

应用价值



控制运营成本

有效防止公车私用,私油 公报,高成本汽修汽配



预防车辆故障与事故

避免司机之间业务混乱,事 故/违章等无法区分



精准定位服务

使用行业最质优终端产 品,多星定位无误差



提升车辆管理效率

车辆所在位置,出车情况,路况,车 务调度,成本等多维度提升

应用场景





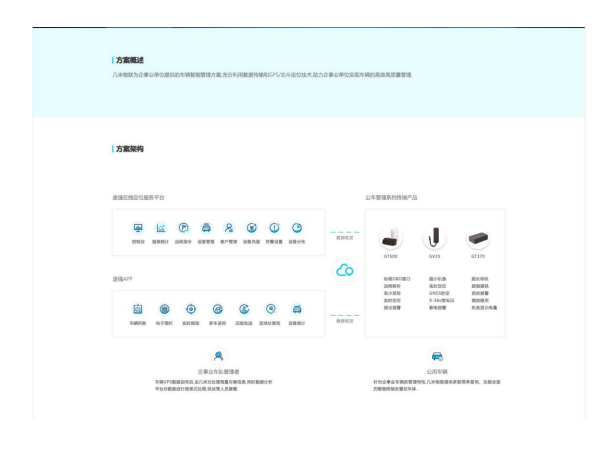






车辆调度历史轨迹源车管理围栏报警保险年审事故管理

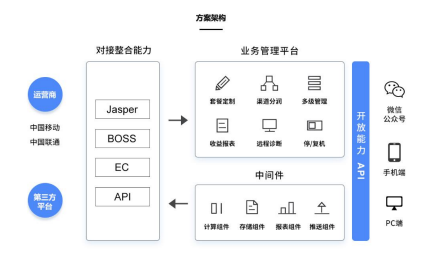






方案概述

方案深入对接运营商资源,自主开发的管理平台针对物联网卡全生命周期提供统一管理。 自定义实现多种合作模式和功能。 开放API接口,便于和企业业务系统整合,设备接入物联网安全高效,减少运营成本。



方案优势



合理套餐

根据应用场景配置 恰当的流量套餐

渠道分润



工业级SIM卡

提供多类型物联卡 满足多方面专业需求



供应保障

与运营商深度合作 直接拿卡,质量可靠



自主设定价格,多层级 渠道管理与实时分销返利



消费透明

后台清晰透明 查看准确,核对方便



专业的物联卡运营服务团队 响应速度快如闪电

应用场景





8

共享行业





智能农牧



智能医疗



智能安防



金融商贸



智能穿戴



智能抄表



开发中



管理平台

账户管理

账户管理能够将"物联卡存量""充值记录" "提现记录"等数据在一个界面上直观展现。

SIM卡管理

物联网卡生命周期管理,提供卡信息查询,可 创建下级用户并分配物联卡设置。

商品管理

用户可自主对物联卡套餐的价 格进行设置, 并从中获取下级用户续费分润。

系统管理

用户可以设置客户层次关系,进入用户总览, 创建下级账户及客户信息录入。



微信几米商城









查询

充值 续费

发送短信

- 快速查询SIM卡信息,及时充值/购买叠加包,避免停机
- 可发送短信与设备实时通信

