

IoT

Omni

# Sharing Parking Lock System



System composition



Omni 应用程序 可以在 手机上 使用。  
Omni 可以在 安卓 和 iOS 手机上 使用。

Omni 应用程序 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。

## APP display

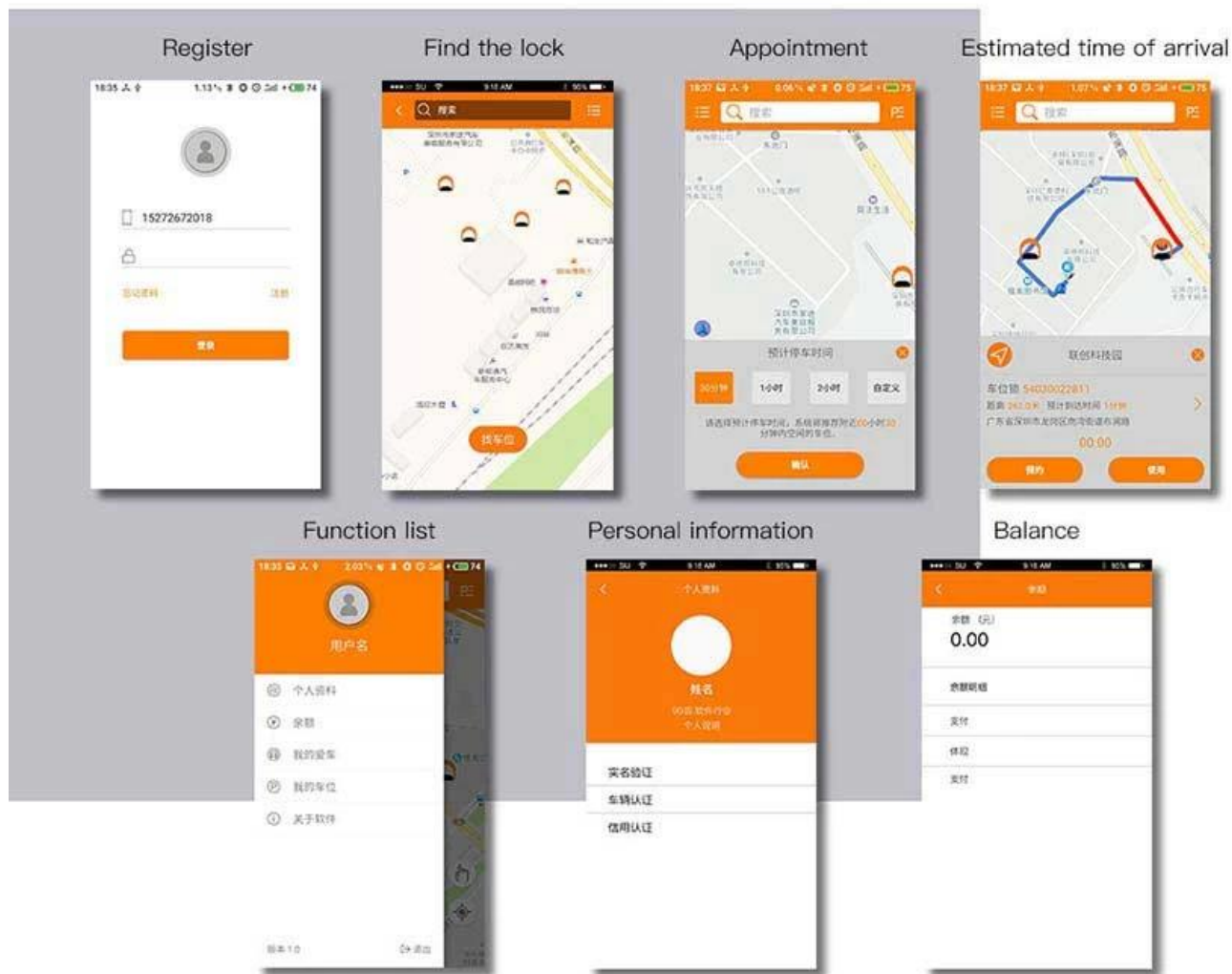


Omni 应用程序 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。

Omni 应用程序 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。 可以在 手机上 使用， 可以在 手机上 使用。

1. 可以在 手机上 使用。
2. 可以在 手机上 使用。
3. 可以在 手机上 使用。
4. 可以在 手机上 使用。

## 5. 用户端功能展示



## Backend management

## Process

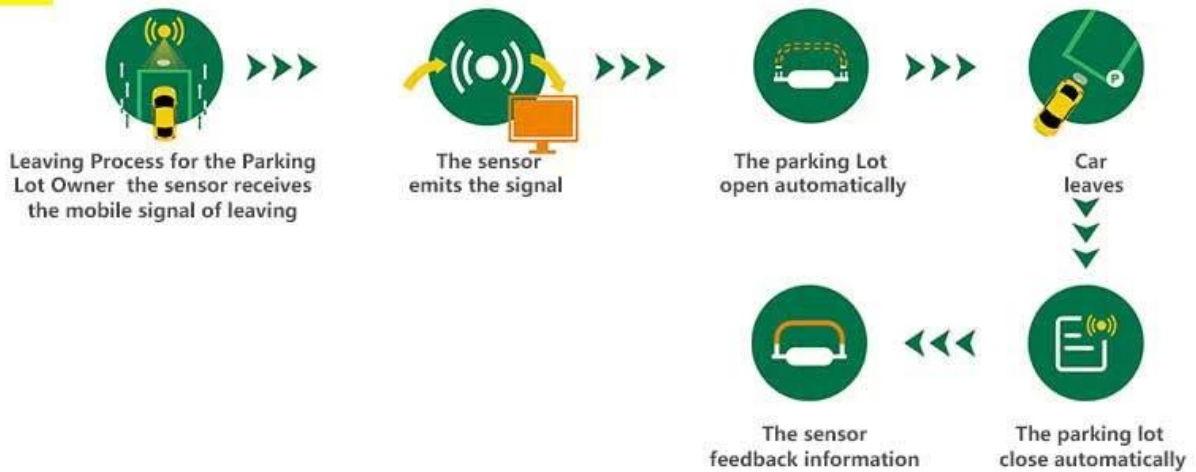
Connected with the barrier gate, cars could pass through the barrier gate automatically, and the parking lock opens when the car comes near while it closes when car leaves; Guidance Mode (for public parking lots): owners or the authorized sharing users connect the cloud by APP; Pass through the barrier gate automatically; the car will be lead to the free parking lot which is allocated by system; the parking lock opens when the car comes near; the parking lock closes when the car leaves.



## Parking Process for the Parking Lot Owner



## Leaving Process for the Parking Lot Owner





## Advantage



Full-automatic



Unique user experience



Various payment



Facilitate management

## Customization



According requirement



Customization APP

Backend management

According to requirement, customized APP development and backend management