

# 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会

深建模促[2023] 8号

## 关于2022年度深圳市建筑信息模型化中级职称评审 测评大纲的公告

各有关方面：

根据广东省人力资源和社会保障厅《关于做好2022年度职称评审工作的通知》（粤人社发〔2022〕30号）和深圳市人力资源和社会保障局《关于开展深圳市2022年度职称评审工作的通知》（深人社发〔2022〕63号）精神，结合2023年5月11日深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会《关于开展2022年度深圳市建筑信息模型化专业职称评审工作的通知》，申报中级职称人员须在申报工作完成后、评审工作开展前参加一次专业知识测评（通知另发），测评结果三年有效（其间仍可参加测评），供职称评审专家参考。现将专业知识测评大纲公告如下：

### 一、法律法规（分值权重10%）

- 《中华人民共和国建筑法》（2019年修订）
- 《中华人民共和国标准化法》（2017年修订）
- 《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号，2019年修订）

(4) 《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令第 293 号，2017 年修订）

(5) 《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号，2004 年 2 月 1 日起施行）

## 二、政策文件（分值权重 5%）

(1) 《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM) 技术应用的实施意见(试行)》（深府办函[2021]103 号）

(2) 《深圳经济特区政府投资项目管理条例》(2021 年修订)  
(涉及“建筑信息模型”部分)

## 三、工程建设标准（分值权重 35%，括号内表示测评范围）

(1) 《房屋建筑制图统一标准》GB/T50001-2020（全文）

(2) 住房和城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 年版）》（第 1 章，第 2~4 章“一般要求”）

(3) 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013（第 1~3 章）

(4) 《建筑信息模型应用统一标准》GB/T51212-2016（第 1~3 章）

(5) 《建筑信息模型施工应用标准》GB/T51235-2017（全文）

(6) 《建筑信息模型设计交付标准》GB/T51301-2018（第 1~5 章）

(7) 《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T448-2018（第 1~3 章）

(8) 《建筑工程信息模型设计交付标准》SJG76-2020 (全文)

(9) 《建筑信息模型数据存储标准》SJG114-2022 (第1~3章)

**(四) BIM 建模能力 (分值权重 50%)**

(1) 构件建模。构建具备基本几何形态 (或经过一次规整几何变形) 三维构件模型, 并添加构件信息。

(2) 工程建模。构建单层 (或低层) 建筑空间, 或简易市政路桥, 或工程内常用机电设备的模型 (试题可为三选一), 并进行必要标注。

特此公告。

深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会  
深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

2023年5月22日