

利尔达

智慧楼宇系统

智慧楼宇是信息时代和计算机应用科学的必然产物，是现代高科技与建筑产业的完美结合。

利尔达智慧楼宇解决方案，以信息化、泛在化、实时化、效率化、智能化、一体化为基本要求，在以人为本的宗旨下，设计了囊括政策配套服务、生活配套服务、物业管理服务、医疗保健服务和产业配套服务等一系列的智慧园区服务体系。例如能耗管理，灯光控制，智慧停车系统，“人员定位”——基于位置的各种智慧化服务，“智能物流”——智慧收发物流服务，“应急方案”——智慧应急响应预案处理系统等都属于我们的智慧服务。

利尔达智慧楼宇系统采用了先进完善的系统架构设计思想：

- 先进成熟的物联网架构体系
- Web、移动App等不同用户使用方式
- 事件驱动的物联网系统设计模式
- 面向服务和面向消息机制
- 配备常用应用程序开发标准模块库
- 网络计算引擎
- 支持局域网、互联网和移动网络通讯
- 支持WiFi、蓝牙、ZigBee、利尔达自组网协议及其他不同物联网通讯协议
- 支持利尔达及合作伙伴的不同传感器及硬件系统



此外，整体系统的设计具有可扩展性，支持不断增加创新服务，不断优化现有服务，不断提升智慧水平，不断强化服务能力。简单来说，园区系统不仅在功能方面是可增加的，后续的园区项目也很容易加入到系统中，而且还能支持一个控制中心管理N个园区。

利尔达智慧楼宇系统凭借其完善的建设理念、以人为本的方案设计、低碳节能的突出优势，依托利尔达多年的物联网技术和产品研发积累，将为人们的生活带来更多舒适的体验。与此同时，智慧园区将促进节能减排，提高工作绩效，优化服务质量，并在一定程度上提升园区品牌，体现招商价值，助力智慧楼宇产业的转型升级。