

SMART POWER

SMART POWER

智慧能源解决方案

目录



1

项目介绍



2

团队介绍



3

商业模式



4

融资需求



SMART POWER



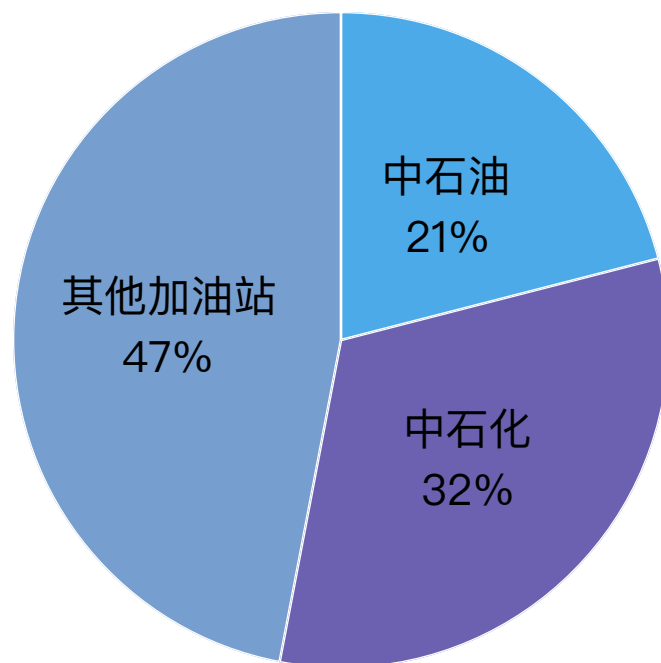
1 项目介绍

Project Introduction

- SMART POWER

行业现状

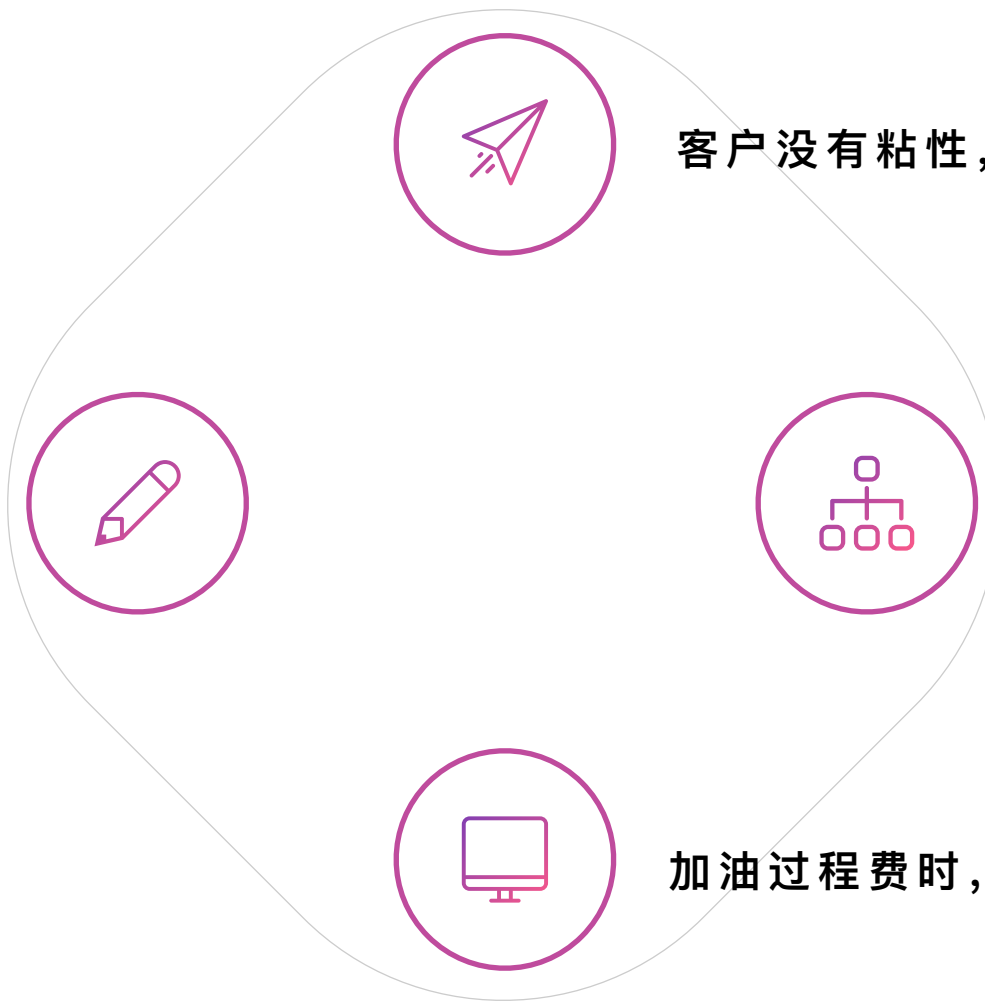
- 截止2015年底，全国加油站数量 **9.68** 万多家



软件系统落后
使用不便利
信息化程度低

营业员效率低下
操作复杂

油站优惠无法主动传达给用户
经营管理报表无法有效收集
需要同时使用多个系统(超市收银)



客户没有粘性，没有客户信息。

各厂商不兼容
油机厂商的油机，
采购上没有议价能力

加油过程费时，经常出现排队情况。

行业现状

痛点 - 客户

01

支付方式单一

02

无法及时获知
加油站的信息

03

加油耗时太长

04

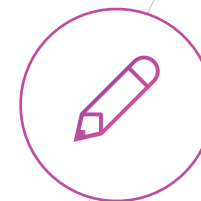
开发票每次都要重新
提交发票抬头

行业现状

加油站O2O分析

以易加油为例

解决大部分客户的痛点

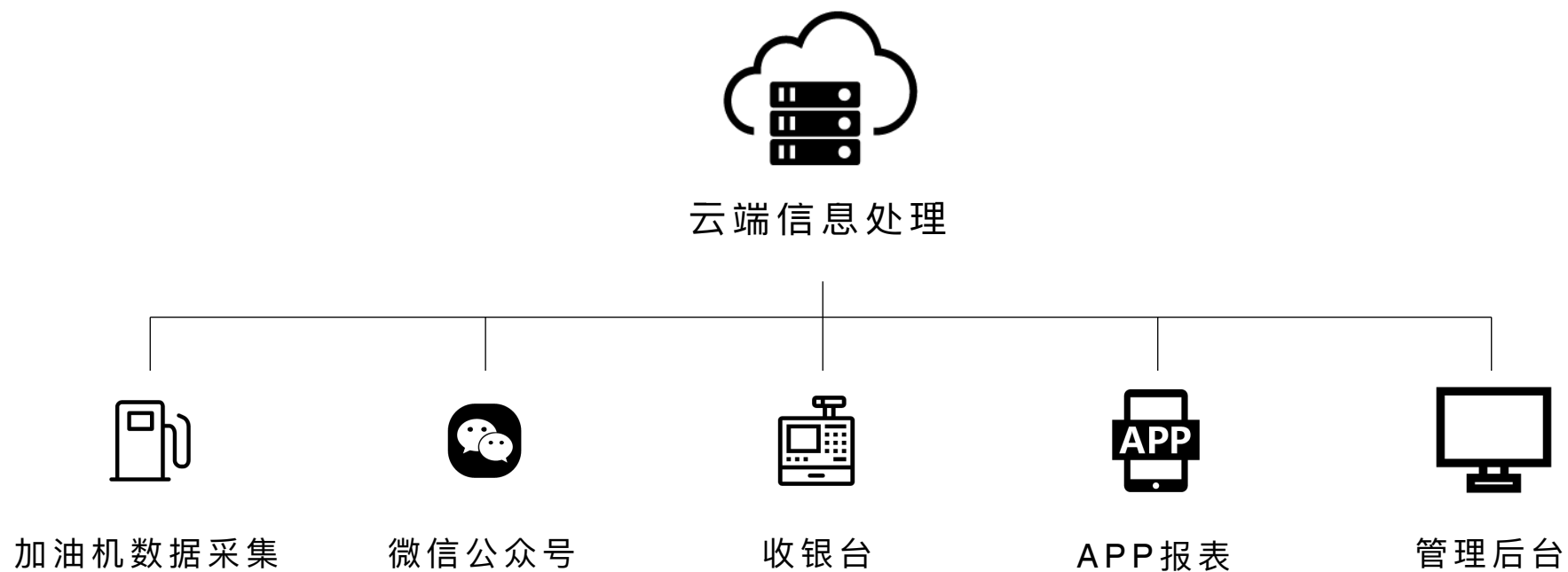


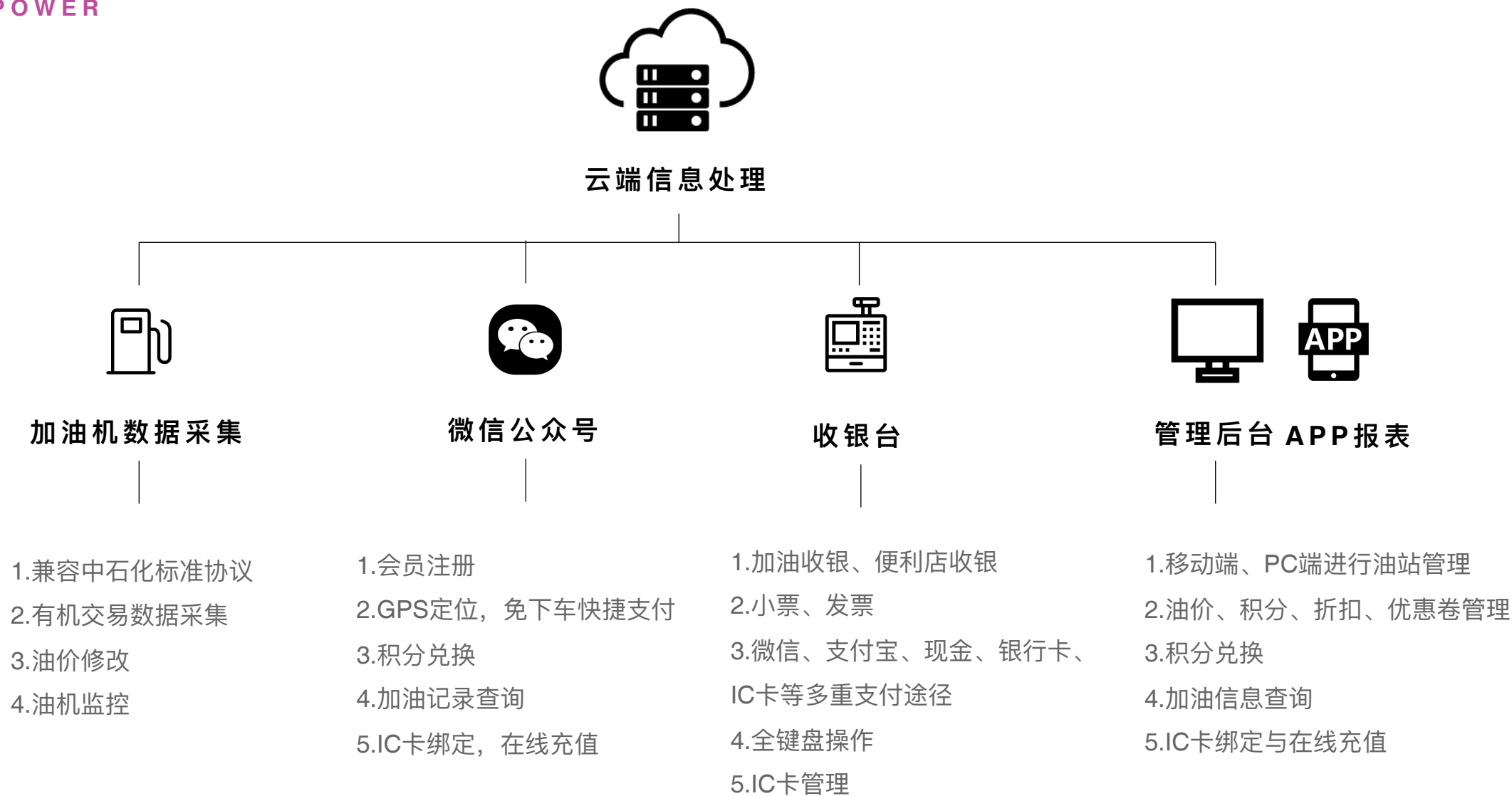
没有解决加油站的痛点

并且让加油站新增了一套系统
更加增加了加油站本身的复杂度
例如：财务对账复杂.



我们的产品





SMART POWER

Our Products



APP

- Smart Power



微信

- Smart Power



SMART POWER

13

98#

6.90元

43.48升

普通

未付款

交易号：398

应收：300.00元

会员：未设置

优惠：0.00元

赠送GT币：

其他商品：

需要支付：300.00元

支付时间：

支付方式：

加油时间：2016-10-19 18:06:23

发票号码：未打印

收银员：root

登录

退出

充值

加油卡

IC卡

加油

小票

设置

帮助

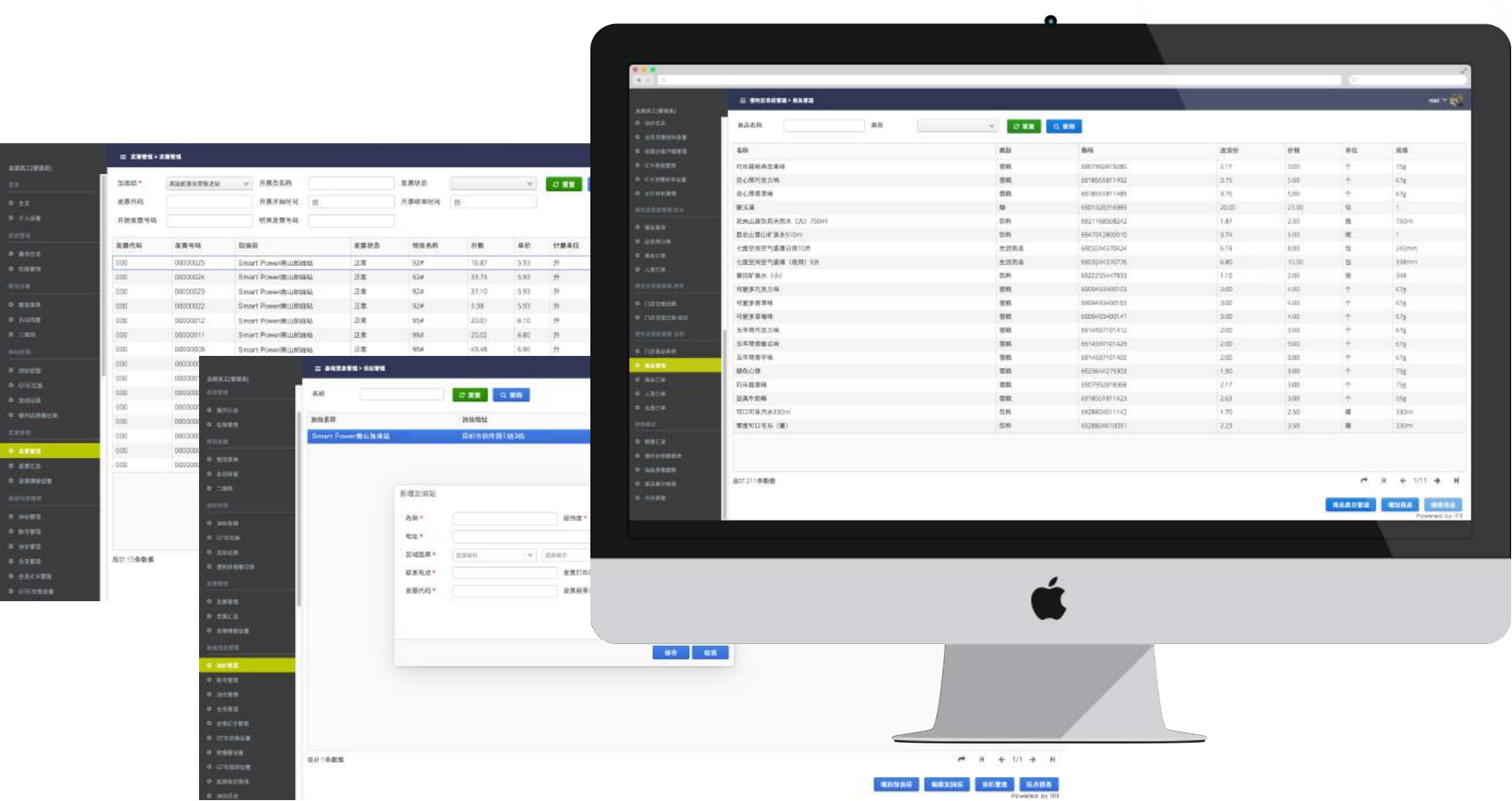
枪	油	数量	金额	时间
13	98#	43.48升	300.00元	10-19 18:06
15	92#	33.62升	200.00元	10-19 18:26
18	92#	16.81升	100.00元	10-19 18:42
9	92#	33.62升	200.00元	10-19 18:43
7	98#	1.00升	6.89元	10-19 19:22
10	98#	43.63升	301.00元	10-19 19:23
15	92#	16.81升	100.00元	10-19 19:27
24	95#	15.53升	100.00元	10-19 20:04
3	92#	47.90升	285.00元	10-19 20:09
37	92#	0.50升	2.95元	10-23 20:02
37	92#	48.75升	289.04元	10-23 20:02
41	92#	0.50升	3.96元	10-23 20:09
41	92#	33.23升	197.04元	10-23 20:09
3	92#	33.23升	197.04元	10-23 20:09
29	92#	2.98升	17.05元	10-23 20:13
6	92#	2.00升	11.83元	10-23 20:16



客户端

- Smart Power

SMART POWER

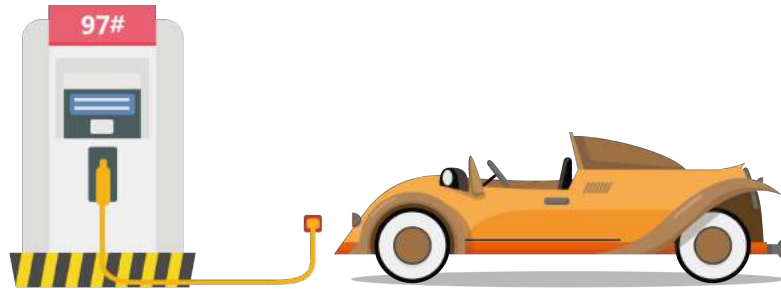


后台

• Smart Power

SMART POWER 使用场景 / 加油

停车加油



打开微信公众号



选择油枪、油站进行支付



云端打印小票

SMART POWER 使用场景 / 收银

双屏显示



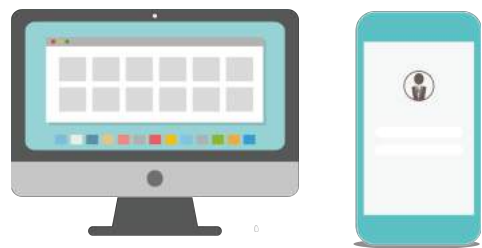
提前支付 / 拆单

多种支付方式



小票发票智能匹配

PC端 / 移动端



集中高效的管理



大数据分析



可视化展示



SMART P



2 团队介绍

Our Team

- SMART POWER

核心团队介绍



郭 闫

多款开源项目的发起人。获得深圳市高层次专业人才证书，原范特西科技有限公司CTO、汇川科技物联网项目技术顾问。负责架构设计，服务器运维监控，自动化处理，项目管理。



杜展扬

曾在腾讯，范特西科技任职。有着丰富的互联网产品开发经验，擅长算法设计、大数据分析、性能优化



李梦成

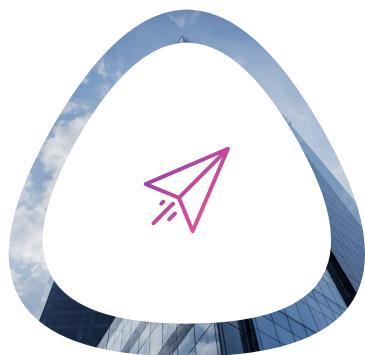
曾在中国平安，华硕，顺丰快递、微众银行等任职。曾作为陆金所创始团队，负责系统的需求分析、系统分析、开发等工作。在顺丰期间，负责顺丰业务互联网化的工作。有多年的程序开发经验，擅长算法，大数据分析。



李 林

曾在华为，三星等公司任职，开发过多个大型的网站、App系统

团队特点



开发过多款成功的
金融、物流行业ERP系统、APP



所有研发人员都是
全栈工程师



多年的金融、物流、
移动互联网经验;
精通从后端服务器到前端App
的所有技术



团队技术全面，囊括
数据分析，搜索引擎，大数据处
理，服务器运维，Web开发，
IOS/Android 开发等.

SMART P



3 商业模式

Business Model

- SMART POWER

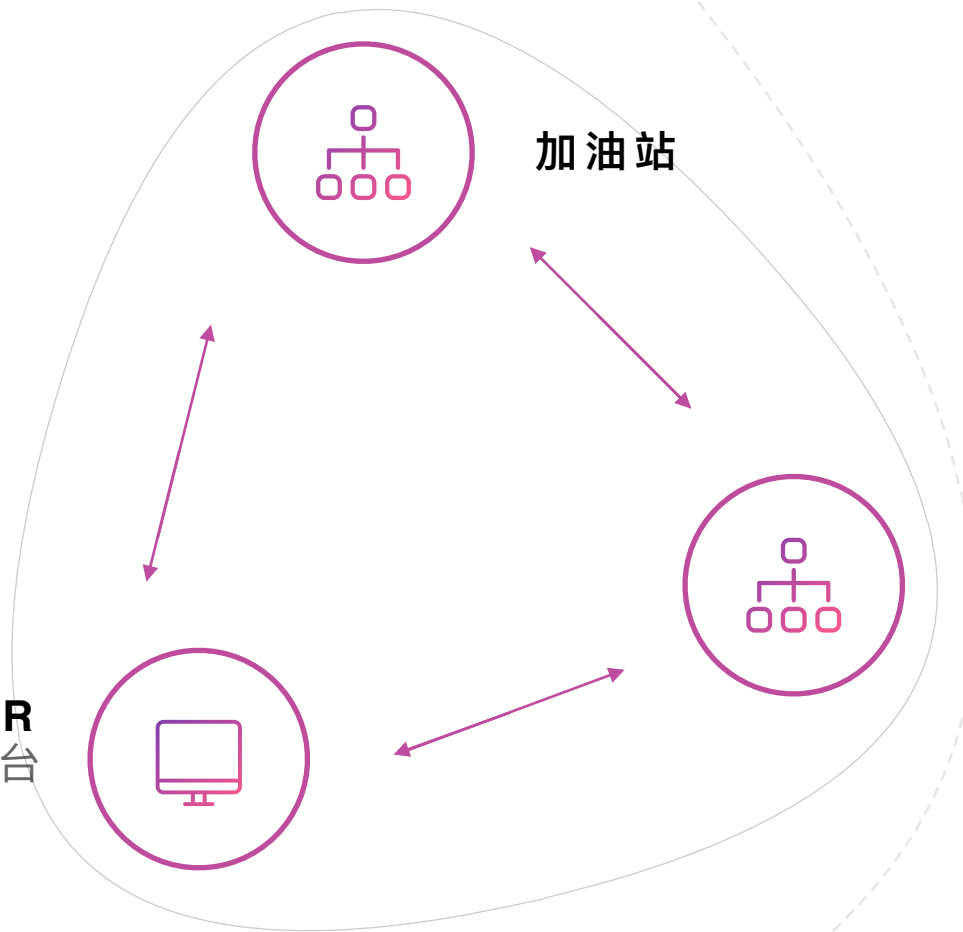
SMART POWER

平台服务

SMART POWER
服务平台

加油站

客户





显性收入

平台使用费



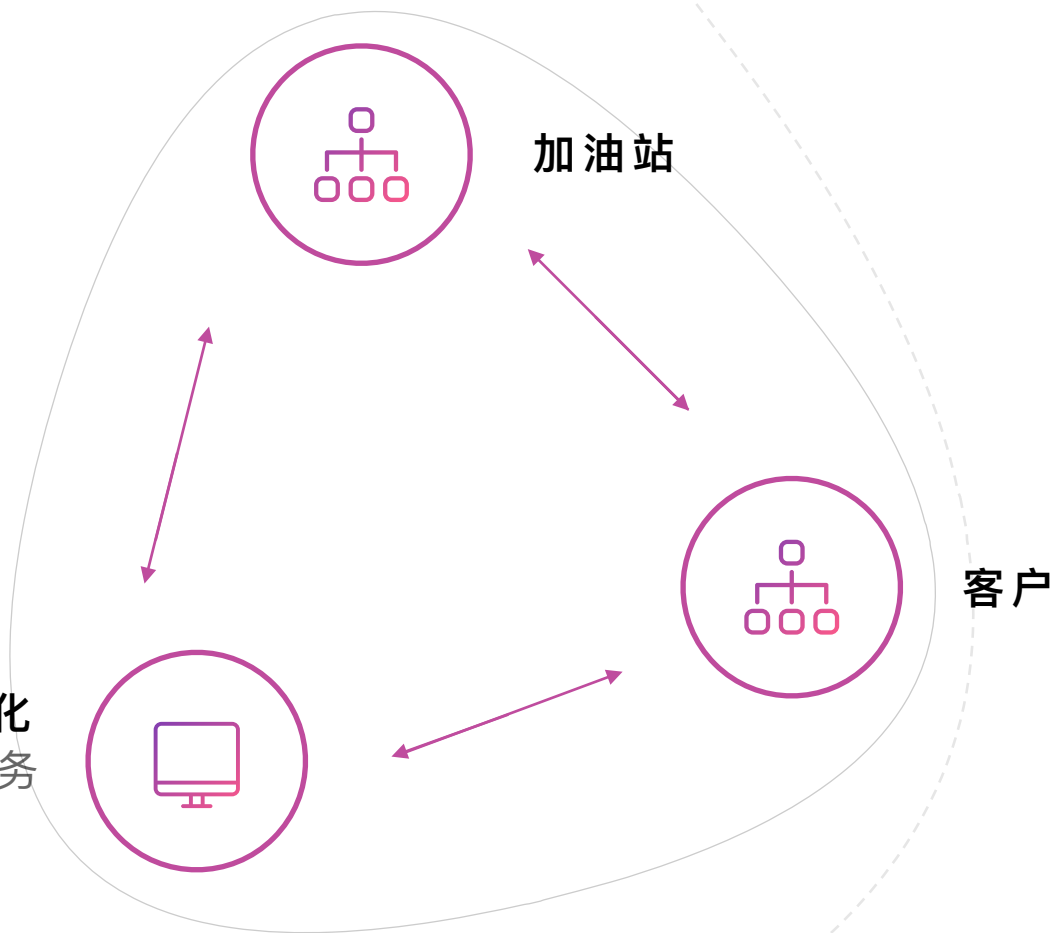
隐形利益

客户信息、入口

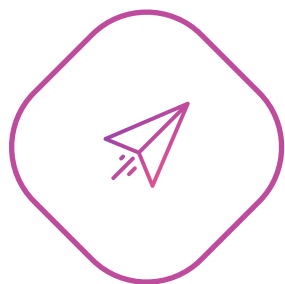
加油站信息

私有化服务

加油站私有化
SMART POWER服务



Private Service



01

私有化服务部署实施费用



显性收入



02

每年维护费用

POWER



预估年营业额

民营加油站4w家，以1%市场份额，全部使用平台服务为例。

$$400 \times 10w \text{ (平台使用费)} = 4000w$$

SMART P



04 融资需求

Funding Needs

- SMART POWER

融资需求

系统开发

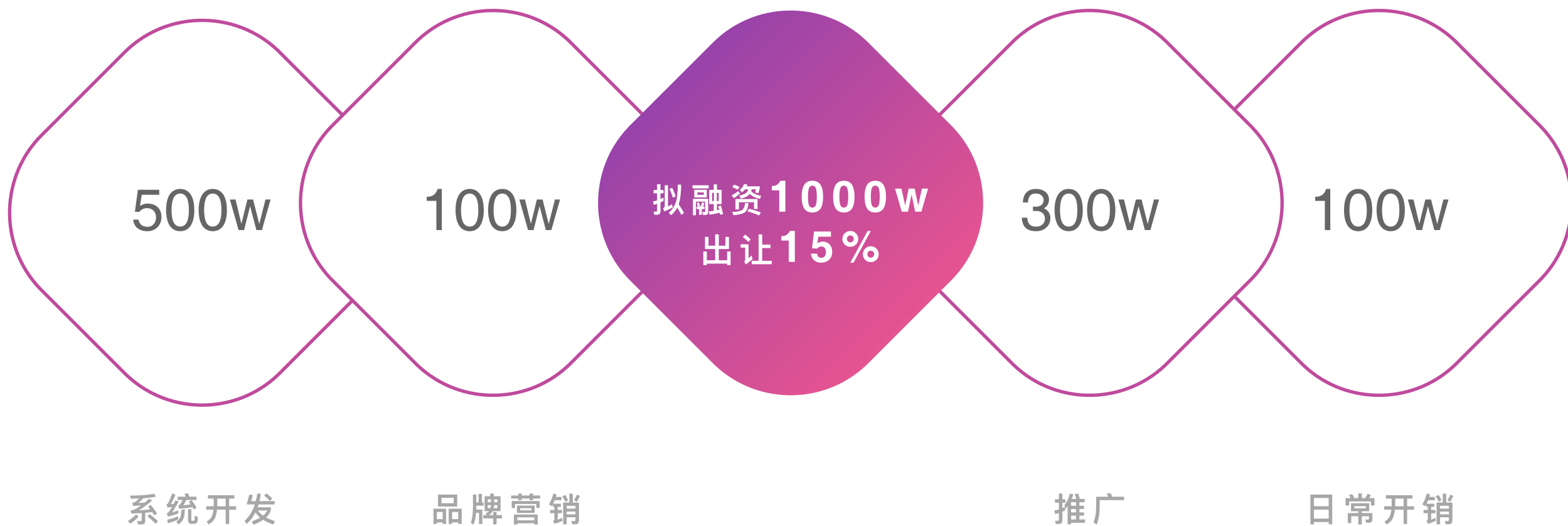
品牌营销

拟融资1000w
出让15%

推广

日常开销

房租、办公设备、办公等





THANK YOU

SMART POWER