



基于数加平台 停车公有云解决方案 Соп

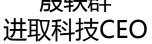


殷轶群





战略合作伙伴: (intel)







目录 content 进取科技介绍

当前中国停车问题

互联网停车五大模式







目录 content 第六种模式

公有云平台架构

合作共赢模式







进取科技介绍







进取科技介绍

进取科技成立于2011年,专注于智慧城市、大数据应用的开发。通过整合政府、商业停车场和个人停车泊位资源,运用城市管理GBCP模型,打造城市群的停车公有云平台,重塑城市停车生态。立志成为公有云停车标准的倡导者和实施者。







当前中国停车问题









私家车主

没位可停、价格混乱、计时不准、 支付找零麻烦、车场分布不合理、随意停被罚款



停车场

人工成本大、收费误差大、进账少、逃费普遍、 盈利形式单一、车场利用率不均、车场智能化不足



政府

民意民声大、道路阻塞瘫痪、排放污染大、 缺乏有效数据分析、缺乏有效治理途径、 缺乏实际统一管理







互联网停车五大模式









车位信息共享 全流程优化 车位预定B2C 车位共享P2P 代客泊车







第六种模式







第六种模式——停车公有云









公有云平台架构





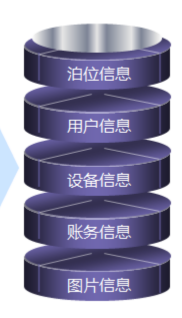


第三方互联网 停车平台

停车场 管理系统

物联网平台

城市基础平台



基于开放合作的多源数据接入 数据共享、价值共享







城市交通诱导 城市制度应用

识别算法 调度算法

预测算法

BI报表

数据服务 第三方APP服务

实体停车场服务 汽车后服务 基于数加平台的大数据能力输出 百花齐放的SaaS服务







合作共赢模式









阿里云合作

市场、销售、平台、 大数据、支付宝城市 服务、高德地图



政府运作

政府项目合作 战略合作 政务服务支持



合作伙伴 城市合伙人 项目合作









