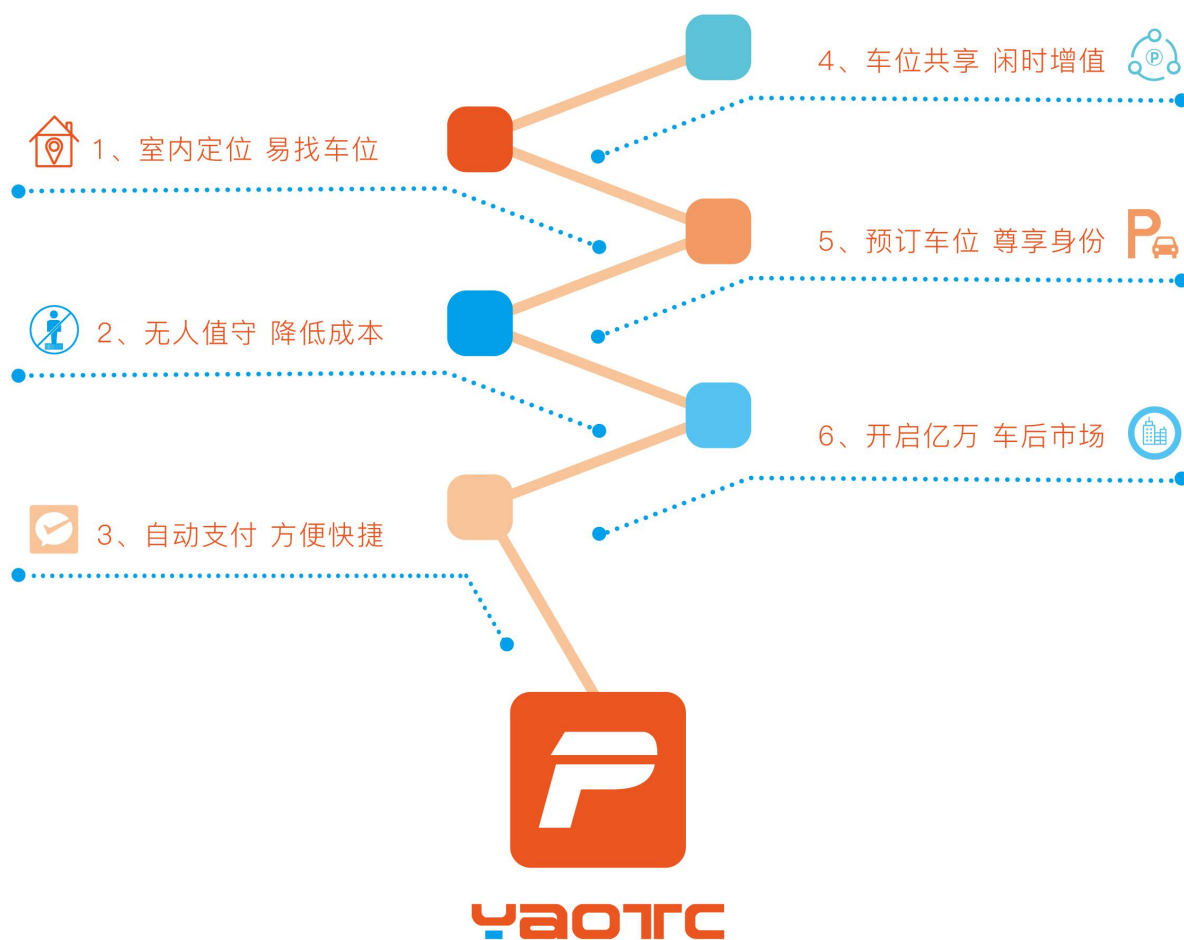




室内导航定位系统

项目优势

要停车智能共享停车平台，是爱络凯寻以自主研发并拥有知识产权的“高精度室内定位”核心技术为依托，推出解决停车难、寻车难、共享难为主，并拓展到汽车后服务等多生态车主服务项目。



“要停车”
智能共享停车平台



基于蜂窝的窄带物联网（Narrow Band Internet of Things, NB-IoT）成为万物互联网络的一个重要分支。NB-IoT是IoT领域一个新兴的技术，支持低功耗设备在广域网的蜂窝数据连接，也被叫作低功耗广域网（LPWAN）。NB-IoT构建于蜂窝网络，只消耗大约180KHz的带宽，可直接部署于GSM网络、UMTS网络或LTE网络，以降低部署成本、实现平滑升级。同时还能提供非常全面的室内蜂窝数据连接覆盖。



覆盖面积广

20dB（7倍覆盖）



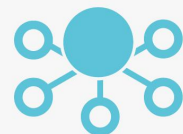
低功耗

10年电池寿命



低成本

\$1终端芯片



大连接

50k终端/200kHz小区



高精度声波二维码技术



共享车位



室内寻车



免密支付

要停车核心技术主要是智能寻车,找位,共享车位,寻车采用低成本高精度的声波二维码技术,实现了只要开启我们的APP或小程序就可实现室内定位(不需打开GPS,WIFI),按图寻车,并且可以做到声波二维码支付功能,省去了拿出手机支付过程,找位、共享车位功能,技术上采用国内最先进的NB-IoT物联网技术,通过要停车APP可以方便的找到你附近空闲车位,同时私有车位也可通过我们的APP实现闲时共享,来获得一定收益。

要停车智能共享停车平台，以“物联网+大数据+人工智能”为技术核心，通过室内厘米级超声定位系统，解决室内定位停车难、业主私家车位共享难等问题，为打造智能交通、共享汽车、智慧城市等一体化打下基础。





室内停车场

室内寻车位导航、反向寻车



室外停车场

室外导航、一键寻车、寻车位

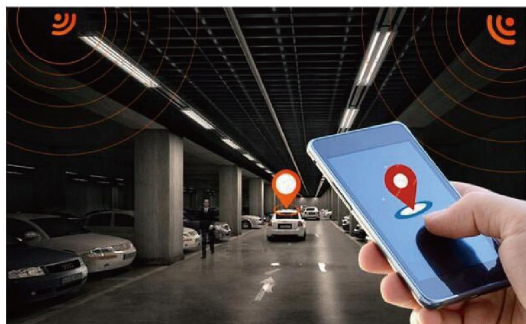
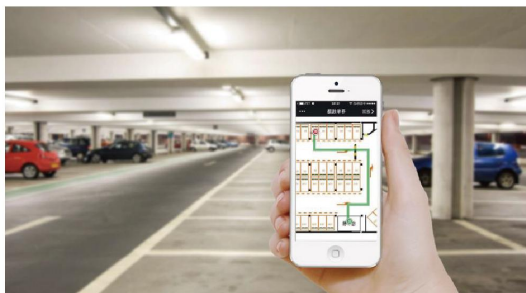


收费通道

快速识别入场、无需取卡、杜绝拥堵



智能硬件设备



要停车智能反向寻车系统

易找车，手机寻车，快速精准找车，提高车主满意度，寻车线路采用SVG、动态切图技术、dijkstra算法、视频图像识别技术，输入车牌号或选择停车时间，系统自动显示车辆停放位置，并显示最近取车路线。