

智能停车



重庆铂肯智能科技有限公司





BOKENTECH

重庆柏肯智能科技有限公司

基于低功耗广域 覆盖技术的物联 网应用

www.bokentech.cn

目录

Part 1

系统演示

Part 3

软件系统

Part 2

硬件系统

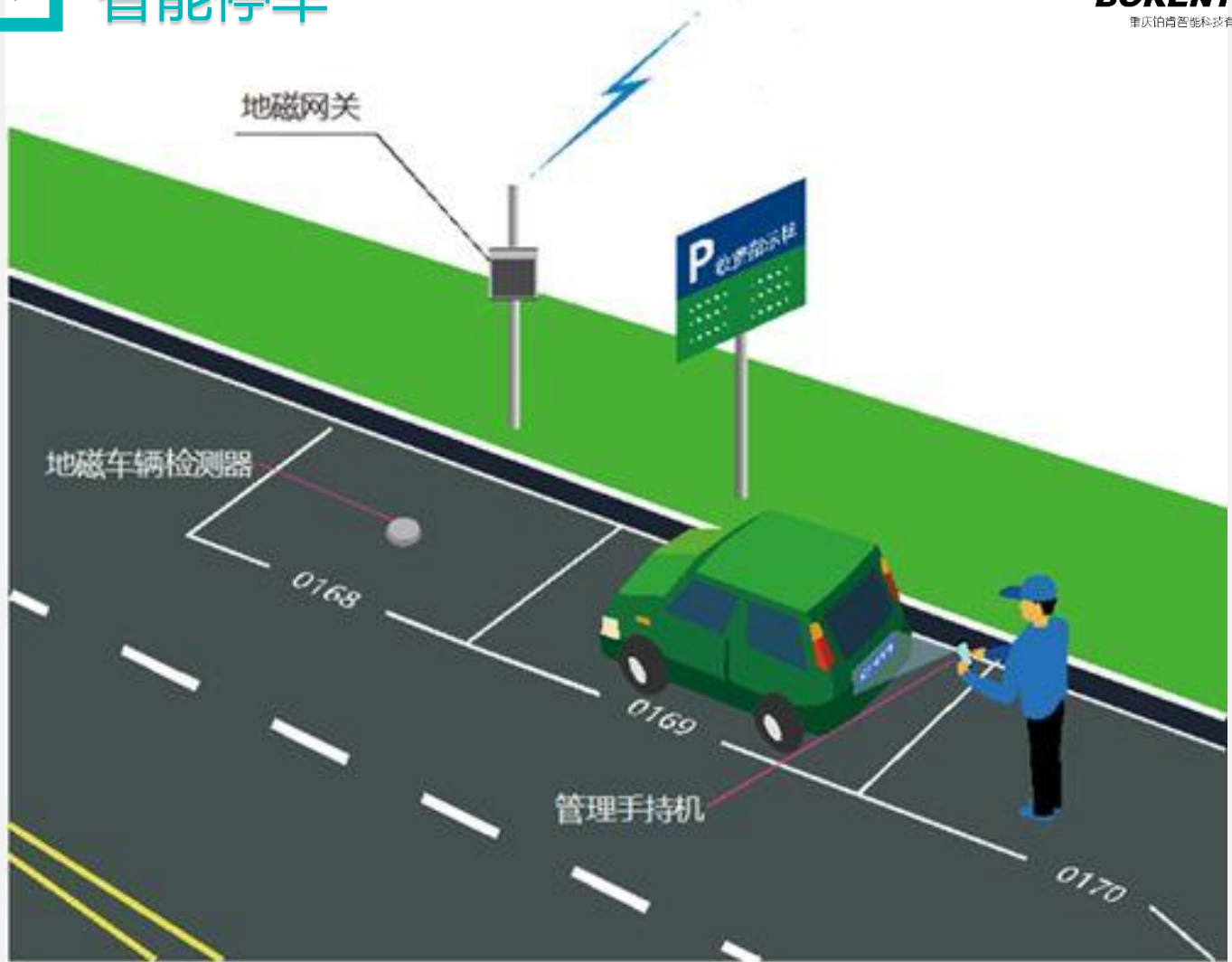
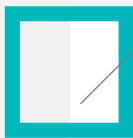
Part 4

系统优势



Part
01

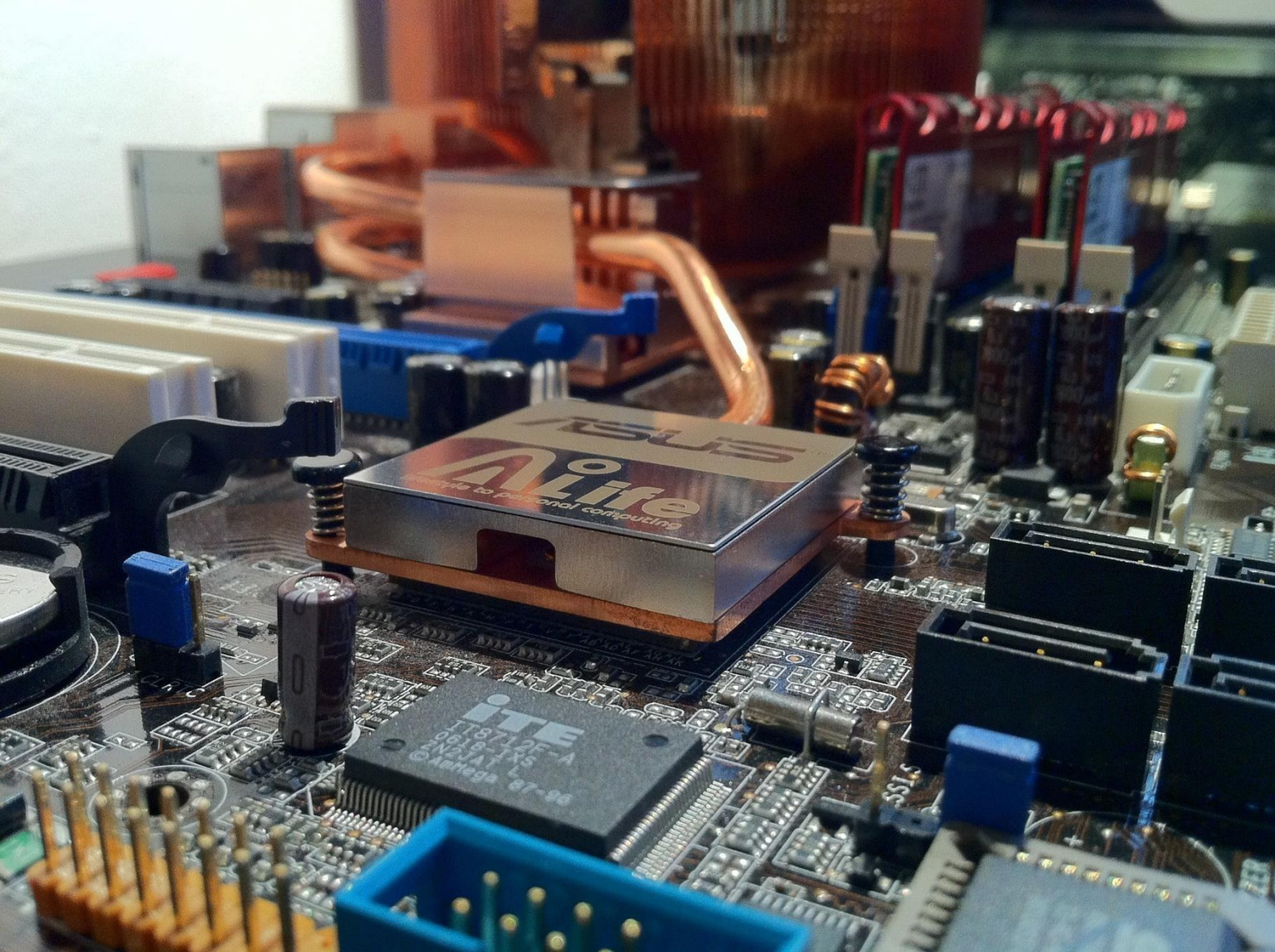
系统演示



智能停车演示

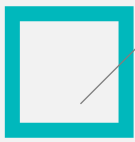
地磁感应车辆进入 → 手持终端机自动提醒收费管理员 扫车牌录入车辆信息 → 地磁感应车辆驶出 → 手持终端机自动提醒收费管理员 结算收费

车主A补缴欠费 ← 车主A下次停入任意路段，手持终端机自动提示车辆A逃费记录 ← 车主A如果逃费 ← 车主可通过现金或微信公众号在线支付



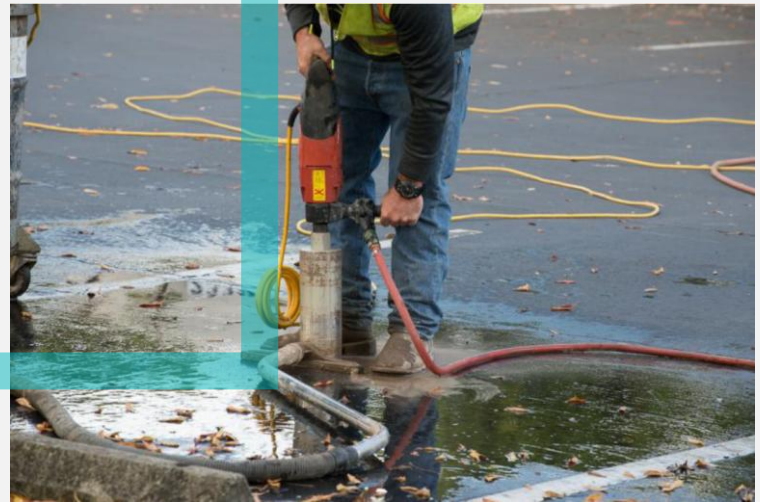
Part
02

硬件系统



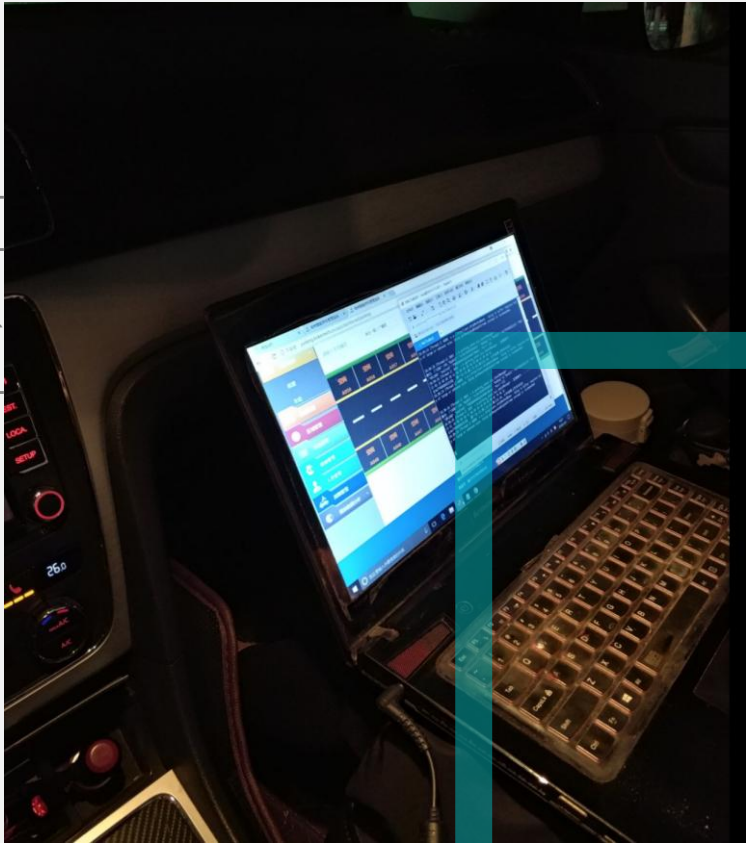
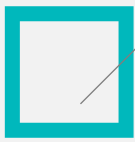
- 0 右图为LoRa网关，施工安装简单、
1. 易维护、耗电量小、自带避雷防水等功能。

LoRa 网关和地磁传感器施工图



- 0 上图为钻芯施工图，施工简单、易维护、
2. 施工期间不影响道路正常通行。

- 0 上图为地磁传感器现场安装图，安装后
3 采用回填，对道路平整度无任何影响。



0
1.

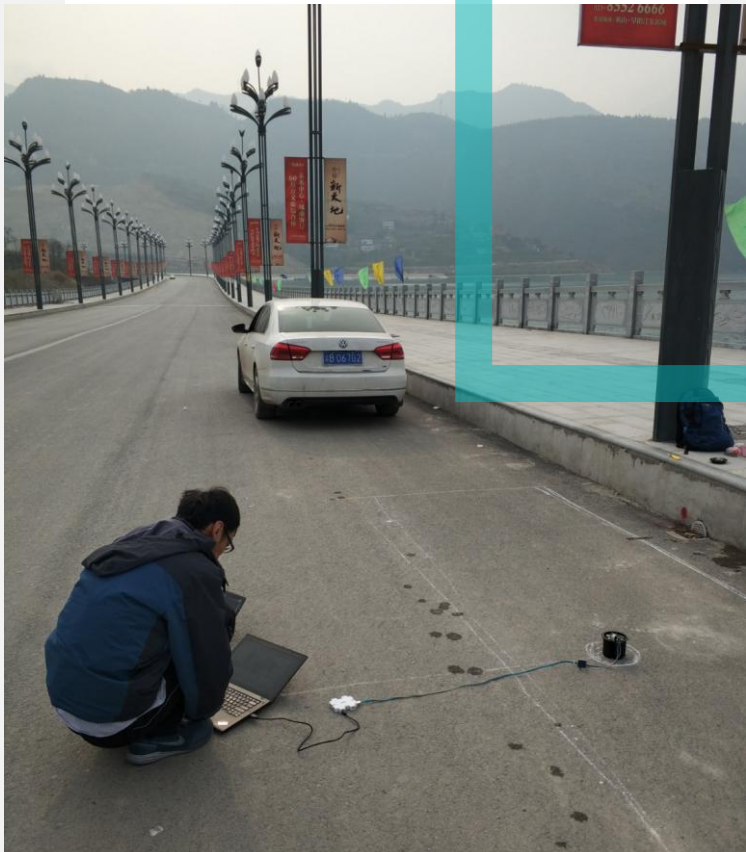
左图为系统夜间测试，包括对车牌识别等功能测试。

智能停车系统 现场测试



0
2.

上图为地磁传感器软件和算法现场升级。



0
3.

上图为现场模拟测试。



Part

03

软件系统



智能停车案例介绍



BOKENTECH
重庆铂肯智能科技有限公司

www.bokentech.cn

1. 铂肯智能停车管理系统



0 登陆界面

铂肯智停车云平台



0 主界面



0 LoRa网关实时显示



0 车位实时显示

3.

4.



智能停车案例介绍

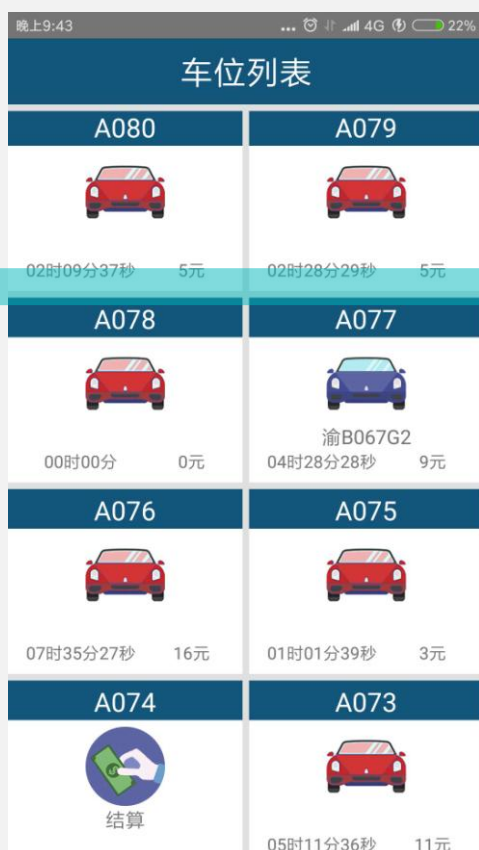


BOKENTECH

重庆柏肯智能科技有限公司

www.bokentech.cn

手持终端机APP及微信公众号



0 手持终端机APP泊位监控列表

0 手持终端机APP主界面



0 微信公众号实时找车位

0 微信公众号主界面

3.

4.



Part
04

系统优势



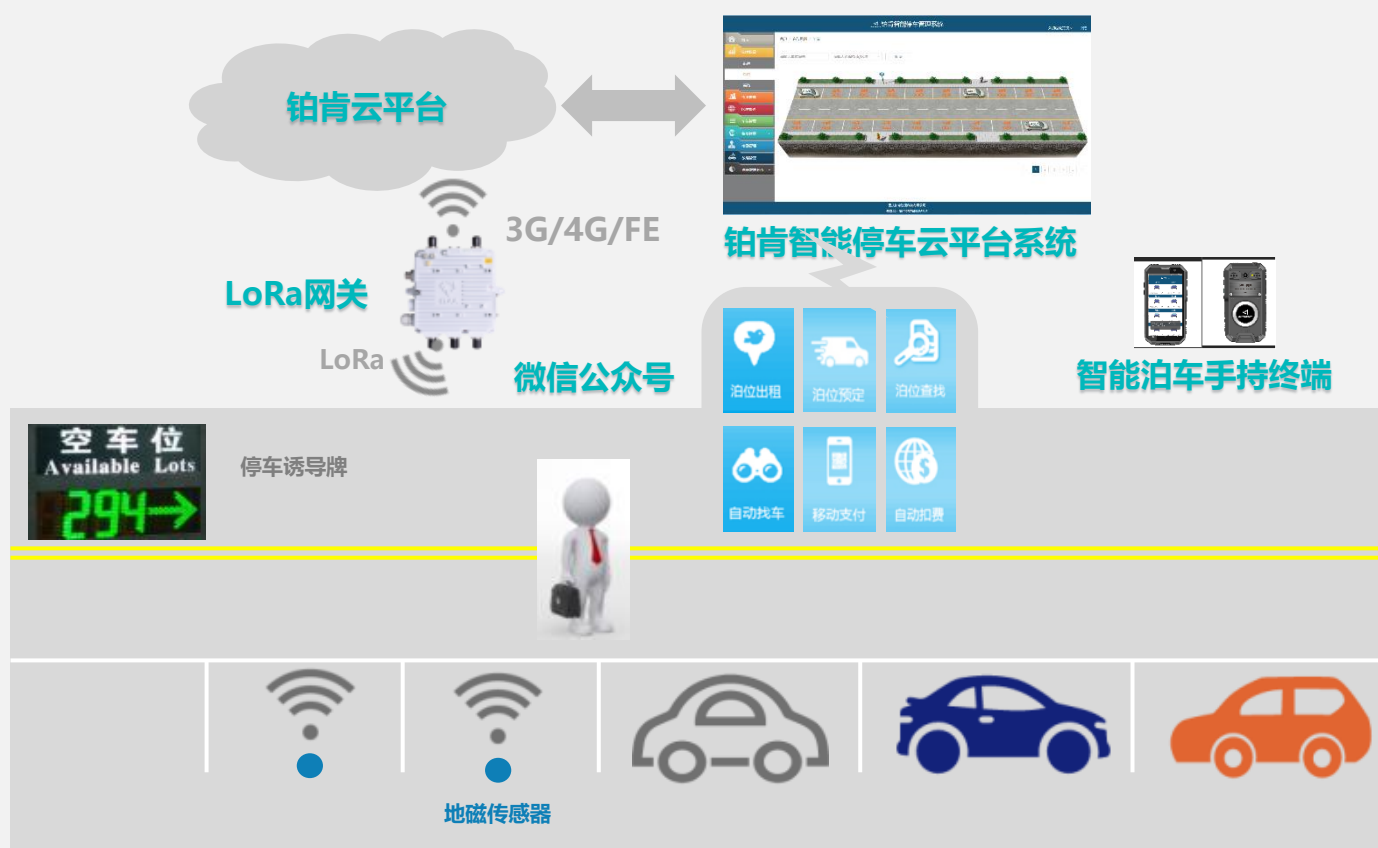
智能停车



BOKENTECH

重庆铂肯智能科技有限公司

www.bokentech.cn



智能停车系统

地磁传感器 \ LoRa网关 \ 手持终端机及APP \ WEB管理软件 \ 云服务器 \ 微信公众号

