

# 智慧园区管理系统模式

产品名称	智慧园区管理系统模式
公司名称	微都科技
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中38号加悦大厦1103-1109室
联系电话	13005668659

## 产品详情

智慧园区管理系统模式开发，智慧园区管理系统定制开发，HU-899-LIAN，智慧园区管理系统在线开发，智慧园区管理软件搭建

### 推动智慧园区建设的三大方法

智慧园区在产城融合发展过程中的推动作用越发明显，各级政府、企业要合力推进城市管理、园区建设、企业的进步一体化发展。

1、政府要引导做好智慧园区顶层设计，为产城融合发展提供总体规划支持。智慧园区的顶层设计决定了规划的高度和边界，主要由园区信息化基础设施层、园区智能感知平台、园区应用支撑平台、园区信息化应用系统、信息化保障制度、信息化标准体系等几个部分组成。智慧园区顶层设计可以有效理清智慧园区的建设思路，为园区建设提供制度、标准等方面的支持，满足园区发展的超前性需求。

2、智慧园区建设要与智慧城市有效对接，整合建设资源推进产城融合发展。智慧园区建设要与智慧城市建设实现无缝对接，通过整合城市现有资源服务智慧园区，可有效突破园区服务与产业发展的资源瓶颈与难题。

智慧园区建设与智慧城市建设有效对接主要体现在三个方面：一是基础设施整合布局。即智慧园区在基础设施工程建设中要与园区所在城市设施融合，适度超前布局智慧城市的基础设施；二是应用系统对接智慧城市。园区应整体规划各类智慧应用，搭建企业级、产业链级应用平台，破除园区信息孤岛，积极与智慧城市对接，为城市管理、市民生活、政府服务等留足应用系统接口；三是立足城市，全面提升园区产业发展的智慧化水平；四是着眼城市绿色循环发展，注重城市发展方式转变、功能提升同园区智慧产业发展相结合。

3、要以示范试点、重点突破推动智慧园区的建设进程，以智慧园区的先行先试为产城融合提供成熟经验借鉴。当前国内对智慧园区的建设策略没有统一观点。受智慧园区建设投资大、涉及面广、运行周期长等特性影响，国内大多数智慧园区建设还处于探索阶段。因此，智慧园区建设不能一蹴而就，要结合智慧园区的建设目标和概念模型，采取试点示范、重点突破的方式推进智慧园区建设工程。