

# 智能充电桩解决方案



- ◆ 蜜云智能充电桩解决方案实在传统充电桩的基础上，加上物联网数传模块（gprs、wifi、zigbee等），制定标注协议，让传统充电桩快速接入云端。
- ◆ 通过它，充电桩不仅能够将设备的状态、充电数据、用户的动作等数据上传到云端；还能够接受云端发来的控制指令，进行不同的功能工作，当技术升级时，充电桩的系统可以通过云端进行远程升级；不仅如此，云平台还可以链接支付宝，微信、金融机构、电力供应商，为用户和充电站服务商提供便捷的结算方式。
- ◆ 本方案提供的云端后台系统，能对分散再各地的充电站及充电桩进行有效的监控和管理，遇到问题可以登录后台系统进行分析，针对性解决问题，节省人力及时间成本。亦可对充电桩进行远程控制，关闭，打开，确保设备及人的安全。

# 方案结构

后台控制层



云  
服  
务  
层

快捷支付

数据分析



异常报警

故障定位

设备层





## 大数据可视化

交易数据报表  
用户动作分析



## 设备异常报警

设备故障报警  
设备故障位置分析



## 设备远程升级

云端远程升级产品固件  
更新会员数据



## 支付更便捷

支持支付宝、微信  
NFC、现金等  
多种支付方式

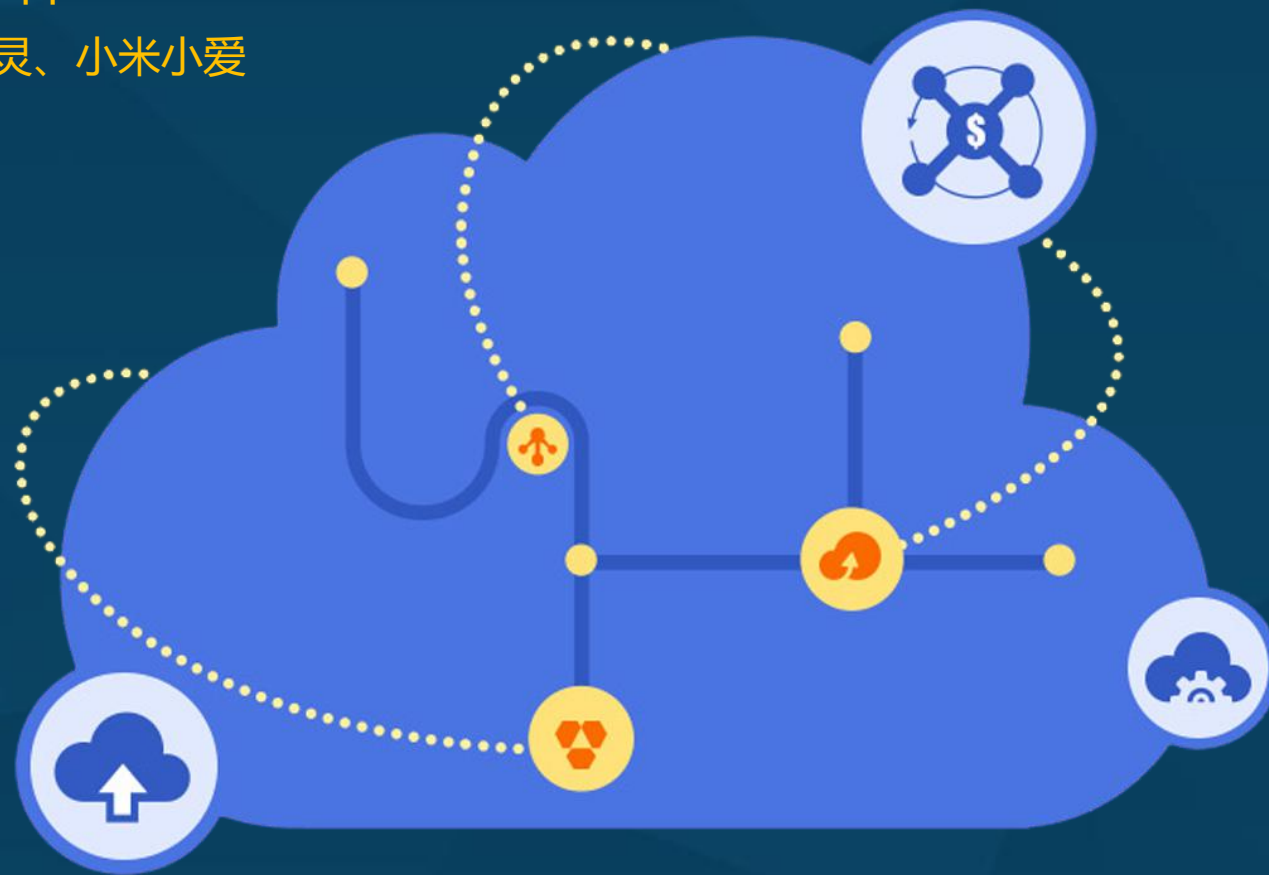


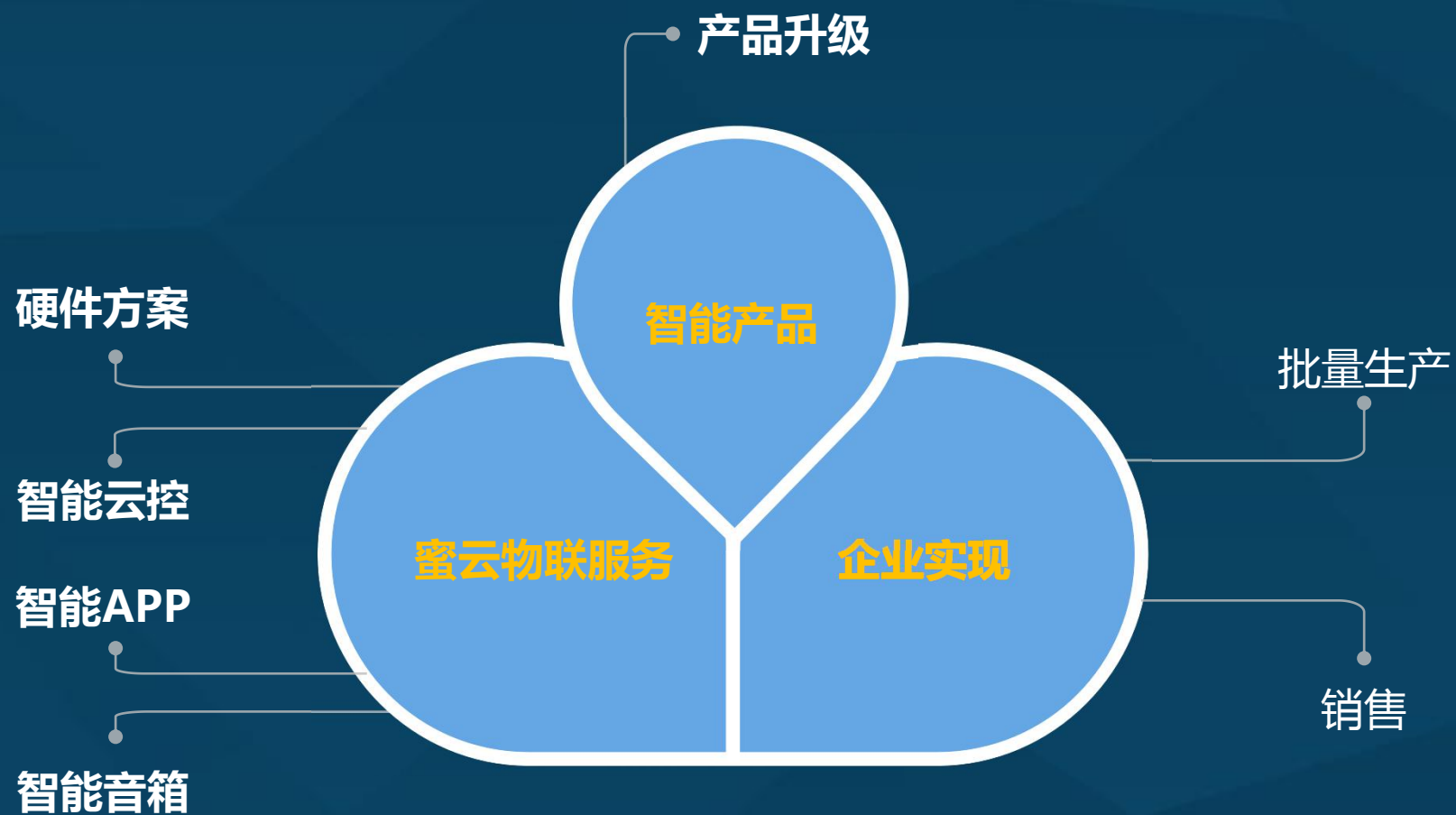
蜜云物联帮助传统企业升级现有产品，打造智能产品。

帮助企业完成软硬件研发

蜜云物联可以轻松接入智能App、智能音箱

现已打通阿里智能，天猫精灵、小米小爱





**蜜云物联提供一站式智能硬件解决方案**

**厂商只需要专注产品生产，最大化提升产品品质，让产品更有竞争力**

# COOPERATION

## 合作流程

### 需求洽谈

确定合作意向  
讨论功能需求  
规划合作目标

1

### 技术对接

双方技术对接  
讨论合作方案

2

### 产品研发

智能模块接入  
软件开发适配

3

### 需求洽谈

整体功能测试  
质量稳定测试

4

### 生产上线

模块采购  
制定量产计划

5



开启蜜时代，智慧云生活

[www.meeyun.net](http://www.meeyun.net)