

2019

中控智慧科技股份有限公司 智慧园区解决方案

中控智慧科技股份有限公司--系统集成及行业营销中心

雷键铨

2019年05月08日



目录

Content

01 系统概述

02 建设方案

03 建设内容

04 建设内容-手机端

05 访客部分

06 协同办公部分

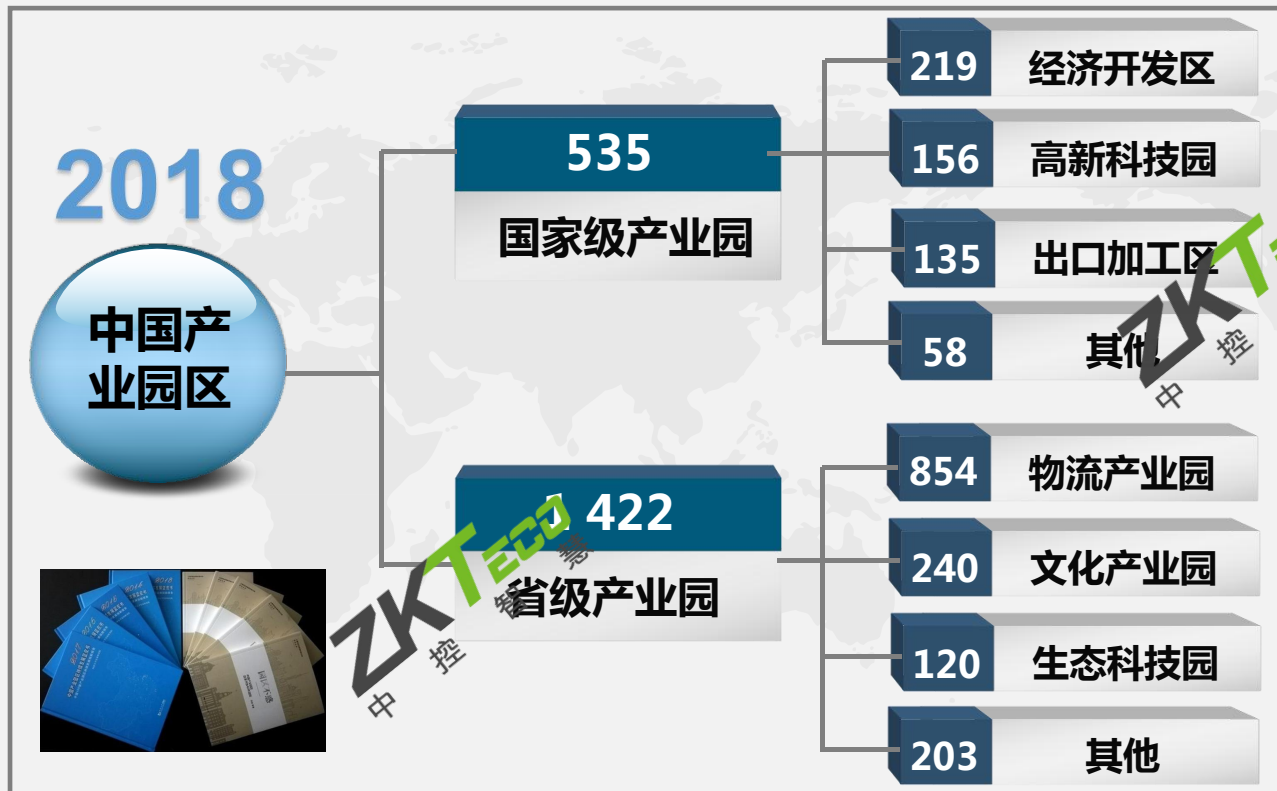
07 智慧园区-后勤（会议、客房、公车、班车）

08 智慧园区-AI智能

系统概述

1

1.1 园区背景



p 中国目前有各类产业园区15000多个，其中省级以上的产业园区近1800个，国家级产业园区400多个

p 产业园区对整个中国经济的贡献达到30%以上，已经成为中国经济增长的助推器



1.2 园区面临挑战



数据孤岛



剩饭剩菜



数据监管困难



员工离职 管理复杂

来访出入登记表

姓名	性别	年龄	单位	事由	访问时间	访问地点	访问人	备注
张三	男	35	XX公司	拜访	10:00	三楼会议室	李四	
王五	女	28	XX公司	拜访	11:00	三楼会议室	李四	
赵六	男	45	XX公司	拜访	14:00	三楼会议室	李四	
孙七	男	30	XX公司	拜访	15:00	三楼会议室	李四	
周八	女	25	XX公司	拜访	16:00	三楼会议室	李四	
吴九	男	38	XX公司	拜访	17:00	三楼会议室	李四	
郑十	男	42	XX公司	拜访	18:00	三楼会议室	李四	
冯十一	女	22	XX公司	拜访	19:00	三楼会议室	李四	
陈十二	男	33	XX公司	拜访	20:00	三楼会议室	李四	
褚十三	男	40	XX公司	拜访	21:00	三楼会议室	李四	
卫十四	女	27	XX公司	拜访	22:00	三楼会议室	李四	
宋十五	男	36	XX公司	拜访	23:00	三楼会议室	李四	
苏十六	男	41	XX公司	拜访	24:00	三楼会议室	李四	
李十七	女	29	XX公司	拜访	25:00	三楼会议室	李四	
张十八	男	34	XX公司	拜访	26:00	三楼会议室	李四	
王十九	男	43	XX公司	拜访	27:00	三楼会议室	李四	
赵二十	女	26	XX公司	拜访	28:00	三楼会议室	李四	
孙二十一	男	37	XX公司	拜访	29:00	三楼会议室	李四	
周二十二	男	44	XX公司	拜访	30:00	三楼会议室	李四	
吴二十三	女	23	XX公司	拜访	31:00	三楼会议室	李四	
郑二十四	男	39	XX公司	拜访	32:00	三楼会议室	李四	
冯二十五	男	46	XX公司	拜访	33:00	三楼会议室	李四	
陈二十六	女	21	XX公司	拜访	34:00	三楼会议室	李四	
褚二十七	男	32	XX公司	拜访	35:00	三楼会议室	李四	
卫二十八	男	47	XX公司	拜访	36:00	三楼会议室	李四	
宋二十九	女	24	XX公司	拜访	37:00	三楼会议室	李四	
苏三十	男	31	XX公司	拜访	38:00	三楼会议室	李四	
李三十一	男	48	XX公司	拜访	39:00	三楼会议室	李四	
张三十二	女	20	XX公司	拜访	40:00	三楼会议室	李四	
王三十三	男	35	XX公司	拜访	41:00	三楼会议室	李四	
赵三十四	男	49	XX公司	拜访	42:00	三楼会议室	李四	
孙三十五	女	25	XX公司	拜访	43:00	三楼会议室	李四	
周三十六	男	36	XX公司	拜访	44:00	三楼会议室	李四	
吴三十七	男	45	XX公司	拜访	45:00	三楼会议室	李四	
郑三十八	女	22	XX公司	拜访	46:00	三楼会议室	李四	
冯三十九	男	33	XX公司	拜访	47:00	三楼会议室	李四	
陈四十	男	42	XX公司	拜访	48:00	三楼会议室	李四	
褚四十一	女	27	XX公司	拜访	49:00	三楼会议室	李四	
卫四十二	男	38	XX公司	拜访	50:00	三楼会议室	李四	
宋四十三	男	41	XX公司	拜访	51:00	三楼会议室	李四	
苏四十四	女	23	XX公司	拜访	52:00	三楼会议室	李四	
李四十五	男	34	XX公司	拜访	53:00	三楼会议室	李四	
张四十六	男	43	XX公司	拜访	54:00	三楼会议室	李四	
王四十七	女	26	XX公司	拜访	55:00	三楼会议室	李四	
赵四十八	男	37	XX公司	拜访	56:00	三楼会议室	李四	
孙四十九	男	44	XX公司	拜访	57:00	三楼会议室	李四	
周五十	女	21	XX公司	拜访	58:00	三楼会议室	李四	
吴五十一	男	32	XX公司	拜访	59:00	三楼会议室	李四	
郑五十二	男	40	XX公司	拜访	60:00	三楼会议室	李四	
冯五十三	女	28	XX公司	拜访	61:00	三楼会议室	李四	
陈五十四	男	39	XX公司	拜访	62:00	三楼会议室	李四	
褚五十五	男	46	XX公司	拜访	63:00	三楼会议室	李四	
卫五十六	女	24	XX公司	拜访	64:00	三楼会议室	李四	
宋五十七	男	35	XX公司	拜访	65:00	三楼会议室	李四	
苏五十八	男	47	XX公司	拜访	66:00	三楼会议室	李四	
李五十九	女	20	XX公司	拜访	67:00	三楼会议室	李四	
张六十	男	31	XX公司	拜访	68:00	三楼会议室	李四	
王六十一	男	48	XX公司	拜访	69:00	三楼会议室	李四	
赵六十二	女	25	XX公司	拜访	70:00	三楼会议室	李四	
孙六十三	男	36	XX公司	拜访	71:00	三楼会议室	李四	
周六十四	男	45	XX公司	拜访	72:00	三楼会议室	李四	
吴六十五	女	22	XX公司	拜访	73:00	三楼会议室	李四	
郑六十六	男	33	XX公司	拜访	74:00	三楼会议室	李四	
冯六十七	男	42	XX公司	拜访	75:00	三楼会议室	李四	
陈六十八	女	27	XX公司	拜访	76:00	三楼会议室	李四	
褚六十九	男	38	XX公司	拜访	77:00	三楼会议室	李四	
卫七十	男	41	XX公司	拜访	78:00	三楼会议室	李四	
宋七十一	女	23	XX公司	拜访	79:00	三楼会议室	李四	
苏七十二	男	34	XX公司	拜访	80:00	三楼会议室	李四	
李七十三	男	43	XX公司	拜访	81:00	三楼会议室	李四	
张七十四	女	26	XX公司	拜访	82:00	三楼会议室	李四	
王七十五	男	37	XX公司	拜访	83:00	三楼会议室	李四	
赵七十六	男	44	XX公司	拜访	84:00	三楼会议室	李四	
孙七十七	女	21	XX公司	拜访	85:00	三楼会议室	李四	
周七十八	男	32	XX公司	拜访	86:00	三楼会议室	李四	
吴七十九	男	40	XX公司	拜访	87:00	三楼会议室	李四	
郑八十	女	28	XX公司	拜访	88:00	三楼会议室	李四	
冯八十一	男	39	XX公司	拜访	89:00	三楼会议室	李四	
陈八十二	男	46	XX公司	拜访	90:00	三楼会议室	李四	
褚八十三	女	24	XX公司	拜访	91:00	三楼会议室	李四	
卫八十四	男	35	XX公司	拜访	92:00	三楼会议室	李四	
宋八十五	男	47	XX公司	拜访	93:00	三楼会议室	李四	
苏八十六	女	20	XX公司	拜访	94:00	三楼会议室	李四	
李八十七	男	31	XX公司	拜访	95:00	三楼会议室	李四	
张八十八	男	48	XX公司	拜访	96:00	三楼会议室	李四	
王八十九	女	25	XX公司	拜访	97:00	三楼会议室	李四	
赵九十	男	36	XX公司	拜访	98:00	三楼会议室	李四	
孙九十一	男	45	XX公司	拜访	99:00	三楼会议室	李四	
周九十二	女	22	XX公司	拜访	100:00	三楼会议室	李四	

访客登记模糊不清



重点区域随意出入



客户参观/班车/客房申请繁杂



会议室申请及使用率低下



灯光浪费管理无序



建设思想

2

ZKTECO
中控智慧

ZKTECO
中控智慧

2.1 建设思路

ZKTeco 中控智慧

百傲瑞达 园区版

全方位智能化

将园区由外到内，构建全方位的各层级安全管控体系、智能化体系

01

业务流定制化

对园区的某些特殊的业务流进行梳理，各业务流之间紧密联动，提高智能化带来的效率提升

03

一网 一库 一数据

使园区各系统级联一起，统一档案，实现一网、一库、一数据，串通各个子系统

05

人、车、物集成

围绕园区的“人、车、物”三者之间的联系，紧紧抓住重点数据

02

AI 节约化

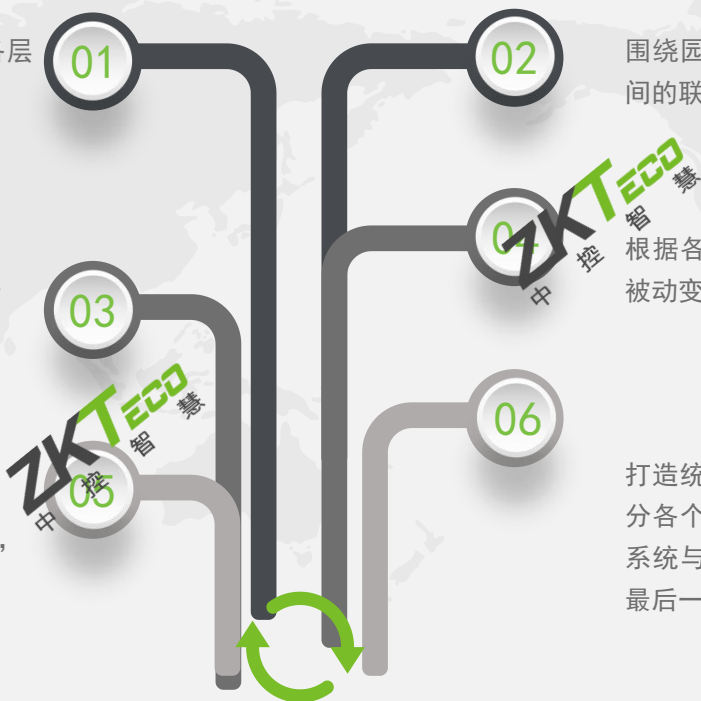
根据各部位的重要性，引入AI，将被动变主动，提高数据价值取向

04

统一输出接口

打造统一的API、https等接口，划分各个层级的关系，疏通园区原有系统与现有系统的互联互通。打破最后一道障碍

06



2.2建设价值

ZKTECO 中控智慧

智慧园区

通过先进的互联网技术，为园区打造一个集智慧办公、智慧后勤、智慧管理三位一体的智慧园区，促进园区移动端、云端、本地端、感知端的互联互通，减少园区各系统内耗，减少铺张浪费，增加园区人员使用粘性大大提升办公效率，推动园区的可持续发展。

服务平台化

运营一体化

应用移动化

运营平台

基于本地+云端双重部署技术，以提升园区服务能力为中心，为企业提供智能、便捷的园区服务，实现数据监测、运维管理、精准服务、线上链接扩展服务等。

技术标准



安全性



统一性



拓展性

用户体验

1

建立精练简洁的应用风格设计模式

2

应用整体的时代感，风格时尚

3

人性化应用服务流程，降低用户学习成本

建设方案

3



3.1 总体建设系统拓扑图

ZKTeco 中控智慧



3. 2软件总体设计业务框架图

ZKTeco 中控智慧



3. 3软件总体建设功能

图

智慧园区功能图



第三方系统对接

ERP系统

财务系统

第三方设备管理系统

OA系统

微信公众号/支付宝

API接口

HTTPS接口
传输接口

各子模块详细设计方案 移动端登录入口篇

4

4.1 手机移动端入口



安卓-APP



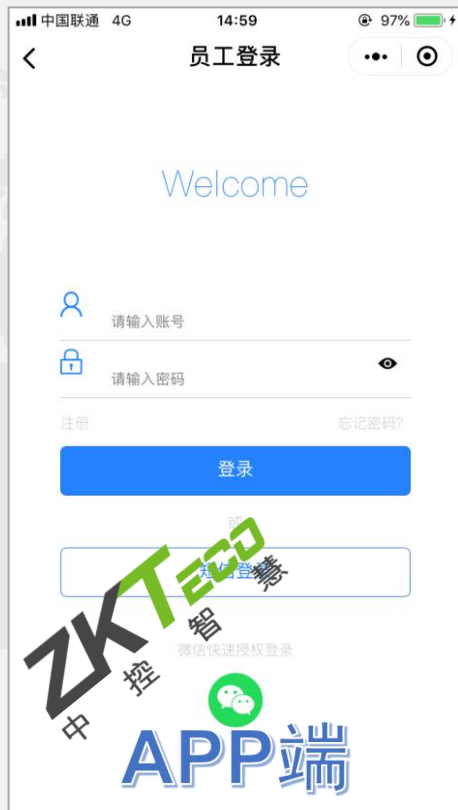
IOS-APP



微信小程序



4. 2手机移动端



各子模块详细设计方案 移动端访客篇

5

ZKTECO
中控智慧

5.1 访客部分



用户通过微信搜索“**中控智慧园区通**”小程序，点击进入，显示左侧界面。

小程序用户身份分为：访客和员工。用户选择身份，进入相应的工作区。访客前来实现拜访的方式有两种：访客预约和员工邀约。

访客预约入口

内部员工入口



5.2 访客预约

ZKTECO 中控智慧

填写被访人姓名
及电话

填写来访人数

填写来访事由

录入人脸信息用
户来访验证

提交完等待被访人审核

访客预约

请登录你的访客信息

公司 中控智慧东莞产业园

被访人姓名 * 请选择被访人

被访人手机号 *

访客姓名 * 请输入访客姓名

访客手机号 * 请输入访客手机号

来访人数 * 1

来访开始日期 2019年-04月-22日 | 14:37

来访结束日期 2019年-04月-22日 | 23:59

来访事由 * 请输入来访事由

人脸信息 * 

提交

预约 我的

选择地点

访客姓名及联系
方式

填写开始及结束
时间

提交申请



5.3 访客预约-预约信息查看



5. 4访客预约-查看预约记录

ZKTeco 中控智慧



5.5内部员工--访客审批入口



手机截图显示“员工登录”界面。顶部状态栏显示“中国联通 4G”，时间为14:59，电量为97%。页面标题为“员工登录”。下方有“Welcome”字样。登录方式包括：输入账号和密码后点击“登录”按钮，或点击“短信登录”按钮，以及通过微信快速授权登录（显示微信图标）。底部有“注册”和“忘记密码？”链接。



手机截图显示“员工注册”界面。顶部状态栏显示“中国联通 4G”，时间为16:32，电量为100%。页面标题为“员工注册”。注册流程如下：1. 组织信息：显示“中控智慧东莞产业园”，右侧有箭头。2. 员工编号：提示“请输入员工编号”。3. 姓名：提示“请输入姓名”。4. 手机号：提示“请输入手机号”。5. 邮箱地址：提示“请输入邮箱地址”。6. 密码：提示“请输入密码”。7. 确认密码：提示“请输入密码”。8. 头像：提示“”，右侧有相机图标。底部有一个蓝色的“完成”按钮。

支持按账号密码、手机验证码、微信快速登录的方式进行登录。

其中第一次使用小程序无法使用微信快速登录的方式，只有当已经使用密码或验证码登录过，并且绑定了微信号的账户才支持用微信快速登录的方式。

企业名称：小程序绑定公司，自动带出，无需填写；

员工编号/姓名：需输入员工个人信息，编号需与系统中已有编号进行唯一性校验；

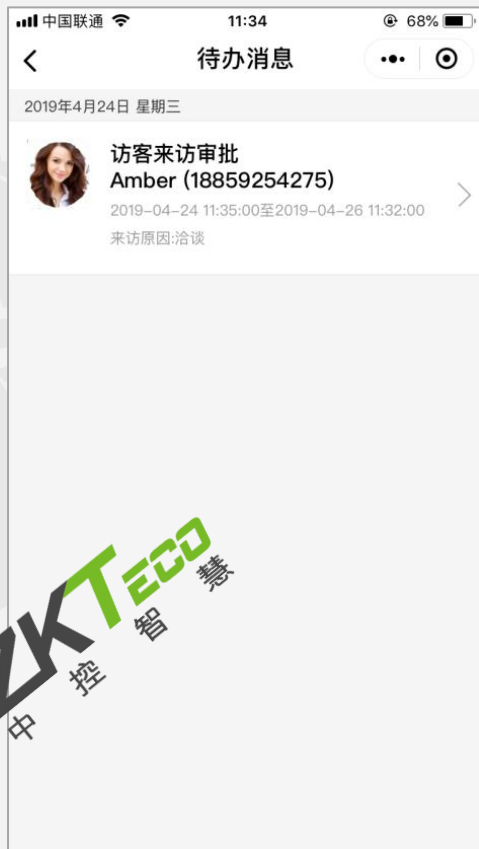
手机号码/邮箱地址：手机号码和邮箱地址即为登录用户名，需与系统中已有账号进行唯一性校验；

密码/确认密码：密码用于账号登录；

头像：用户需登记录入人脸信息，该人脸照片可用于设备验证。

5.6 内部员工--访客审批

ZKTeco 中控智慧



5.7 内部员工-访客动态 信息查看



5.8内部员工邀约访客

中国联通 4G

14:55

57%

邀约访客

请填写访客信息

访客姓名 *

请输入姓名

访客手机号 *

请输入手机号

来访人数

1

来访开始日期

来访结束日期

来访事由

请输入来访事由

确认

中国联通 4G

14:57

56%

邀约记录

2019年4月23日 星期二

Amber (18859254275)

已失效

来访时间: 2019-04-23 08:48:00

结束时间: 2019-04-23 08:50:00

到访人数: 1人

到访事由: 来

再次邀约

2019年3月29日 星期五

Amber (18859254275)

已邀约

来访时间:

结束时间:

到访人数: 1人

到访事由:

撤销邀约

2019年4月18日 星期四

Amber (18859254275)

已失效

来访时间: 2019-04-18 09:00:00

结束时间: 2019-04-18 12:00:00

到访人数: 3人

到访事由: 面试

中国联通 4G

14:57

56%

来访记录

搜索姓名,电话

取消

2019年4月22日 星期一

Amber (18859254275)

已失效

来访时间: 2019-04-22 18:11:17

结束时间:

到访人数: 1人

到访事由: 来访

2019年4月17日 星期三

Amber (18859254275)

已失效

来访时间: 2019-04-17 00:00:18

签离时间: 2019-04-17 02:00:06

到访人数: 1人

到访事由: 他有事

2019年3月29日 星期五

Amber (18859254275)

已失效

来访时间: 2019-03-29 16:27:29

签离时间:

到访人数: 1人

到访事由: 商务洽谈

2019年3月29日 星期五

Amber (18859254275)

已失效

5.9 访客到访及签离

ZKTeco 中控智慧



5. 10访客身份认证



5.11 访客凭条打印



访客通过人证核验或者人脸识别进行访客身份认证后打印机自动打印凭条。值班保安可将凭条贴于衣服正面。



各子模块详细设计方案 移动端协同办公篇

6

ZKTECO
中控智慧

6.1 协同办公表单申请



首页

请假申请

加班 申请

出差申请

外出申请



会议申请

班车申请

公寓申请

公车申请



6.2协同办公-会议室申请

ZKTECO 中控智慧

会议开始时间和
结束时间

设置会议是否需
要签到签退

设置在会议开始
前发送提醒消息

会议审批及知会
人

选择可用时间段
的会议室

选择参加此次会
议的人员

填写会议主题及
内容

会议申请事由

中国联通 4G 16:41 98%

< 会议室申请 ...

开始时间 2019年-04月-22日 16:41

结束时间 2019年-04月-22日 16:41

会议室 六号会议室

签到签退设置 >

会议名称 请输入会议名称

参会人员 请选择参会人员>

会议开始前提醒 请输入会议开始前几分钟提醒

会议内容

请填写会议内容,如注意事项等(非必填)

审批人

 Amber

知会人



会议申请事由

请填写会议申请事由

提交

注：需提前一天申请

6. 2协同办公-会议室门联动

<

一号会议室

14:00:00

2019-04-19 星期五

会议主题

内部周会

会议时间

开始时间：2019-02-22 15:00

结束时间：2019-02-23 18:00

参会人员

王可

参会人员签到

上官婉儿	王可可	张桂村	王欣	李自强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强
吴妍珠	柯真格	王猛	王欣	李强

沟通有益于提升效率

6.3 协同办公-公车申请

ZKTECO 中控智慧

选择用车城市及
详细地址

选择车辆档次、
车型号

填写驾驶人姓名
及联系方式

公车审批知会人

选择用车时间段，
精确到小时/分

选择是否需司机
需要则选择司机

默认对应的审批
人审批

会议申请事由

中国联通 4G 16:41 98%

公车申请

城市 * 请选择用车城市>

详细地址 * 请填写详细地址

开始日期 2019年-04月-22日 | 16:41

结束日期 2019年-04月-22日 | 16:41

车辆类型 * >

是否需要司机 ☒

驾驶人姓名 * >

联系方式

审批人

 小黑黑

知会人



用车事由

请输入用车事由

确定

注：需提前一天申请

6. 4协同办公-班车预约

ZKTeco 中控智慧

选择需要乘车日期

选择预约的班次，
如早中午晚等

预约提示及公告
信息

信息提交

注：需提前一天申请

中国 中国联通 4G 18:59 70%

< 班车预约

预约日期 2019-04-22

预约班次 请选择 >

预约提示:
1.非工作日内预约无效 2.本周六取消班车

提交

6. 5协同办公-公寓申请

选择用车城市及
详细地址

自动算天数，填
写入住姓名信息

需要审批的审批
人

公寓审批知会人

注：需提前一天申请

中国联通 4G

18:38

76%

公寓申请单

房间类型 *

请选择房间>

入住日期 *

2019年-04月-22日

退房日期 *

2019年-04月-22日

入住天数


入住人员 *

>

入住人员说明

请填写入住人员说明，如性别，具体需求等

审批人



Amber

知会人

+

公寓申请事由

请填写公寓申请事由

确定

填写入住时间及
退房时间

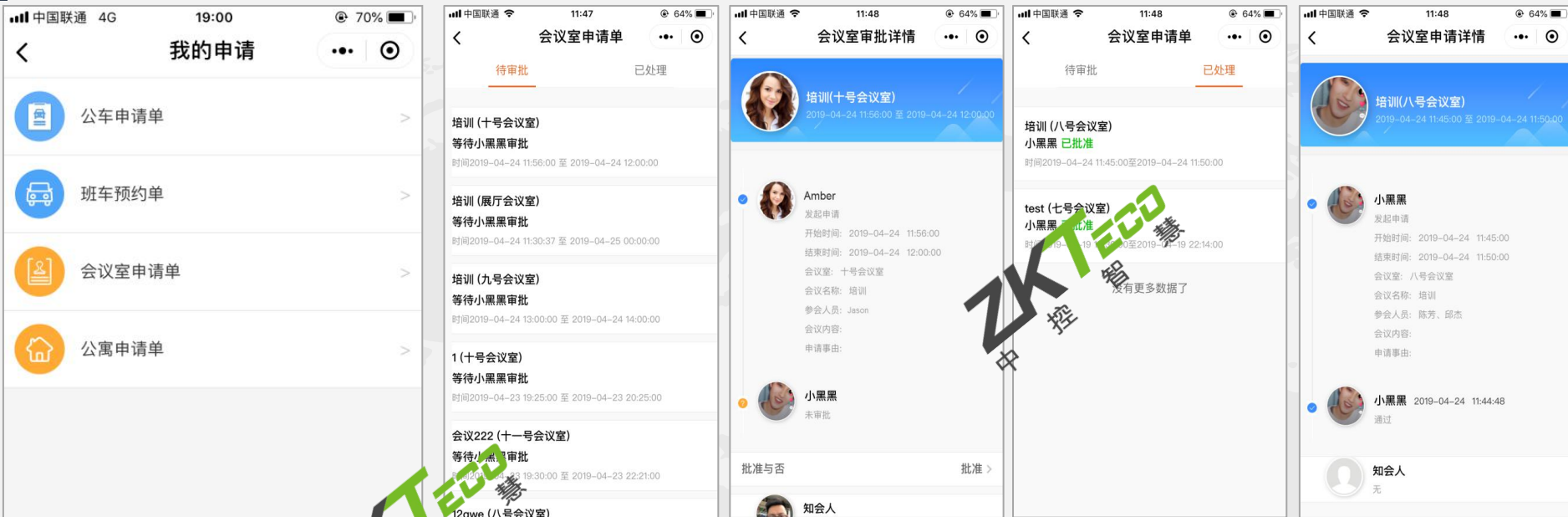
入住人员的性别、
其他服务需求

公寓申请事由

确认并提交



6. 6协同办公-我的申请



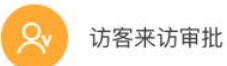
可查看个人发起的申请记录汇集（包括未审批和已处理两种情况）

包括会议室申请、公车申请、班车预约、公寓申请的未审批记录、审批详情、审批状态、审批流向。

6.7 协同办公-我的审批

ZKTeco 中控智慧

访客来访审批



访客来访审批



会议室审批



公车审批



公寓审批

会议室审批

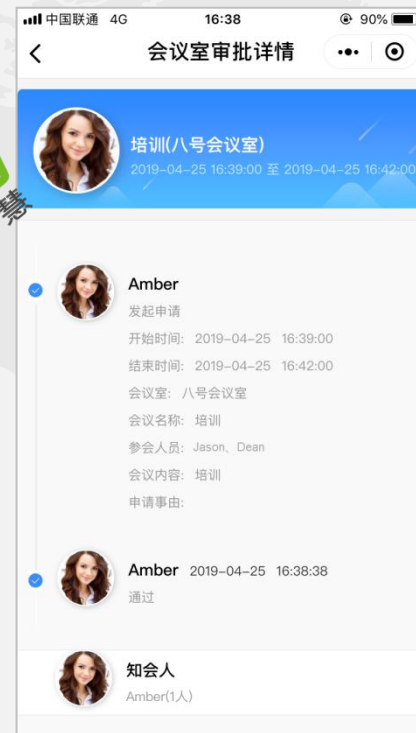
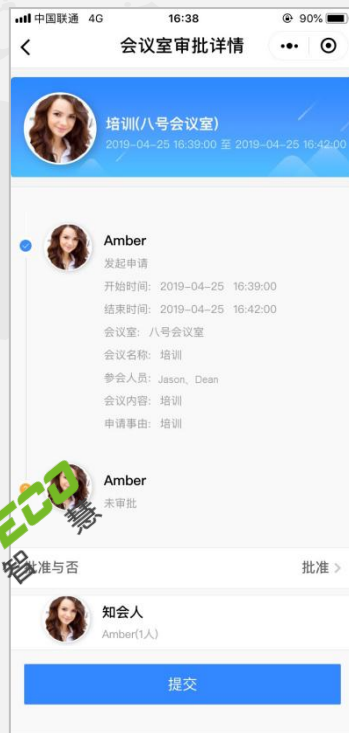
公车审批

公寓审批

ZKTeco 中控智慧

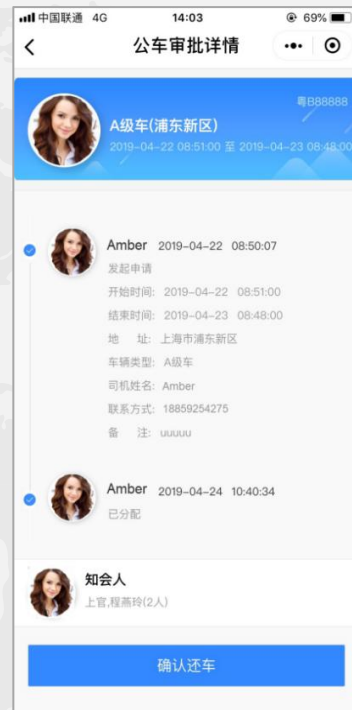
ZKTeco 中控智慧

6.8 协同办公-会议室审批



6.9 协同办公-公车审批

ZKTECO 中控智慧



6. 10协同办公-公寓审批

ZKTeco 中控智慧



各子模块详细设计方案 移动端消费篇

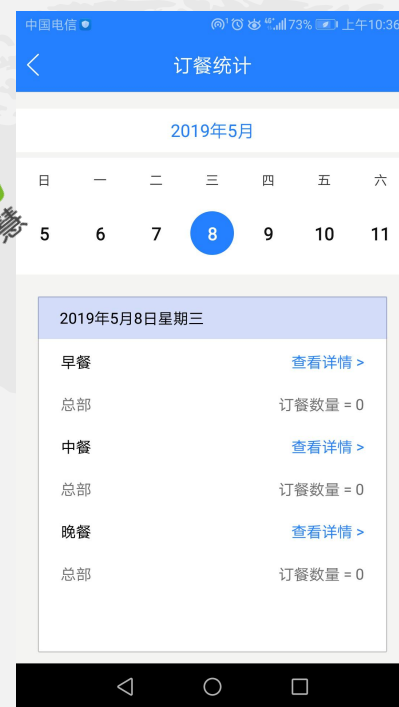
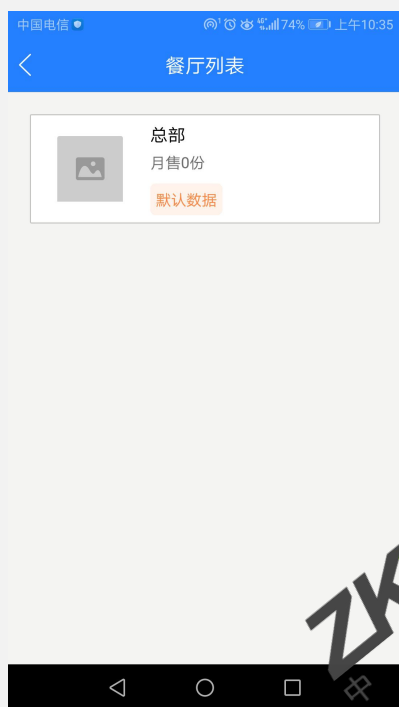
7

ZKTECO
中控智捷

7.1 消费手机端-订餐管理



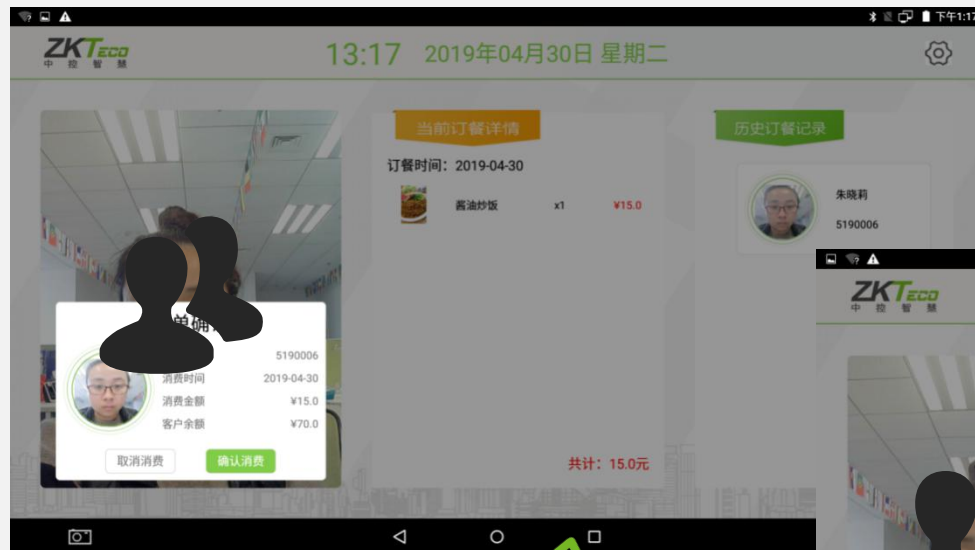
7.2 订餐及明细流程



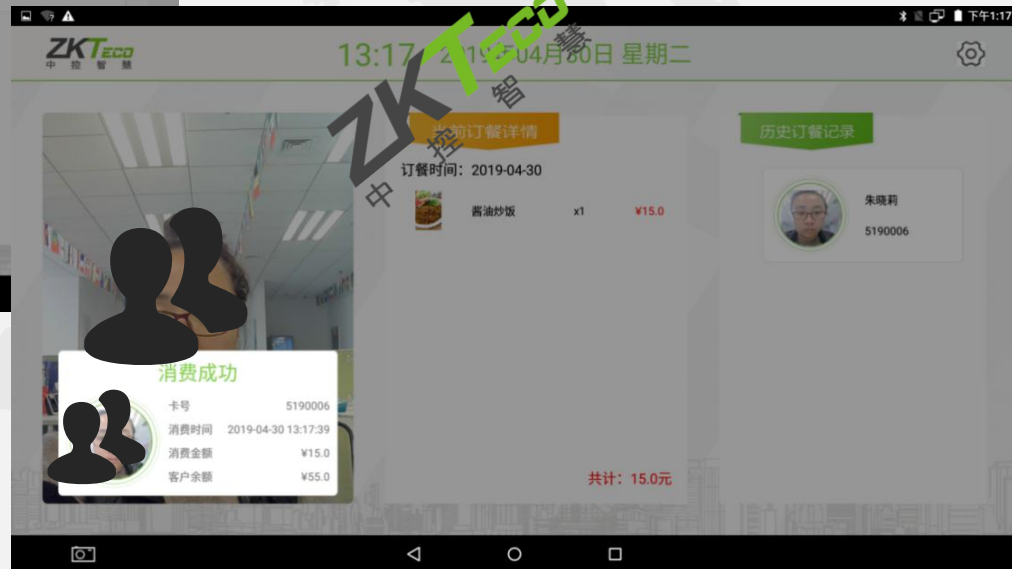
7.3 消费流程



7.3 消费主屏流程



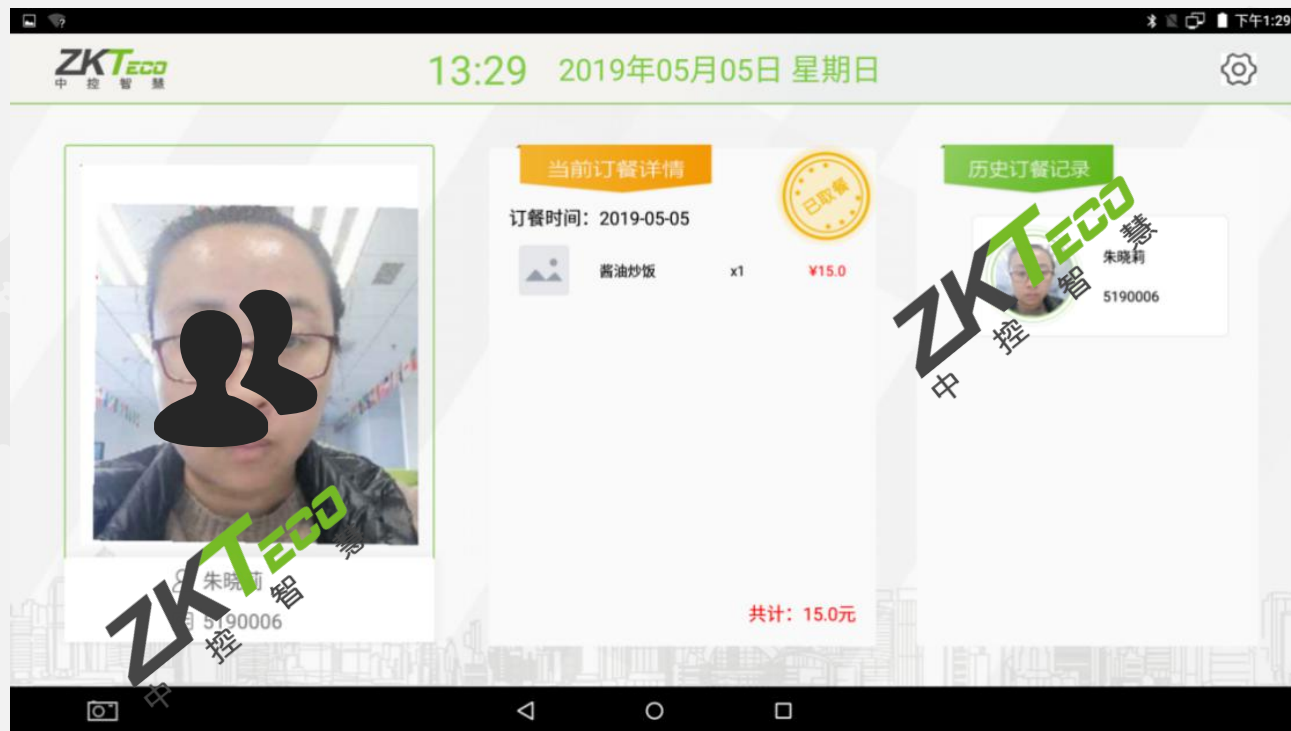
主屏消费成功



主屏订单确认



7.3 消费副屏流程



各子模块详细设计方案 移动端门禁/电控篇

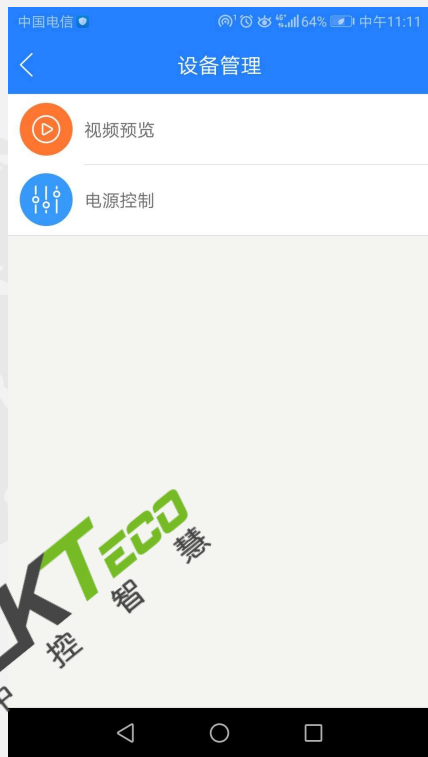
8

ZKTECO
中控智慧

8.1 移动端门禁一键开门



8.2 移动端电控一键关灯



各子模块详细设计方案 移动端车辆管理篇

9

ZKTECO
中控智慧

9.1 车辆管理



各子模块详细设计方案

WEB端篇

10

ZKTECO
中控智慧

10.1 综合展现可视化平台



统一规划 集中管理 提高效率 全面管控



10.2 WEB后台

ZKTeco 人事 门禁 考勤 消费 梯控 访客 停车 巡更 工作流 视频 人证 信息屏 AI智能 协同办公 电控 系统管理

公寓名称 公寓编号 入住性别 更多

当前查询条件 无

刷新 新增 删除

<input type="checkbox"/>	公寓名称	公寓编号	公寓类型	公寓规格	公寓架构	入住性别	公寓状态	公寓入住比	操作
<input type="checkbox"/>	7楼704	XZ704	高级客房	2人间		不限	正常	0/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼701	XZ701	高级客房	2人间		不限	正常	1/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼709	1	VIP客房	单间			正常	0/1	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼705	XZ705	VIP客房	单间			正常	0/1	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼702	XZ702	高级客房	2人间			正常	0/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼703	XZ703	高级客房	2人间		不限	正常	0/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼708	XZ708	VIP客房	单间			正常	1/1	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼707	XZ707	VIP客房	单间			正常	1/1	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	7楼706	XZ706	VIP客房	单间			正常	1/1	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋301	D201	高级客房	三人间	三楼 -> D栋	不限	正常	3/3	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋101	D101	普通客房	2人间	一楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋102	D102	普通客房	2人间	一楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋103	D103	普通客房	2人间	一楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋202	D202	普通客房	2人间	二楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋203	D203	普通客房	2人间	二楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋301	D301	普通客房	2人间	三楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情
<input type="checkbox"/>	D栋302	D302	普通客房	2人间	三楼 -> D栋	不限	正常	2/2	编辑 删除 入住详情

1 < 1-18 > 每页50行 跳转至 1 /1 页 共18条记录



各子模块详细设计方案 集成及开发篇

11

ZKTECO
中控智控

集成开放、无缝对接

以 **SAP HR人力资源系统对接** 为例



SAP HR人力资源系统维护部门、人员信息，需与园区平台集成实现：

- ◆ 人力资源系统维护人员基础信息，信息发生变化园区平台要及时获取
- ◆ 人力资源系统人员离职时，园区要禁用该员工卡片的使用

园区系统中，有许多第三方应用系统需要接入，如OA管理系统、人力资源管理系统、物业综合收费平台等。在实施过程中，必须要根据实际情况与第三方的应用系统进行平滑的、有效的对接，才能更好的发挥企业一卡通系统的作用。

第三方设备、第三方平台.....扩展各种定制化



各子模块详细设计方案 项目实施及效果篇

12

ZKTECO
中控智慧

12.1 项目实施流程

深入应用部门，充分需求调研

总体规划，分布实施

以用促建，突出重点

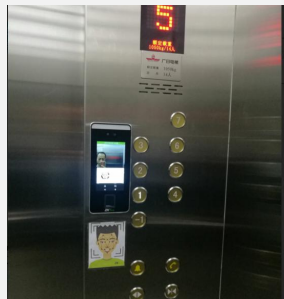
三分技术，七分管理

协调各部门，积极配合

宣传到位，重在服务



12. 2实施-硬件效果展示



梯控



通道



视频



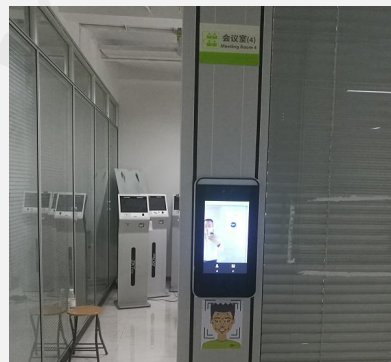
车辆



访客



消费



会议



售后服务

13

ZKTECO
中控智慧



售后服务热线

ZKTECO 中控智慧



全国128个服务网点

截至2018年12月

中控智慧在全国31个省、市、
自治区，共设立了128个服务网点，
拥有覆盖全国的销售、服务体系。

7*24小时 2小时提供项目服务



国家高新技术企业

“ZKTeco”注册商标被认定为广东省著名商标

广东省名牌产品

武器装备科研生产单位 二级保密资格证书

武器装备质量管理体系认证证书

广东省守合同重信用企业

2018年获得CMMI3级认证

广东省高新技术产品 多模态生物识别考勤机

广东省高新技术产品 混合生物识别专业门禁控制

器

广东省高新技术产品 混合生物识别专业门禁一体

机

黄埔海关 海关AEO认证企业

企业信用评价AAA级信用企业

广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证

辐射安全许可证

安全生产许可证

ISO9001/ISO9000：质量管理体系认证

ISO14001：环境管理体系认证

OHSAS-18001：职业健康安全体系认证



谢

谢

观

赏

中控智慧科技股份有限公司

