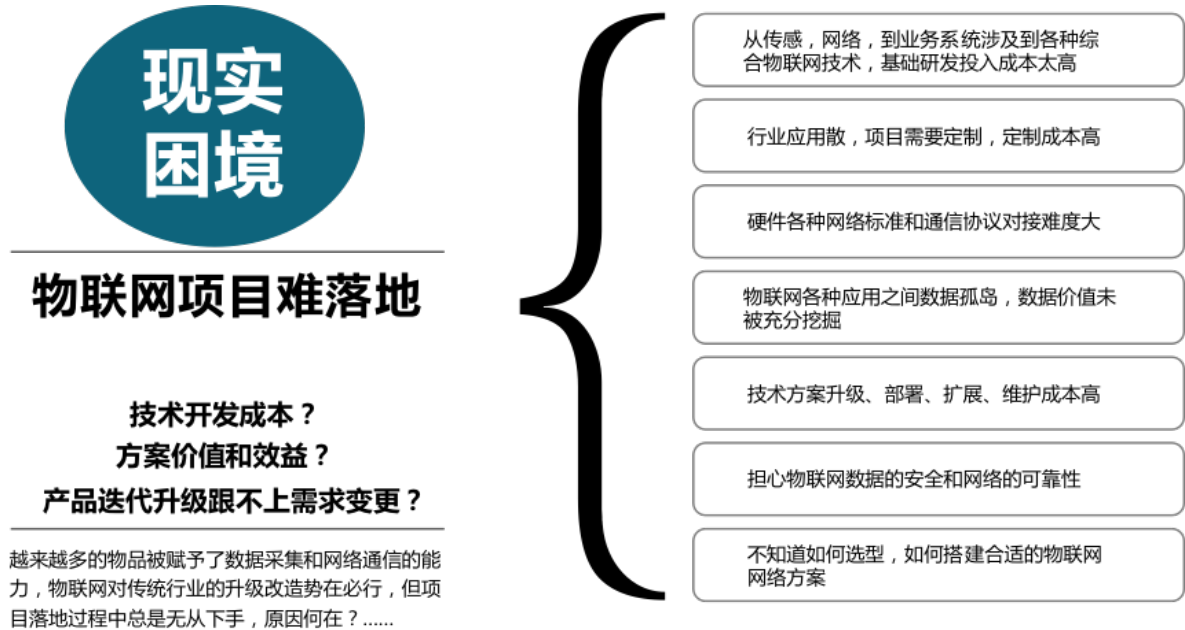
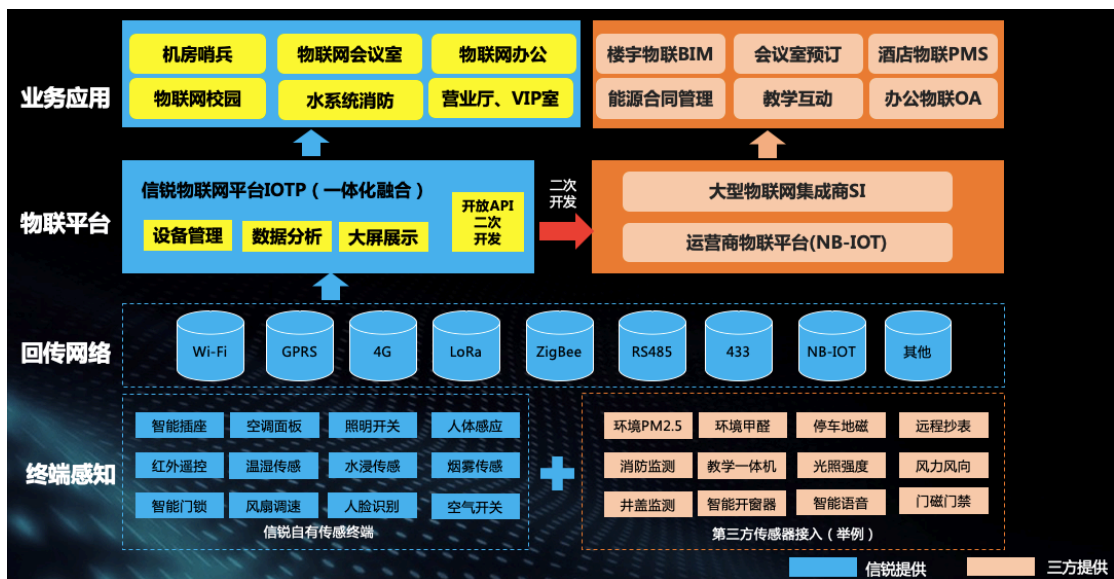


信锐技术物联网开放平台

1. 物联网建设现状与挑战



2. 信锐技术开放物联网平台解决方案



信锐物联网开放平台为企业和集成商提供传感硬件接入、物联通信组网、IOT平台技术基础框架和底层服务，让使用者高效、低成本、个性化部署物联网行业应用，助力企业物联网升级。

- **先进技术保障：**源于多协议接入组网方案（LoRa/LoRaWAN、NB-IoT、GSM、4G、zigbee、433、有线等多协议接入），适用于各种部署环境和施工要求各种部署环境和施工要求。
- **传感赋能：**为物联网行业应用提供、整合传感器、硬件设备数据接入，企业可以为自己场景和产品快速植入数据采集节点。
- **连接赋能：**封装传感器和物联设备数据接口和通信协议，根据部署环境为企业提供符合场景部署需求的标准化物联组网、连接管理服务，
- **平台赋能：**提供 IOT 云平台服务组件，企业可以基于运营服务组件快速组合，构建个性化物联网应用平台。

3. 海量传感器物联平台保障自由扩展

水表、电表、窗帘电机、消防类、安防类传感器等直接扩展，帮助用户更好的全场景规划物联网设计。



海量传感器库保障自由扩展

PM2.5传感器、甲醛传感器、水表、电表、窗帘电机、消防类、安防类传感器等直接扩展

 型号: NB-IoT Gateway 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 海量设备接入, 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情
 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情
 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情	 型号: NB-IoT 传感器 厂家: Raw 接入方式: Raw 供电方式: 有线 产品特性: 低功耗, 广覆盖 查看详情


 智能三路开关


 智能双路开关


 智能单路开关


 智能空调面板


 红外遥控器

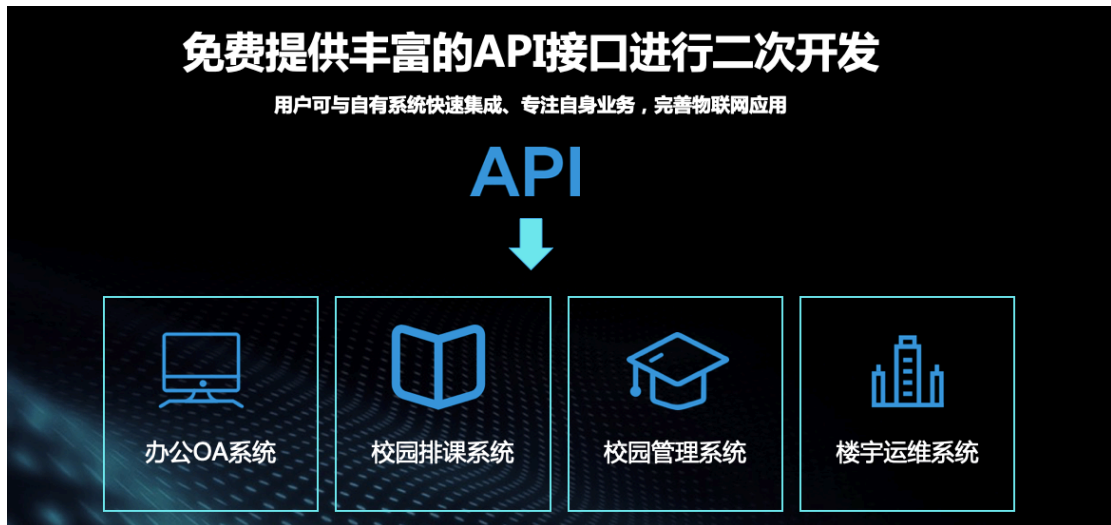

 红外人体感应


 智能排插


 智能插座


 温湿度传感器

4. 开放平台便于二次开发



1 物联网设备组件

提供设备管理基础 API 接口，帮助企业在自己的平台快速构建物联网设备管理模块，对设备分组、授权、激活、升级、网络配置、角色权限管理等

高效管理：提供 API 可获取物联网系统中的物联硬件设备信息，可激活，授权，分组管理，权限控制系统中的物联设备。

开放互联：通过平台配置可快速定义、接入第三方物联网硬件、传感器；根据行业应用配备各行业的常用的传感器和物联硬件设备，并持续更新；

安全可靠：高可用、高扩展、安全加密的平台架构轻松应对从几万到几百万的设备接入，满足企业业务增长需求。

1 物联网数据组件

提供物联网数据组件接口，可帮助整合应用所需要的各类物联网数据，并进行数据存储、加工、可视化展示、数据分析；可以与企业现有的业务系统快速集成。



● 物联业务运营组件

为企业物联网场景创建成熟的、开箱即用的运营服务组件，企业可以基于运营服务组件，快速组合，自选裁剪，快速构建个性化物联网应用。



5. 开放平台二次开发实例

某用户通过 API 接口实现阿里钉钉远程一键控制，这得益于开放平台免费的 API 接口开放，更好的进行二次开发。

