

在线出行市场

智能车联服务的最有效抓手

高科中天 (831800) 马俊杰

2016.02.26 北京

独立人格

职业尊严



彼此信任

赢得尊重

在车联网综合产业线性突破

共享经济



滴滴出行已融资至少**10亿**美元资金

滴滴出行的估值将超过**200亿**美元



共享经济年均增长率 **40%**左右

在2025年将达到 **3350亿** 美金



共享经济的特征：

<1> 移动手机和移动汽车

<2> 在线支付

<3> 消费升级和理性消费

<4> 移动互联网时代的不确定焦虑和不确定期待

.....

共享经济是大变革

会上网的车载音乐播放神器

大变革下的产物—异同·车喵 C1



音乐播放、WiFi上网、轨迹追踪、 车载充电**四合一**

为追求高品质移动互联网生活的车主打造
满足没有车载蓝牙系统的音乐播放器



FM无线投射，自动调频，音质出众

使用车喵近场自动调频功能，可将智能手机、平板的在线音频内容、导航语音完整高品质地无线投射到汽车FM音响上。低失真率，更好地还原真实声音，展现更丰富音乐细节





车型⁰限制，完美适配

FM近场调频、AUX双通道，原车音响
无缝连接，适合所有车型使用

★ 部分车型点烟器口周围环境较小则需选配转接配件方可使用

让整车成为移动热点， 支持多设备共享4G疾速网络

下行速率高达**150**Mbps，手机、Pad、行车记录仪、HUD都能通过WiFi接入，畅享4G网络带来的高速上网体验

WiFi 2x2 MIMO先进技术，强劲无限信号全面覆盖，均衡无死角

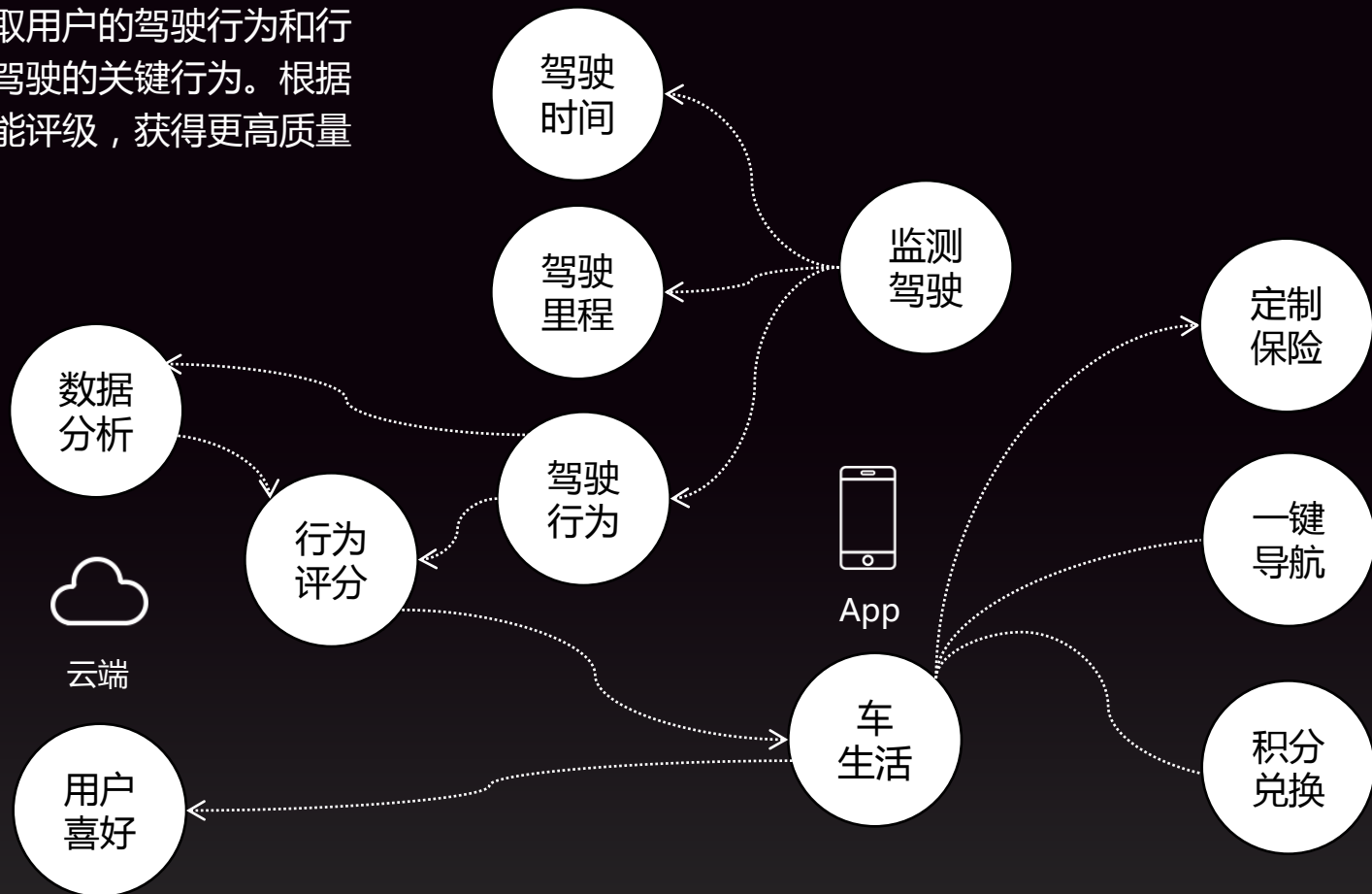


记录车辆行驶轨迹， 掌握实时位置信息

车喵通过APP连接，随时查询
车辆位置及行驶轨迹信息



车喵可通过算法智能提取用户的驾驶行为和行驶路径，清晰获取每天驾驶的关键行为。根据每天的驾驶行为给出智能评级，获得更高质量的数据辅助定价



性能强劲的 “智能车充” 高效率充电

2A输出电流，可以为手机、pad充电，也可给一般电子产品快速充电，节省时间，效率出众



政府支持项目 海淀区重点联合攻关项目 获得国家工信部进网许可



ZL2014203446715 一种车载点烟器供电的无线数据终端
ZL2014203443844 一种车载无线数据终端应用系统
ZL2014305273627 车载无线数据终端
2015209348392 分集天线与WIFI天线共用的无线数据终端

2015209325653 具有双P C B板的电子设备散热结构
2015209325634 新型车载无线数据终端
2015209835923 提供AUX接口和供电接口的车载无线数据终端
2015108134441 基于多传感器的危险驾驶行为检测和评估方法

主抓基于核心芯片的技术创新和数据挖掘应用迭代



运营商

电商

保险公司

专车

并购车联系统和用户运营



主机厂

4S集团

汽车后服务运营



精进自己 分享他人

异同，做不同

北京高科中天技术股份有限公司

股票代码：831800

www.iton.cn

