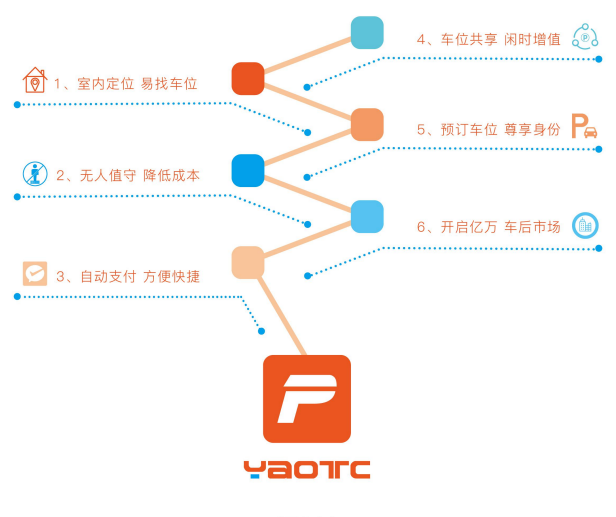


# ■ 项目优势

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



### NB-IoT

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



50k终端/200kHz小区



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。



# 应用场景 📕





**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。