

# BIM电气设计师认证考试大纲

## 第一部分 【选择题】

### 试题说明：

试题种类：单选题

考题数量：共20题，每题2分，共计40分

考试通过分数：24分

考试时间：40分钟

### 考试内容：

- Revit 软件基础 ( 6 题)
- 电气模型创建 ( 6 题)
- 施工图深化设计 ( 8 题)

### 考试要求：

#### 一、 Revit软件基础

- 1、 熟悉Revit系统相关设置
- 2、 熟悉项目设置
- 3、 掌握Revit材质、对象样式、捕捉、共享参数及全局参数的设置
- 4、 掌握项目标准传递方法
- 5、 掌握线样式、线宽、线性图案、索引标记、立面标记、临时尺寸标注、详细程度等相关设置
- 6、 掌握设备相关设置
- 7、 掌握项目浏览器的原理及使用方法
- 8、 掌握系统浏览器的原理和使用方法
- 9、 掌握标高的相关属性设置和创建方法
- 10、 掌握轴网的相关属性设置及创建方法
- 11、 掌握对象复制、监视、协调查阅功能

#### 二、 电气模型创建

- 1、 掌握设备系统工作原理
- 2、 掌握电气设备、照明设备等电气类构件的特性和添加方法

- 3、掌握桥架系统的配置
- 4、掌握桥架系统的绘制和修改方法
- 5、掌握线管的配置
- 6、掌握线管的绘制和修改方法
- 7、掌握设备电气、照明设相关构件的自定义方法
- 8、了解材料规格的定义
- 9、了解材料规格的定义
- 10、了解Revit预制构件特点和功能
- 11、熟悉预制构件的设置方法
- 12、掌握预制构件的布置方法
- 13、掌握电气设备预制构件优化方法
- 14、掌握预制构件标记的应用方法

### 三、施工图深化设计

- 1、工程量及材质统计
- 2、平面深化
  - (1). 多类别标记工具应用
  - (2). 尺寸标注
  - (3). 文字添加
  - (4). 高程点标注
  - (5). 详图线绘制
  - (6). 模型组及详图组应用
- 3、立面及剖面深化
  - (1). 立面图及剖面图绘制
  - (2). 视图可见性调整
  - (3). 尺寸标注的添加
  - (4). 材质设置调整
  - (5). 标记的添加
  - (6). 高程点标记添加
  - (7). 材质标记添加
- 4、重复详图工具应用

- 5、 遮罩区域工具应用
- 6、 剖切面轮廓工具应用
- 7、 尺寸注释添加
- 8、 填充区域工具应用
- 9、 详图线应用
- 10、 符号工具应用
- 11、 文字的添加
- 12、 线处理工具应用
- 13、 其他符号添加
- 14、 图纸创建及项目信息设置
  - (1). 图纸创建
  - (2). 项目信息设置
- 15、 图例视图制作
- 16、 布置视图
  - (1). 视图布置
  - (2). 多图纸及视口添加
- 17、 打印

## 第二部分 【操作题】

### 试题说明：

试题种类：操作题

考试形式：基于Revit软件的操作测试方式

考题数量：共5题，每题12分，共计60分

考试通过分数：36分

考试时间：140分钟

### 考试内容：

- 电气模型创建 ( 2 题)
- 施工图深化设计 ( 3 题)

**考试要求:**

- 1、掌握电气设备、照明设备的创建方法
- 2、掌握电缆桥架的配置方法
- 3、掌握电气相关族的自定义方法
- 4、熟练掌握电缆桥架的绘制和修改方法
- 5、熟练掌握线管的绘制和修改方法
- 6、熟练掌握Revit视图创建及视图控制方法
- 7、熟练掌握Revit相关标注及符号工具的操作
- 8、熟练掌握工程量及材质统计
- 9、熟练掌握Revit详图工具的应用
- 10、熟悉图例视图制作
- 11、掌握视图布置方法及图纸打印方法