### 森工厂·一站式数字孪生开发平台

可选择"低代码开发"方式快速实现项目交付



#### 低代码工厂 ThingJS 灵活开发数字孪生3D可视化应用

- ·基于JavaScript开发语言
- · 高效率、低成本的开发各类物联网3D可视化应用
- ·面向具备网页开发能力、希望掌握自主软件产权的企业

创建低代码3D项目

了解更多 >







交付真孪生 应用



森园区

游戏式搭建 3D园区



森城市

快速生成3D 城市



#### 森大屏

拖拽组装3D 可视化大屏



#### 森拓扑

高效构建活 的2D场景



森数据

物联数据一键对接

使用森工具轻松制作数字孪生项目资源

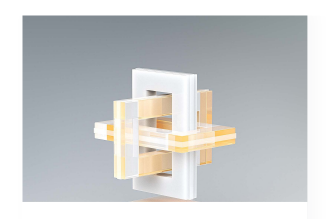
### 产品覆盖数字孪生项目全流程

从资源生产到应用开发全覆盖





# 海量可用模版&资源 无需从零出发



### 三维模型

提供各类建筑、设备类模型,购买后无 缝对接,用于数字孪生项目的开发过程



### 园区场景

各类园区场景模版,快速获得新数字孪 生项目的初始化园区场景资源



### 城市特效

基于城市地理数据,快速生成炫酷的城市地图特效,应用在数字孪生项目当中



### 图表界面

各类大屏模版和图表界面模版,搭建数字孪生可视化面板进入分钟级

查看更多资源

# 服务与支持:辅助项目成功交付

#### 森学院

大量视频教程帮助学习产品基本功能,并提供详细文档, 用于掌握产品高级技巧

#### 森支持

5\*8日常技术支持保障产品使用无障碍

### 森服务

提供各类开发过程周边服务,包括3D建模、框架代码开发、插件开发等,及产品高级技术支持服务

## 28万+企业的共同选择

28万+

100万+

注册企业

注册开发者

50万+

2100万+

# 更多伙伴正在加入森世界

### 成为森伙伴







产品兼容性认证



无代码开发平台认证

### 帮助百万科技企业

跨过3D可视化门槛

了解更多森伙伴



### 微元卓创科技(北京)有限责任公司

数字孪生可视化管理,让无人工厂真正无人

真正的数字孪生能呈现实时、准确的数据流转,打通工厂数字化转型的任督二脉。 ThingJS-X真正让数字孪生走向平民化, 它不再是神话遥不可及。

-创始人兼CEO 蒋大龙

ThingJS 森工厂

数字孪生变简单