**2024-015技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **规格参数** | **数量** |
| **工程构造节点** | **多类型基础、剪力墙构造、框架柱、框架梁、悬挑梁、平板、悬挑板、楼梯、砌筑墙体、屋面、内外墙结构展示、装修展示等构造模型及主要构件连接节点模型。满足大中型建筑、结构构造认知实训要求，技术要求如下：**  **1.构造标定准确，模型展示清晰；**  **2.模型比例恰当，便于观察学习；**  **3.支持外观展示和内部构成展示；**  **4.通过移动端扫描二维码，查看教学资源，资源类型包含PPT课件、BIM模型、图片等；**  **5.需根据场地要求，进行定制化设计，符合《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（22G101）》、《砌体填充墙结构构造（12G614）》等国家标准图集、规范要求。** | **由10~15个小节点组成一组标准化工程节点。** |