智能语音应用专题分析

中国人工智能行业系列分析2017



实时分析驱动用户资产成长

本产品保密并受到版权法保护 Confidential and Protected by Copyright Laws







分析定义

 智能语音:是人工智能技术的 重要组成部分,包括语音识别、 语义理解、自然语言处理、语 音交互等。本报告重点研究语 音识别和语音交互技术的应用。

分析范畴

- 研究对象:智能语音技术在智能家居、智能车载和智能可穿戴领域的应用。
- 关键字:人工智能、物联网、智能语音、智能家居、车载、智能可穿戴。
- 数据中涉及的国家和区域:中国大陆,不包括港澳台地区。

数据说明

- 数据来源:根据企业调研、公开信息,经易观方法论估算得出。
- 资料来源:对业内资深人士和相关企业管理人员的深度访谈,以及易观分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。





智能语音技术取得 重大突破,商业化 落地成为可能



智能车载、智能家居及 可穿戴设备风潮的兴起 加速语音技术落地



科技巨头、初创公司 纷纷从不同维度布局 相关产业链



面向物联网的智能语 音产业链的形成将引 起商业模式的变化

PART 1



智能语音技术取得重大突破,商业化落地成为可能

© Analysys 易观 www.analysys.cn

智能语音技术是人工智能产业链上的关键一环



智慧教育

科大讯K IFLYTEK

客服/呼叫中心

科大讯K IFLYTEK

实肘分析驱动用户资产成长

行业 应用

智能家居













可穿戴设备

出门间间

Mobvoi

















娱乐/营销

TUPU图普科技

























人机交互

技术 研究 及

服务

计算机视觉









语音技术/自然语言处理





芯片

















DEEPGLINT









NISPEBCH





深度学习/机器学习



PHILIPS











Microsoft Research 微软亚洲研究院

基础 设施

传感器













数据服务平台

(intel)

云计算服务











操作系统



















网络运营商

















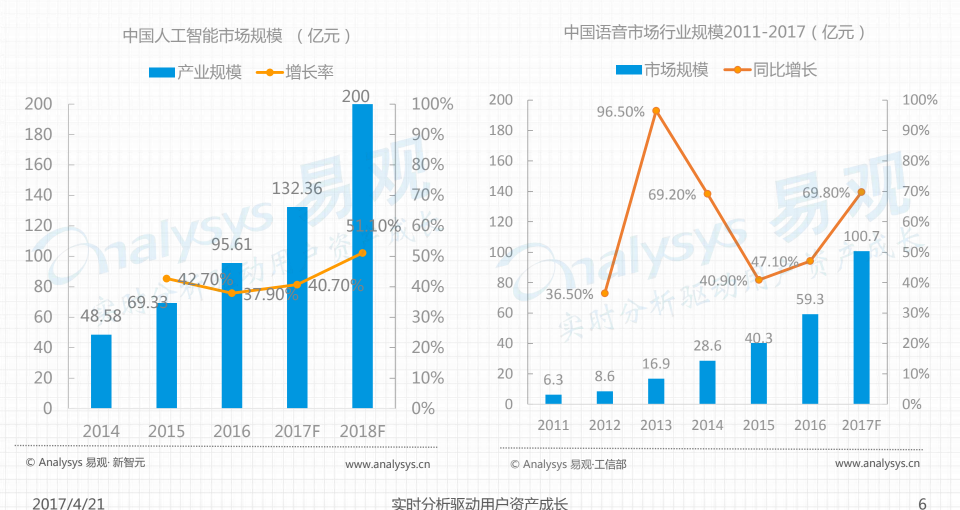


中国人工智能市场规模持续增长,智能语音将居于 重要地位



2018年中国人工智能市场规模将达200亿元

2017年中国语音产业规模将突破百亿

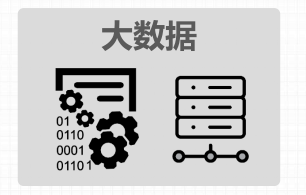


智能语音技术成熟,商业化应用成为可能

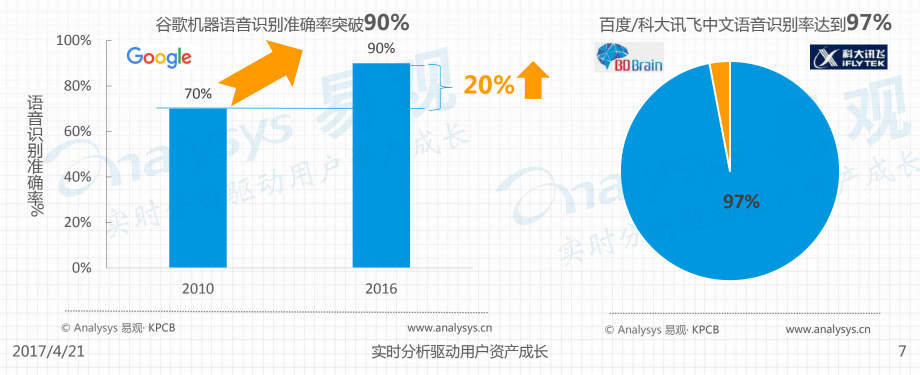








• 深度学习、高性能计算和大数据的迅速发展推动语音技术从实验室走向工业界,并开始商品化



商业场景落地的重要环节语音交互有了重大突破



语音交互核心环节及现阶段成果

语音 识别

• 识别率:主流厂商中文语音识别 准确率达到97%

• 冷唤醒: 3-5m远场识别性能提升

• 远场降噪:麦克风阵列进一步提

升识别性能

语义 理解

• 多轮对话:上下文可 随时打断,加入语境 分析功能,

自然语 言生成

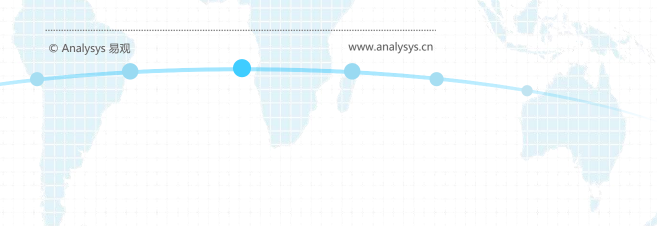
国内一线厂商机器翻 译能力已经达到国际 领先水平

语音 合成

国内一流厂商的中英文语 音合成功能已超过普通人 水平

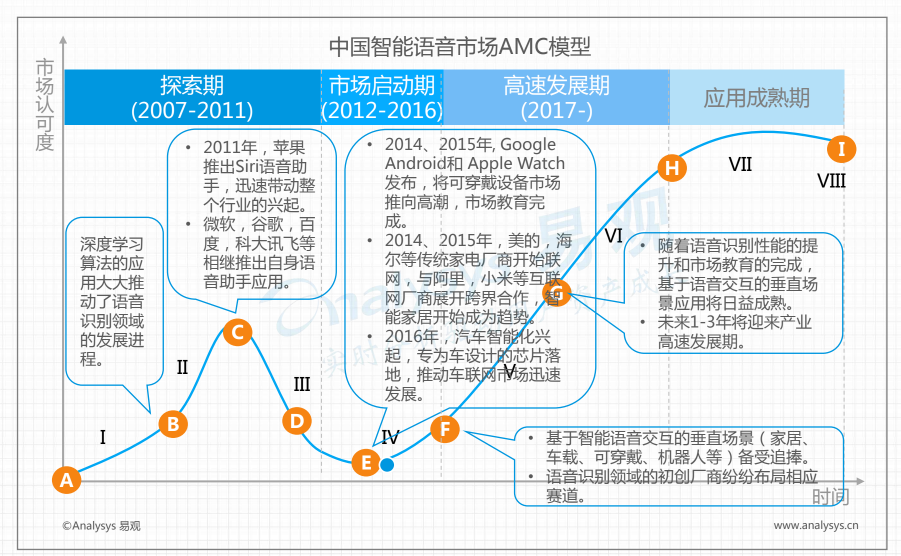


智能车载、智能家居及可穿戴设备风潮的兴起加速语音技术落地



智能语音市场整体处于启动期,智能车载,智能家居,智能可穿戴等垂直领域处于爆发前夜





智能车载市场前景广阔,预计五年内车联网渗透率超过50%,语音将成为车载系统标配

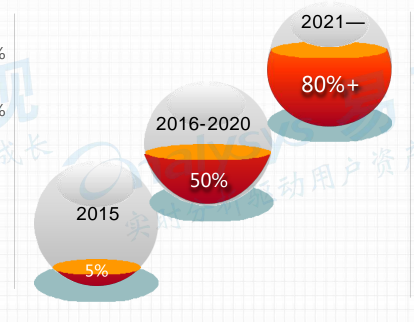


智能车载市场潜力巨大

未来五年联网车载设备渗透率将超过50%,

56%的用户更 倾向于选择声 控的导航体系







© Analysys 易观

www.analysys.cn

© Analysys 易观· J.D Power and Associates

www.analysys.cn

智能家电渗透率提高,智能家居市场蕴涵干亿市场规模,语音作为家居交互入口将大有所为



2020年智能家电平均渗透率将超过60%

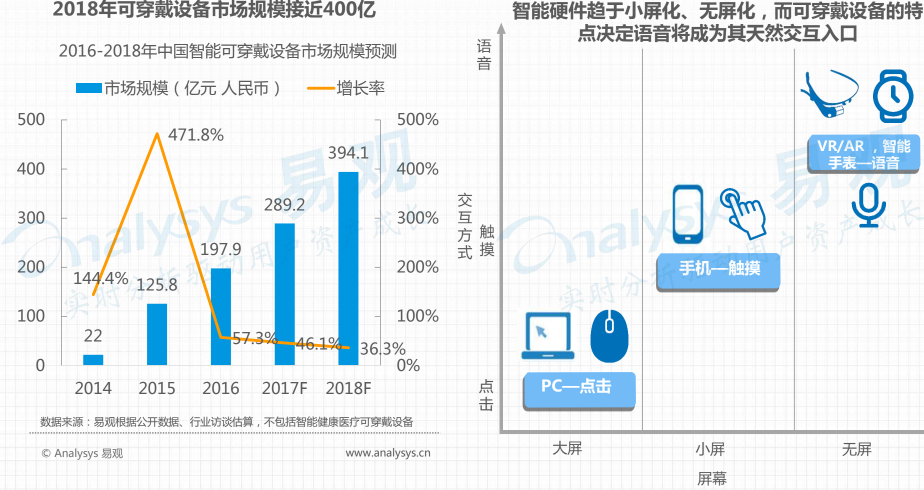
2018年智能家居市场规模将突破1600亿



可穿戴设备市场规模潜力巨大, VR/AR、智能手 表等兴起,语音将成为天然交互入口







无屏

PART 3

科技巨头,初创公司纷纷从不同维度布局相关产业链

© Analysys 易观 www.analysys.cn

国外科技巨头:通过并购等手段,夯实核心技术,开放应用平台,在既有的产品和业务中实现AI first,扩展以AI为核心的生态系统



实时分析驱动用户资产成长

厂商		谷歌	苹果	微软	facebook	亚马逊	Nuance	IBM
	深度学习算法	DeepMind						
	智能语音	SayNow(语音通信) Phonetic Arts(语音合成) —		Mobile Technologies (语音识别) Wit.ai(语音交互)	Yap(语音转文本), Evi(语音垂直搜索), Ivona Software(文本转语音)	收购一系列医 疗,车载信息 和客服呼叫中	Cognea (认知计算和对话 式AI公司)
	自然语言处理	Wavii (新闻阅读应用开发商)	VocallQ(改善 人机交互的语 言处理), Emotient(脸 部表情分析和 情绪测定)		_	_ M	心解决方案d等 领域的公司	Aichemy API (自然语言能力云 平台)
	家居	Google Home	Apple TV	与Insteon合作		Echo	——————————————————————————————————————	
	车载	Google Map	CarPlay	-75			声龙驾驶语音 助手	
小小女女口	可穿戴设备	Google Glass	Apple Watch	Hololens	Oculus Rift			人脑模拟芯片
业务产品	虚拟助手 (移动应用)	Google Assistant , Google Now , 输入法 , Google Translate	Siri 民时分	小冰,Cortana	机器人助理M项目 计划 Moneypenny		与苹果合作, 推出Siri; 手机OEM(移 动语音应用程 序)	Synapse
	医疗		HealthKit (移动医疗应用 平台)				语音转写、 实时听写医疗 解决方案	Waston
开放平台		开源Tensorflow , 开放语音识别API 开放自然语言理解软件 SyntaxNet的源代码		开源AI平台 Project Malmo	开源 Torchnet , 以及 Torch SoftwareAI 软件	开源深度学习和 机器学习工具 DSSTNE		通过Apache基金 会开放System ML的源代码, Watson平台

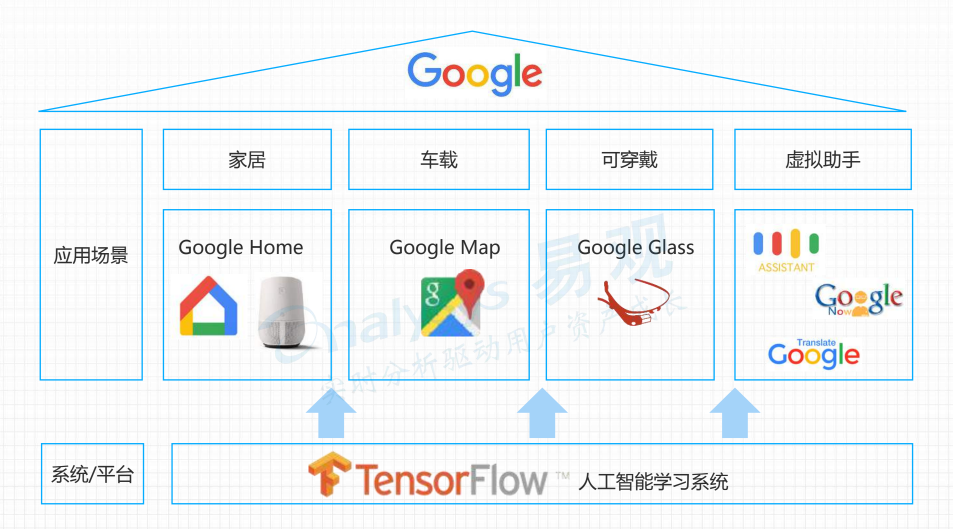
2017/4/21

实时分析驱动用户资产成长

来源:易观2017 ¹⁵

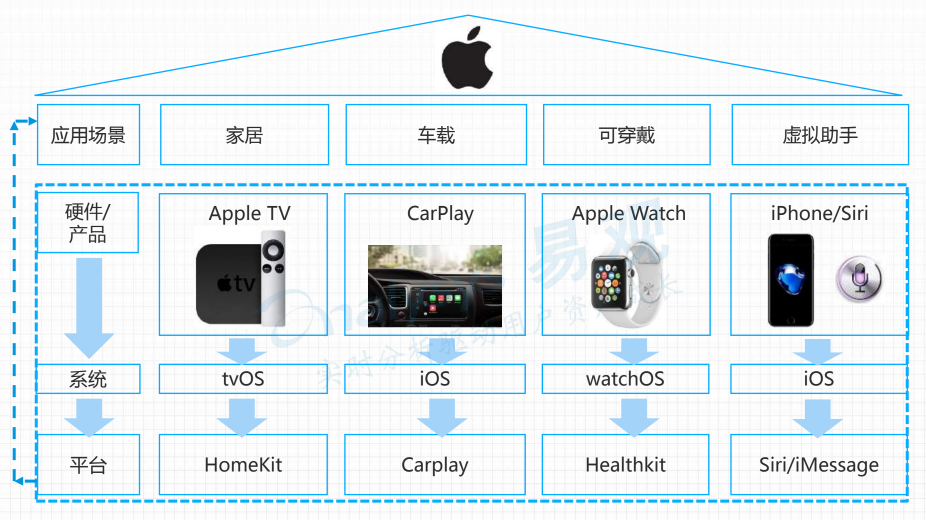
谷歌:延续既有开放模式,打造开发者生态链,推出Google Home,试图建立物联网时代安卓系统





苹果:基于智能硬件定标准、做平台、获数据, 重视物联网时代生态控制权





注:蓝色虚线代表苹果生态的封闭系统

国内互联网巨头:开放语音生态系统,以产业内合作的 方式,将语音技术植入产品和或应用于相关业务场景, 构建全产业生态链



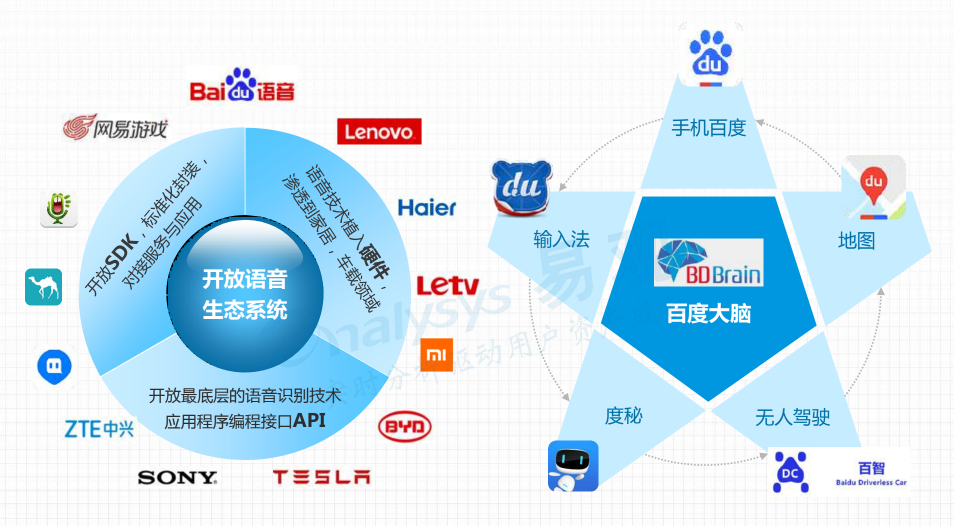
厂商		百度	阿里	腾讯	搜狗
	家居	Baidu ihome	天猫魔盒		魅族电视盒子 (搭载 搜狗语音技术)
	车载	百度CarLife 百度CoDriver 百度MyCar	阿里云和上汽合作 研发车载操作系统	路宝APP+路宝盒子	飞歌导航(和四维图 新合作)
解决方案 (应用层)	可穿戴设备	百度Inside智能硬件平台, Dulife智能健康平台, 百度手表应用		观一	
	虚拟助手 (移动应用)	度秘	阿里小蜜	产成长	搜狗语音助手
	机器人	小度机器人	驱动用厂,	微宝机器人 , 虚拟机器人Dream Writer	
语音生态系统	系统	Deep Speech (深度识别系统)	YunOS 操作系统	腾讯云智能语音服务, 第三代机器学习计算平台 Angel (2017年全面开源)	
	平台	开源PaddleAI平台, 百度语音开放平台		语音识别开放平台	搜狗语音云开放平台

实时分析驱动用户资产成长

来源: 易观201718

百度:瞄准人工智能战场,对外开放语音生态系统,对内在自身产品业务中实现AI First





国内智能语音公司:依托原有优势,从单一智能语音技术商转型全方位人工智能技术服务商

2017/4/21



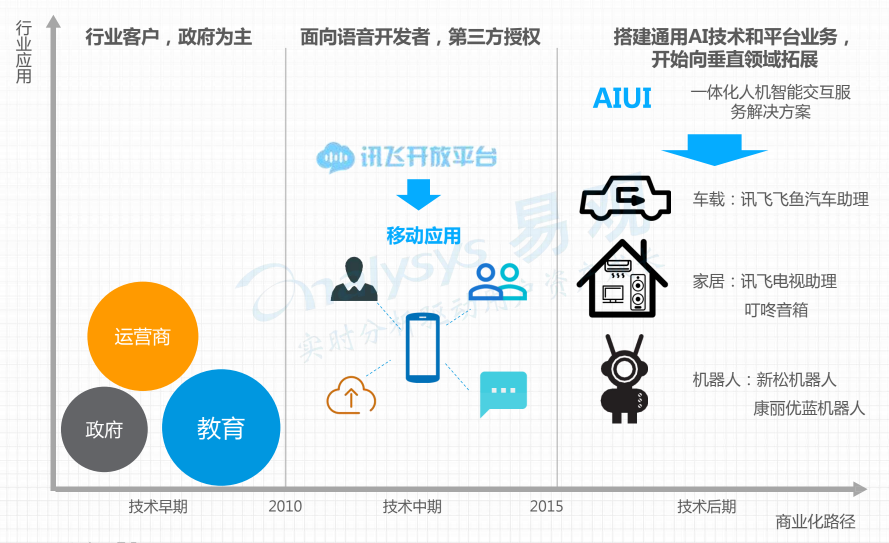
来源:易观201720

厂商			科大讯飞	捷通华声
定位			以智能语音为核心的通用人工智能公司	人工智能能力和解决方案供应商
		呼叫中心/客服	智能客服解决方案,语音合成解决方案	实时语音转文字,质检,营销数据挖掘
	2B	金融	晓曼机器人	大堂经理机器人
	ZD	教育	讯飞畅言智慧教育整体解决方案	
		医疗	语音电子病历录入	智能医疗信息录入系统(语音+文字扫录)
解决方案		家居	讯飞电视助理	灵云智能电视解决方案
		车载	飞鱼语音助理 (前装)	灵云智能车载解决方案
	2C	可穿戴设备	智能眼镜,智能手表	
	20	移动应用	讯飞听见,灵犀语音助手,讯飞输入法	灵云智能输入法,语音搜索
		机器人	优必选,康丽优蓝机器人	灵云机器人
	2G	政府	智慧城市,智慧法院,公共安全应用方案	司法(庭审语音转写系统)
平台			讯飞语音开放平台,讯飞超脑,AIUI人工智能交 互平台	灵云语音平台(全方位人工智能开放平台)
核心技术			语音识别,语义理解,自然语言理解,机器翻译, 声纹识别	语音识别,语音合成,语义理解,人脸识别, 声纹识别,生物识别

实时分析驱动用户资产成长

科大讯飞:传统优势明显,未来将更注重通用人工 智能技术和平台级业务的拓展





© Analysys 易观 2017/4/21

实时分析驱动用户资产成长

www.analysys.cn



特点		开放API接口]给第三方,软硬·	一体或纯软件,走2B	或2B2C路线	软硬一体,走2C 路线
厂商		图灵机器人	思必驰	云知声	普强信息	出门问问
定位		台 昭久	智能硬件场景语音 交互服务商	物联网人工智能服务商	中文智能语音识别 服务提供商	以AI为中心的软硬结合
切入点		从移动端智能语音 助手切入	从B端车载,家居, 机器人切入	从B端家居,医疗,车载 切入	从B端车载切入	从C端可穿戴设备切入
	智能家居	智能家居人机交互 系统		空调,电视,音箱,台灯,抽油烟机		
	智能车载		车机,后视镜,导航,HUD	车机,后视镜,导航, HUD	车机,后视镜,HUD	问问魔镜
	可穿戴设备	儿童手表人机交互 系统				问问手表
垂直领域	移动应用	虫洞语音助手		语音输入,语音搜索、 移动语音助手	成长—	APP,微信公众号,智能手表操作系统 Ticwear,虚拟助理 "魔法小问"
	机器人	儿童机器人、虚拟 机器人、客服机器 人、Turing OS		儿童陪伴机器人		
	智能医疗			语音录入解决方案		
开放平台		语音、语义、交互 技术云平台	语音云平台	聊天机器人平台		
核心技术		语音识别,语音合成,语义理解, AIOS对话操作系统	语音识别,语义理解,语音合成,声纹识别,离线操控,自然语音理解,自然语言生成,多麦克风阵列	自然语言处理、语义理解,多模态人机交互、情感计算、知识图谱	解,语音分析,声	语音识别、语义分析、 垂直搜索、语音合成, 智能推送,手势操控, 计算机视觉,机器人 SLAM

来源: 易观2017

图灵机器人:定位于语义和认知计算的平台服务提供商,提供聊天机器人平台和机器人操作系统



商业化路径:从智能手机语音助手类产品拓展到服务机器人领域,联手内容厂商,打造 "AI+IP"战略

技术累积期 2010-2013

- 发布虫洞语音助手
- 累积用户超过4000万

战略调整期 2014

- 转型服务机器人领域
- 推出聊天机器人开放平台

产品发展期 2015—

- 推出Turing OS机器人操作系统
- 获得1亿元B轮融资
- 与奥飞动漫达成合作

产品布局:以人工智能为基础,横向切入智能家居、儿童机器人、智能客服和虚拟机器人等应用场景

核心产品	应用场景	功能
		基于多模态人机交互设计
Turing OS-人工智能级机器人操作系统		具备情感、思维、自学习三大引擎
		拥有丰富内容及机器人专属应用
	日形勿心口	中文语境准确率最高的语义理解能力
		免费开放的情感聊天和知识问答服务
		自定义意图及FAQ等强大工具支持
场景方案		通过自定义意图及FAQ等工具,可让用户快速根据场景定义自己的人工智能机器人产品

思必驰:专注垂直领域智能硬件的语音交互解决方案。nalysys 易观

商业化路径:软硬一体化解决方案,产品线纵深整合,扩展To B业务合作

技术研发期 2007-2011

技术累积期 2012-2013

战略调整期 2014

战略聚焦期

系列智能语音技术 •

白主研发

- 搭建智能语音平台
- 主要应用于教育领域
- 剥离教育事业,•

成立驰声科技

聚焦车载,家居,机器人

专注智能硬件语音交互

产品布局:专注2B领域的智能硬件语音交互,聚焦车载、家居和机器人,开放生态合作

聚焦车载,家居,机器人







针对特定场景优化语音技术

- AIOS For Car对话操作系统
- 接入第三方应用,满足导航、社交、 娱乐等需求
- · AIOS For Home智能交互方案
- 推出单麦、双麦、四麦线性阵列 等方案
- 环形6+1远场麦克风阵列
- 实现360°全角度拾音与5米远场交互

合作伙伴











美的 Midea











云知声:聚焦物联网,构建"云端芯"产品战略



商业化路径:从技术到产品,软硬结合,走B2B2C路线

技术及数据累积期 2012-2013

- 开放语音云平台
 - 语料数据积累
 - 发现市场需求
- 推出微信语音输入插件

战略调整期 2014-2015

- 瞄准物联网,推出"云端芯" 战略,将技术能力从云端迁移 到终端,再输送到芯片
- 与芯片厂商达成战略合作
- 发布智能家居完整解决方案

产品发展期 2016—

- 与美的、格力、华帝、 海信等达成合作
- 白色家电领域首先落地 出货的芯片供应商

产品布局: "云端芯"战略,重点布局家居,车载,医疗领域

AI Service

- 提供云端智能服务
- 应用场景医疗:电子病历录入,健康风险预测和患者分群分析
- 合作医院:



- 协和医院
- 北大人民医院
- 西京医院
- 江苏省肿瘤医院



端



应用场景: 车载(后装)



ID打通

后期发展趋势:

- 前端语音交互提供入口
- 将用户家和车的ID打通
- 后端互联网提供服务



- 解决终端感知
- 应用场景:智能家电



出门问问:以可穿戴设备为切入点,走以AI为中心 的软硬结合路线



实时分析驱动用户资产成长

商业化路径:面向C端,从软到硬,纵向产品深度集成,横向品类打通

技术及数据积累期 2012-2013

产品探索和落地期 2014-2015

应用场景开拓期 2016—

上线微信公众号和APP

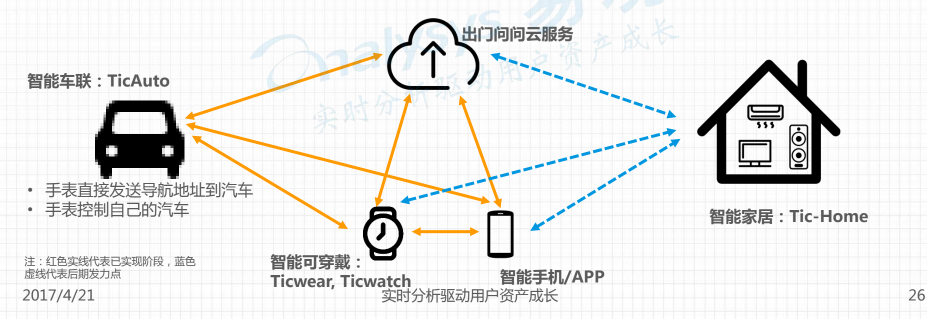
操作系统+智能手表落地

进军车载后视镜领域

寻找合适的语音入口,进行产品形态和使用场景探索

探索更多应用场景

产品布局:以智能手表为切入点,将AI应用场景逐步向车载,家居等领域拓展,以实现物联网多屏联动





© Analysys 易观 www.analysys.cn

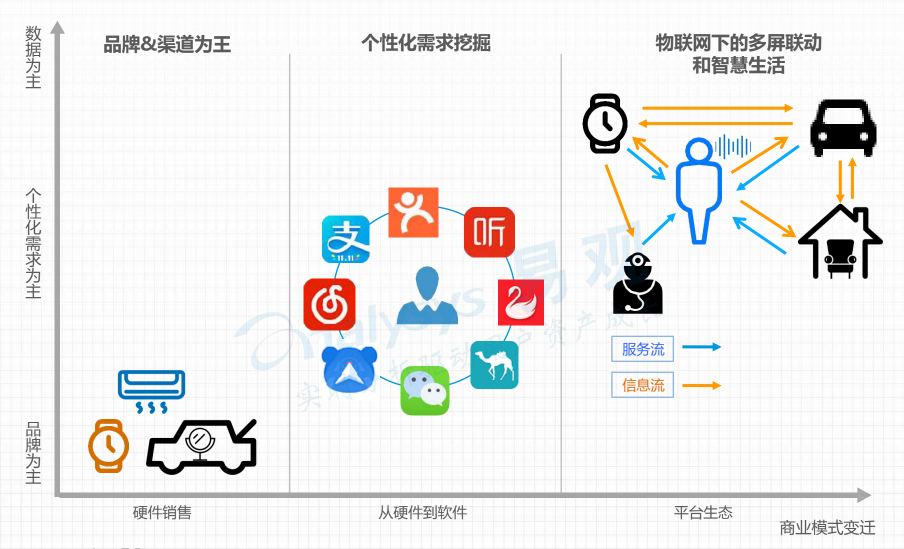
2017/4/21

27

未来趋势:以语音为入口,建立以物联网为基础的商业模式



实时分析驱动用户资产成长



© Analysys 易观 2017/4/21

实时分析驱动用户资产成长

www.analysys.cn

28

智能家居:以合适的入口级应用为载体,基于万物 互联的标准,将技术与硬件结合,实现内容和服务 的拓展



实时分析驱动用户资产成长

入口级产品标准

功能性

娱乐性

- 交互便捷
 - 冷唤醒
 - 远场识别
 - 多轮对话
- 刚需高频
 - 家庭生态 中心
 - 设备互联 互诵
 - 接入第三 方应用

- 情感化虚拟助手
- 居于用户心理/家 庭空间位置中心

可能的入口







拓展性:内容+服务



家庭娱乐









电商入口





出行入口





生活服务入口



万物互联标准

核心技术标准

接口规范标准

硬件协议标准

智能车载:车联网向纵深方向发展,硬件基础功能 基于用户数据的挖掘和增值服务将成为未来



车联网数据+车主特征数据,拓宽汽车后市场 服务,实现精准营销

以汽车保险为突破点,进行用户数据和行车 轨迹的挖掘和变现



智能可穿戴:从单一售卖硬件获得现金流,到后续 通过内容和服务获得持续现金流的模式



早期通过差异化硬件获得盈利

向内容服务演进

后期通过运维和个性化增值服务获得盈利

- 差异化外观费用
- 服务授权费用
- 数据通信费用

- 增值服务费用
- 广告费用





实时分析驱动用户资产成长

- 易观千帆 易观万像 易观方舟 易观博阅



易观订阅号



易观千帆试用

网址: www.analysys.cn 客户热线:4006-515-715 微博: Analysys易观