## 考生须知:

1.每位考生在电脑桌面上新建考生文件夹,文件夹以"准考证号+考生姓名"命名。

2.所有成果文件必须存放在该考生文件夹内,否则不予评分。

一、设备族创建(20分)

根据题目给出的图纸尺寸创建模型,并完成以下要求:

1、使用"基于墙的公制常规模型"族样板,按照如图所示尺寸建立照明配电箱。(8分)

2、在箱盖表面添加如图所示的模型文字和模型线。(2分)

3、设置配电箱宽度、高度、深度和安装高度为可变参数。(4分)

4、添加电气连接件,放置在箱体上部平面中心。(2分)

5、按下表为配电箱添加族实例参数。(3分)

用"基于墙的公制常规模型"族样板,按照如图所示尺寸建立照明配电箱。(8分)			
箱盖表面添加如图所示的模型文字和模型线。(2分)			
置配电箱宽度、高度、深度和安装高度为可变参数。(4分)			
加电气连接件,放置在箱体上部平面中心。(2分)			
下表为配电箱添加族实例参数。(3分)			
	1		
序号	参数名称	分组方式	Reveninare.
1	箱柜编号	标识数据	
2	材质	材质和装饰	
3	负荷分类	电气	

6、选择该配电箱的族类别为"电气设备",最后生成"照明配电箱+考生姓名.rfa"族文件保存到考生文件夹。(1分)







二、碰撞检查(20分)

打开考生资料文件夹,附件二中"机电综合模型.rvt"项目文件,运用软件自带的碰撞检测功能对模型进行碰撞检测,并根据专业优化原则进行模型优化,最后以" 机电综合优化模型+考生姓名.rvt"为文件名保存到考生文件夹。(20分)。

要求:

1、对模型进行碰撞检测(只对机电系统内部检查),并导出碰撞报告,以"机电综合模型碰撞报告+考生姓名.html"为文件名保存到考生文件夹。(5分)

2、对碰撞报告中出现的碰撞点根据调整原则进行解决,确保模型达到零碰撞。(10分)

3、对管道和桥架穿墙处加穿墙洞,圆形预留洞与管外壁间隙50mm,方形预留洞为管线长短边各大100mm。(5分)

## 三、模型综合应用(40分)

打开考生资料文件夹,附件三中"机电模型.rvt"项目文件,按照"自动-原点到原点"链接建筑模型和结构模型,按下列要求完成相应成果并以考试系统规定的格式进行 提交。

1、对图示中的三个区域进行净高分析,分析机电管线底部净高。正确填写净高值,在视图中添加区域颜色方案进行标识,并导出图片,以"净高分析+考生姓名.jpg"格 式保存到考生文件夹。(10分)



2、创建电缆桥架明细表,字段包括类型、宽度、高度、底部高程、长度,按宽度、底部高程设置成组,按长度计算总数。创建管道明细表,字段包括类型、系统类型、 直径、材质、长度,按系统类型、直径设置成组,按长度计算总数。创建风管明细表,字段包括类型、系统类型、尺寸、底部高程、长度,按系统类型、尺寸设置成组, 按长度计算总数。明细表以 "\*\*明细表+考生姓名.xlsx" 格式保存到考生文件夹。(9分)

3、写出六项机电工程模型中包含的系统,列出一项得一分,以"模型系统列举+考生姓名.txt"格式保存到考生文件夹。(6分)

4、选择合适的图框,导出风系统平面图、给排水系统平面图、喷淋系统平面图、电气桥架平面图、空调水系统平面图(各专业平面施工图无需进行文字、尺寸等标注), 为每个不同的系统添加不同的颜色,导出文件格式为 dwg,图幅1:100,图纸名称跟视图名称保持一致,保存到考生文件夹。(15 分)