







#1智能手机概述





内容提要

• 移动互联网趋势

• 我们的机遇

• 智能手机平台简介





内容提要

• 移动互联网趋势

• 我们的机遇

• 智能手机平台简介









2016年中国移动互联网用户数量突破7亿,同比增长12%,略高

于2015年11%的同比增长。

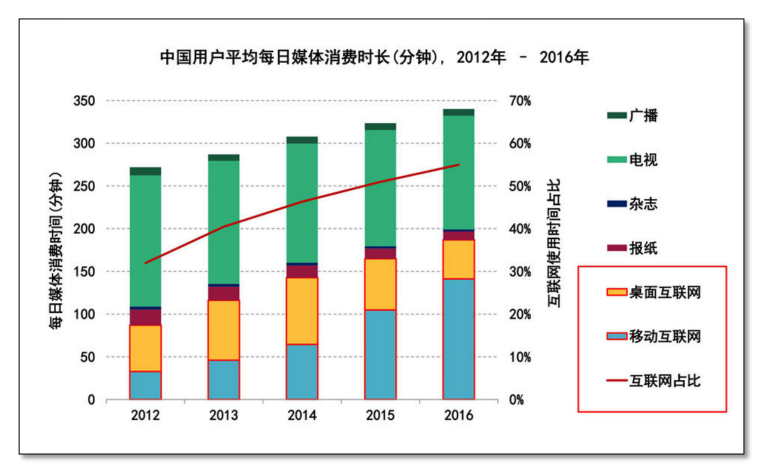






中国移动互联网用户每日在线时长合计超过25亿小时,同比增长30%,远超网民数量12%的增速。







2016年互联网占据了中国用户55%的媒体时间,互联网使用时长超过电视。





2016年中国移动广 告平台市场整体规 模达117.4亿元, 较 去年增长56.7%。预 计未来两年内移动 广告平台市场增长 趋于平稳,增速放 缓。





中国移动医疗市场规模

中国移动医疗用户规模







2016年中国移动医疗市场规模达到103.5亿元,预计2017年将达到120亿元;2016年用户规模为2.94亿人,预计2017年将达到3.6亿人。



2017上半年四大新趋势

● 趋势一: 内容成为流量来源

在移动互联网新环境下,内容分发带动了生态流量崛起。

● 趋势二:超级APP横向扩张

超级APP横向扩张,欲打破原有垂直行业现有格局;超级APP大都集中在BAT 手里,而且这些超级APP已经到了一个最顶端,如果再继续扩张,必须要自我创新与革命,比如UC,去工具化,加强内容分发,已经转型为超级内容分发平台。

● 趋势三:短视频行业集中爆发

今年上半年最大大变化就是短视频平台的爆发,土豆网转型短视频,今日 头条发布火山小视频、西瓜视频,360也发布新品,短视频成为当下最热门话 题之一。

● 趋势四:出行行业话题火热

共享单车,滴滴出行。





移动互联网APPTop30实力榜排行

序号	APP書館	月用户 规模(方)	増长率	月度人均 时长(分钟)	中高消费 水平用户占比	汽车用户 TGI
1	数 增	87,164	16.3%	1,911	52.8%	103
2	8 qq	58,980	-10.0%	806	58.1%	102
3	100 手机测宝	44,885	10.4%	239	83.9%	114
4	○ 腾讯舰频	42,311	22.3%	473	61.7%	88
5	◎ 最高艺	42,186	35.4%	436	62.4%	88
6	☆ 手机百度	41,245	20.0%	341	54.1%	115
7	₹ 支付宝	38,734	23.4%	42	91.1%	130
8	45. 新浪新闻。	36,981			74.0%	99
9	動物	36,506	16.9%	443	75.8%	92
10	• 百度地園	31,769	17.9%	55	67.2%	144
11	◎ 搜狗输入法	31,580	11.8%	486	58.5%	100
12	○ QQ浏览器	30,958	13.7%	532	57.4%	125
13	🦋 高領地图	28,769	52.5%	72	70.5%	199
14	● MH *	28,628		-	67.5%	92
15	★	27,659	29.0%	265	65.9%	103
16	W WIFI万能钥匙	26,824	24.0%	65	57.5%	93
17	₩ uc	25,181	10.8%	619	60.1%	131
18	区 酷狗音乐	21,656	-1.7%	234	58.4%	127
19	⑤ 離讯新闻	20,838	19.5%	644	57.7%	125
20	② QQ音乐	20,184	11.0%	170	65.3%	73
21	◎ 輝讯手前管家	19,294	9.2%	32	54.1%	95
22	圖 手机奈东	19,014	13.6%	63	93.4%	178
23	◇ 应用宝	18,771	2.1%	14	60.9%	123
24	② 王衛荣耀	18,227	148.7%	942	65.5%	71
25	11 一点资讯·	18,093	-	-	48.3%	115
26	四 9日头条	17,826	85.0%	992	53.0%	119
27	◎ 美团	17,104	14.0%	70	89.6%	127
28	● 360手創卫士	17,052	19.5%	82	51.1%	118
29	20 百度手机助手	14,503	-5.2%	7	48.9%	123
30	◎ 悪迹天气	13,350	24.5%	80	62.1%	166





内容提要

• 移动互联网趋势

• 我们的机遇

• 智能手机平台简介



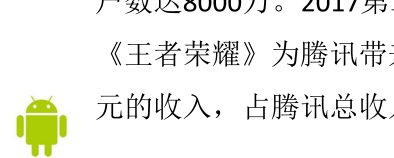


CIOSCOD

移动互联传奇故事

《王者荣耀》是由腾讯游戏开发 并运行的一款运营在Android、 IOS平台上的MOBA类手游,于 2015年11月26日正式公测。

累积注册用户超2亿,日活跃用 户数达8000万。2017第二季度, 《王者荣耀》为腾讯带来148亿 元的收入,占腾讯总收入的26%。

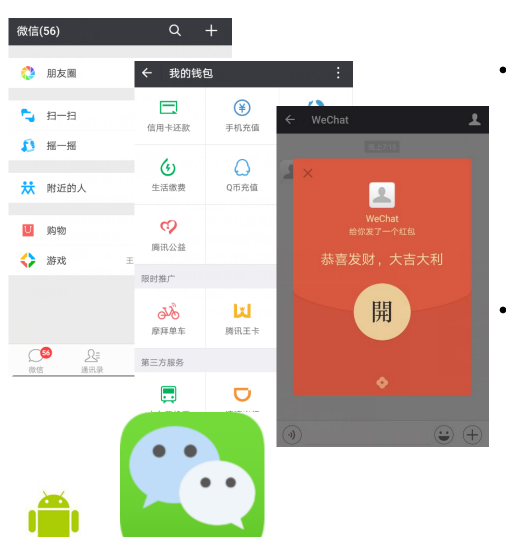






CIOSCUD

移动互联传奇故事



微信(WeChat)是腾讯公司于 2011年1月21日推出的一个为智 能终端提供即时通讯服务的免 费应用程序。

截止2017年6月底,月活跃账户 数达到9.63亿,50%的用户每天 使用微信时长达90分钟。



移动互联传奇故事

- 今日头条由国内互联网创业者张一鸣于 2012年3月创建,于2012年8月发布第一 个版本。
- 截止2017年5月,今日头条激活用户数超过7亿,月活跃用户数超过1.5亿,单用户日均使用时长达到76分钟,超过Facebook,日均启动次数约9次。







移动互联传奇故事

- 诞生551天的Instagram值10亿美元,被Facebook收购。
 因为12 million users in 12 months
- Instagram 团队只有13名员工。
- CEO非科班出身!
- 业余作品









例:Instagram的飞速上传









大多数应用到这里才开始上载

我们到这里就开始上载图片





内容提要

• 移动互联网趋势

• 我们的机遇

• 智能手机平台简介





双雄争霸













移动平台应用程序商店



















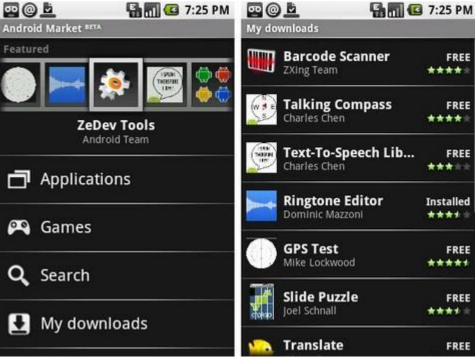




移动平台应用程序商店



苹果App Store





FREE

FREE ****

FREE ***

FREE

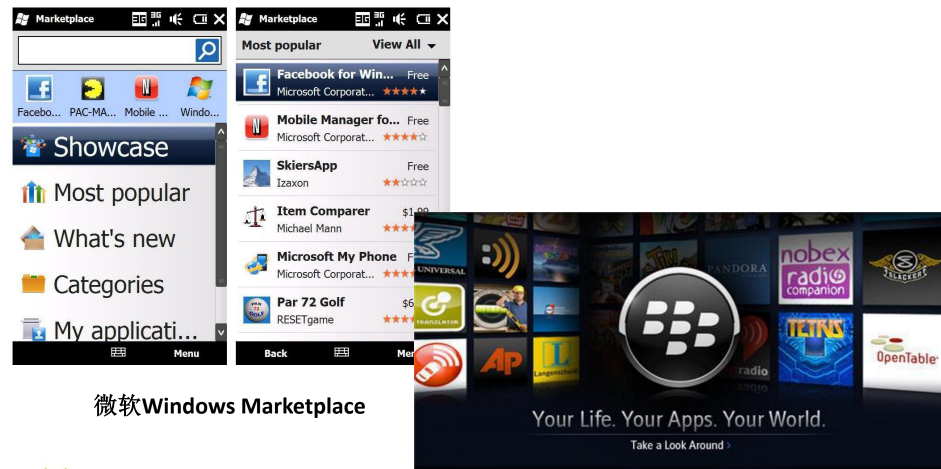
FREE

FREE

Installed ****



移动平台应用程序商店





黑莓BlackBerry App World



主流移动平台0S对比

• 苹果iOS

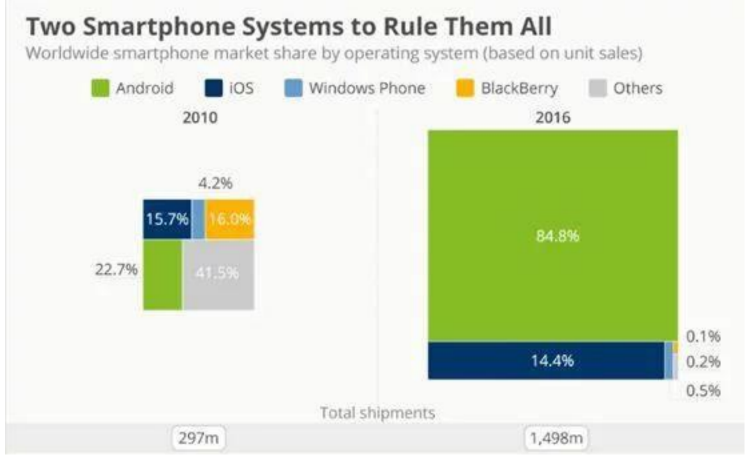
• 谷歌Android

• 未来的Web OS





移动平台0S销量对比





2016年安卓和iOS设备占全球智能手机销量的99%以上。 所有其他平 台,包括前市场领导者黑莓和微软的Windows Phone都已经变得无关 紧要了。

23



はいりまめに

苹果iOS

- 源于OSX(UNIX系统, 10年历史)
 - 内核操作系统层 (the Core OS layer)
 - 内核服务层 (the Core Services layer)
 - 媒体层 (the Media layer)
 - 可轻触层 (the Cocoa Touch layer)
- 源码模式: 封闭源码+开放源码组件
- 基于Objective-C, Swift, 00
- 开发工具: Xcode, Interface, Builder, SDK
- 开发机OS:Mac, OSX
 - 框架: Cocoa, MVC









苹果iOS

优势

- 一 开发框架成熟,与MAC桌面OS通用
- 一 无虚拟机,性能好
- 一 设备集成度高
- 一 应用丰富,精品多
- 一 竞争激烈管理有序,开发者也容易挣钱

• 劣势

CIOSCOD

- Must have a MAC! A iPhone, an iPad!贵!
- 一 发者账号99美元/年!
- 一 Objective C 另类,学习门槛高!
- 一 官方开发者支持度低!





谷歌Android

- 基于JAVA的系统,运行在 Linux 2.6内核上(非Linux)
- 开源、无缝移动互联网支持
- 众多厂商支持: HTC、MOTO、DELL、Samsung...
- Android在中国
 - 一 运营商支持:
 - 中国移动OPhone、中国联通UniPlus
 - 国产手机厂商新选择
 - 山寨的力量: 价格优势1k 1.5k
- 开发工具:开源Eclipse IDE, SDK
- 开发机0S
 - Windows/Mac OSX (Intel)/Linux (i386)









谷歌Android

- 优势
 - 源代码完全开放
 - 应用丰富
 - 开发门槛低,强大 社区支持

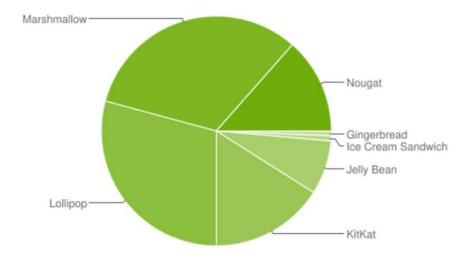
- 劣势
 - Java阵营、厂商版 本分裂!
 - 开发者不容易赚钱

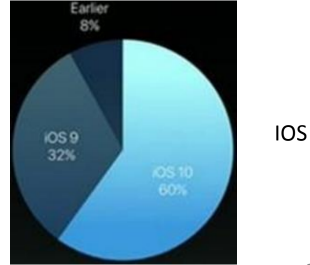




2017八月安卓版本份额报告

Version	Codename	API	Distribution
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	0.7%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	0.7%
4.1.x	Jelly Bean	16	2.7%
4.2.x		17	3.8%
4.3		18	1.1%
4.4	KitKat	19	16.0%
5.0	Lollipop	21	7.4%
5.1		22	21.8%
6.0	Marshmallow	23	32.3%
7.0	Nougat	24	12.3%
7.1		25	1.2%









Android 版本分裂严重,过于"碎片化"

Android一些SDK比较分裂,为此Google官方提供了Android Support Library package 系列的包来保证高版本sdk开发的向下兼容性,所以可能经常看到v4,v7,v13这些数字。

- support-v4用在API lever 4(即Android 1.6)或者更高版本之上。 它包含了相对更多的内容,而且用的更为广泛。
- support-v7用在API level 7(即Android 2.1)或者更高版本之上,但是v7是要依赖v4这个包的, v7支持了Action Bar以及一些Theme的兼容。
- support-v13这个包的设计是为了API level 13(即Android 3.2)及 更高版本的,一般都不常用,平板开发中能用到。
- v17 Preference Support Library for TV 主要是为了TV设备而设计。





由Android发展看智能终端的未来

◆ Android为网络而生,通过TCP/IP网络,一头连着终端设备,一头连着云。终端主要是进行数据的输入和输出,而逻辑处理则主要由云来完成。如果说云是大脑的话,那么终端就是神经元





由Android发展看智能终端的未来

◆ 数字家庭

- 电视经历了这些阶段:无线电视、有线电视、数字电视,对应的云分别是公共云、私有云、TCP/IP云,无线和有线的区别是云的传输通道不一样,模拟和数字的区别是云的传输格式不一样,并且从单向传输变成双向传输。
- 2. 在数字电视中,机顶盒是一个非常关键的因素,它起着这两个重要的作用:解析数字信号、连接TCP/IP云。现在我们看到已经出现了不少采用ANDROID操作系统的机顶盒。
- 3. 未来电视的趋势当然是智能化。GOOGLE通过内置CHROME的GOOGLETV进行布局,而CHROME就起着机顶盒的作用,但是它用GOOGLE帐号取代了智能卡,将用户从运营商私人云中转移到GOOGLE云中。





由Android发展看智能终端的未来

◆ 数字家庭

智能化的重点是遥控器,类似KINECT的体验将是遥控器未来的方向。

设想一下以下场景:从GOOGLE网上商场订购了一台ANDROID遥控器。把它靠近GOOGLETV,遥控器自动下载这款电视的触摸屏主题。这样你把它切换到电视模式将可以用来遥控这台电视机。还可以坐在沙发上用声音遥控,当发出遥控语音后,遥控器先后做了这些事:

- 1.录制控制语音。
- 2.将语音信号发送到GOOGLE的云。
- 3.等待GOOGLE云的处理。
- 4.接收GOOGLE编译过的的遥控指令。
- 5.将遥控指令发送给电视机(通过WIFI/RFID/NFC)。

从这里可以看出,遥控器作为智能终端,并非终端本身的强大,而是它 所连接的云的强大。

32



Web OS

- 互联网操作系统,最新型的嵌入式操作系统
 - 基于网络(Web)的操作系统
 - Web operating system 或者Web-based Operating System
- 内涵
 - 运行在浏览器中的虚拟OS , 是基于Web的服务的开放式集合
 - 提供了Web OS API, 能够根据Web OS API进行编程
 - 一 能够在Web OS中打开应用程序
- 外延
 - 用户通过浏览器运行基于Web的在线应用
 - 一 能实现PC操作系统上的各种操作
 - 程序语言以PHP, XML, JS等Web语言为主, 尽可能消灭高级语言





Web OS

优势

- 基于Web的标准化程度高,不同程序和服务方便对接,免下载,免受病毒木马的骚扰
- 一 免安装,免去维护,对硬件的要求低
- 软件的扩展性好,无缝升级
- 解决盗版/收费难问题
- 终端随意选择:不同浏览器、不同的OS运行程序

劣势

- 执行效率低
- 网络依赖,带宽瓶颈
- 开发难度大:js调试困难
- 一 隐私问题:操作在网上,数据在服务器上





移动应用特点





移动vs非移动

- Mashup能力
 - 一 整合不同服务创造新应用
 - 一 例如: 相机+GPS = 位置自动显示在照片上
- 触摸屏:手指 vs. 鼠标!
 - 一 鼠标右键怎么实现?长按!
 - 一 优势: 自然; 多个手指! 手势!





移动应用五要点

手机服务 Phone Services 导航与结构 Navigation and Structure

输入Input

输出Output

存储Storage



