

微瓴物联网类操作系统

词汇表

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

词汇表

最近更新时间：2023-08-03 10:54:50

数字孪生

数字孪生（Digital Twin）指充分利用物理模型、传感器更新、运行历史等数据，集成多学科、多物理量、多尺度、多概率的仿真过程，在虚拟空间中完成映射，从而反映相应实体装备的全生命周期过程。

数字空间

数字空间即数字孪生空间，是一种虚实交融、智能操控的物理与虚拟空间的映射关系，通过在实体世界与数字虚拟空间中的记录、仿真、预测对象全生命周期的运行轨迹，实现系统内信息和物质资源的最优配置。

5A 系统

5A 系统指由建筑设备自动化系统（BAS）、通信自动化系统（CAS）、办公自动化系统（OAS）、消防自动化系统（FAS）和安全防范自动化系统（SAS）组成的智能建筑弱电系统。

DIN

腾讯云微领提供给设备的唯一身份标识，通过 DIN 可以定位到单个设备。

项目

本产品中的项目指用户的实体项目，也是用户最终要管理的业务单元，如建筑，园区，小区，学校和医院等。

应用

本产品中的应用指建筑内的系统软件、服务程序。

设备

本产品中的设备指建筑中使用到的硬件设备以及传感器等。