

Neuron数字孪生

建筑的活力 在虚拟世界 生动呈现

场景构建器

在线创建场景

模型编辑器

点击插入任何模型库的模型组件

数据源绑定

可绑定不同来源的真实数据，数据源结合模型进行更直观的展示

直观的资产管理

快速定位设备并进行管理

通过同一门户管理多个项目，用户可全面快速地了解项目概况，清晰地概览所有项目信息，并便捷地定位到每一个项目。

无缝管理--常见数据环境，实现项目团队在项目全生命周期对项目相关信息的管理、分享及协作。

城市维度景观

建筑周边全方位景观，360度3D高仿真全景

- 构建三维数字空间城市信息有机综合体
- 基础周边地理数据，构建智能数据模型
- 空间数据分析与应用
- 可再生资源系统分析



建筑维度景观

实时反映大楼内不同系统的运行状况

- 消息与警报通知
- 新风系统监测
- 电梯系统监测
- CCTV系统监控

楼层维度景观

IoT数据融合BIM模型提供不同实时状态展示

- 快速定位设备
- 智能物联网控制系统
- 灵活的空间布局变更
- 数据看板&分析报表
- 模型智能交互与视图展示

