以“动画漫游.avi”为文件名导出该视频文件，保存在“任务1-1”文件夹中。  任务 1-2：结构建模与成果输出（22分）  本任务新建名为“任务1-2” 的文件夹，并将本任务模型及相关成果文件保存至该文件夹里。  1.结构模型创建  根据给定的结构施工图，创建结构模型，并以“结构模型”为文件名输出模型文件，保存在“任务1-2”文件夹中，要求如下：  （1）创建标高、轴网并命名，与图纸保持一致；  （2）创建结构柱并命名，相关参数需与图纸一致；  （3）创建结构框架并命名，相关参数需与图纸一致；  （4）创建结构楼板并命名，相关参数需与图纸一致；  （5）创建结构基础并命名，相关参数需与图纸一致；  （6）创建集水坑、楼梯等构件并命名，相关参数需与图纸一致；  （7）依据图纸，创建1轴与G轴交叉处的KZ1钢筋配筋，KZ1高度要求为基础顶~23.300m。  2.成果输出  （1）创建基础顶~4.750m结构柱混凝土用量统计表，统计混凝土材质、混凝土用量信息，要求包含“类型、结构材质、合计、体积”字段。按类型升序排序，体积合计计算总数，以“基础顶至4.750m结构柱明细表”为文件名的输出文件，保存在“任务1-2”文件夹中；  （2）创建基础顶~4.750m的柱平法施工图，根据给定的图纸进行尺寸标注、构件标注，并放置在图纸中。要求：视图显示比例 1：100，创建A1图纸。以“基础顶至4.750m柱平法施工图.pdf”为文件名输出图纸，保存在“任务1-2”文件夹中。  任务 1-3：机电建模与成果输出（22分）  本任务新建名为“任务 1-3” 的文件夹，并将本任务模型及相关成果文件保存至该文件夹里。  1.机电模型创建  根据给定的项目设备施工图，创建项目1-3层机电模型，并以“机电模型”为文件名输出模型文件，保存在“任务1-3”文件夹中。要求如下：  （1）创建一层的暖通、给排水、强弱电专业所有管线和设备，管道类型、系统类型、阀门附件、设备等命名要求与图纸保持一致，其中，风机盘管所连接的空调水冷媒管可用一根DN50的管道代替绘制。机电管线类型名称、系统名称、系统缩写和材质颜色要求与示例表一致（其余未注明系统材质可自定义），具体要求详见下表：    （2）卫生间给排水管线参考大样图进行绘制，仅需绘制一层F-G/2-3区域的卫生间 ，其余不做要求；卫浴设备、存水弯等要求放置并连接到位；重力排水管道坡度需按照图纸要求。  2.成果输出  （1）创建“新风风管明细表”，要求包含“类型、系统类型、尺寸、长度”字段，按类型、系统类型、尺寸升序排序，合计并计算总数。并以“新风风管明细表.xlsx”为文件名输出文件，保存在“任务1-3”文件夹中；  （2）创建一层的暖通工程平面图，要求根据给定的图纸进行尺寸标注、构件标注。视图显示：比例 1:100；创建A1图纸，插入平面图，并以“一层暖通工程平面图.pdf”为文件名输出图纸，保存在“任务 1-3”文件夹中。 |

|  |
| --- |
| **模块二 模型深化与应用**  任务2-1模型应用（23.5分）  新建“任务2-1”文件夹，将本任务所有成果保存在“任务2-1”文件夹中。  1.根据图纸“风管式新风机.dwg”中的要求制作参数化设备族，并保存为：“风管式新风机”模型文件；  2.按照图纸“参数窗户C3634.dwg”中的要求，创建参数化的窗户C3634，保存为：“C3634”模型文件，并应用到项目中，具体要求详见图纸；  3.按照项目地址为河南郑州，应用建筑模型进行2024年11月8日（日出到日落）的日光路径模拟，导出图片“日光路径. jpg”；  4.按照项目位置为河南郑州，对一层进行空调能耗分析，并保存分析结果“空调能耗分析.xlsx”文件；  5.统计1-3层建筑物各功能房间的面积，表格包含房间名称和面积，总计房间个数并计算总面积，并导出“总面积统计表.pdf”；  6.分析一层管线优化后的净高，应用色块填充的办法，在不同色块上写相应的优化后净高数据，同一高度用相同的色块，并出具“一层净高平面布置图.dwg”（楼梯间、井道、电梯、机房不做统计）；  7. 基于创建的结构专业模型，进行结构专业所有构件的进度施工进度模拟，结构施工工期为2024年6月1日-2024年10月31日，总工期为5个月，请合理关联构件，制作模拟动画，时长不超过20秒，以东南向鸟瞰视角展示施工进度，并导出视频“结构施工进度模拟.avi”。  任务 2-2：模型深化（11.5分）  新建“任务2-2”文件夹，将本任务所有成果保存在“任务2-2”文件夹中。  1.模型整合及扣减：将本项目建筑、结构模型整合在一个文件中进行绑定，保存为“建筑结构模型”；对“建筑结构模型” 进行扣减，要求符合扣减原则（扣减规则：柱、墙＞梁＞板），出具扣减前后结构框架的工程量清单，分别命名为“扣减前结构框架清单.pdf”和“扣减后结构框架清单.pdf”；  2. 综合管线优化：对一层模型进行碰撞检查，完成管线排布优化，要求达到零碰撞，并导出含碰撞前后对比图片的“碰撞报告.doc”，报告中的碰撞点优化前后对比图片不少于5处；  3. 综合管线优化：对优化后的一层管线，出具“一层管线综合管线图.pdf”和“1-1管线剖面图.pdf”（一层综合管线平面图中应包含管线尺寸、标高、管线名称及定位等信息内容；剖面位置为4轴西向东方向，剖面远裁剪偏移设置为1500，需对主干管线增加支吊架，并对管线进行标注，标注要求同综合管线平面图）；  4.开洞套管深化：对本项目一层的机电管道穿墙、穿板位置进行开洞套管处理，成排管线进行综合开洞，其余符合标准规范，并导出“开洞套管报告”；  5.将优化后的机电模型成果以“机电优化模型”命名并保存；  6.创建该项目全专业模型的东南向鸟瞰正等测轴测视图，采用真实感视觉模式，导出“渲染图.jpg”；  7.冗余构件优化：在完成项目后，对本项目文件进行未使用项的清理。 |