

# 智慧园区

智慧园区解决方案针对园区安全、应急、能源、通行、办公、后勤等应用需求，采用信息化、数字化和人工智能等技术，建立可视化管控系统和一体化综合管理平台，实现互联互通、开放共享、协同运作，达到以人为本、经济高效、安全可靠、绿色低碳的目标。

## 智慧园区一体化云服务平台

### 园区智能控制

### 智能协同控制

### 园区智慧能源

- 三维全景交互
- 环境场景控制
- 智能门禁锁控
- 停车出入管理
- 安防巡更监控
- 机电设备控制
- .....

- 园区智能照明
- 照明状态监视
- 多种控制策略
- 用户自主编程
- 各类场景适用

- 配电运维管控
- 运行监控 辅助监控
- 能源监测 能效管理
- 智能运维 安全管控
- 转供运营 负荷管理

- 绿电微网调控
- 光伏储能 微网调控
- 并网离网 平滑切换
- 有序充电 动态调剂
- 需求响应 供需平衡





## 优势特色



**一体化云平台:**通过开放灵活的平台,贯穿门禁通行、员工考勤、人员来访、能源管理、设备管理、餐饮管理、安防管理等各项业务。各子系统作为智慧园区方案的业务和功能模块,既可单独运行,又能模块化无缝协同,通过基础功能模块与场景应用的适配,为具体场景的业务提供应用快速部署。



**定制化解决方案:**通过云端的集成和定制连接能力,提供标准化的业务接入、丰富的领域模型,满足园区的应用服务。提供菜单式建设清单,园区根据自己的痛点,灵活组配,进行智慧园区的建设。



**三维全景交互:**3D全景沉浸式体验,可视化管理园区建筑及设施,提高信息效能和管理效率。



**差异化专业应用:**

- 专业可靠的变配电运维、安全管控、能效管理、微电网、调剂负控等差异化智能用电技术。
- 成熟稳定的锁控、照明、巡视、视频、监测、安防、辅控等自主的智能控制产品及智能会议、办公、家居应用。

