

2008 - 2009 年全球智能手机市场 及产业链研究报告

Global Smart Phone Market & Industry Chain Report, 2008-2009

Feb 2009



版权声明：该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

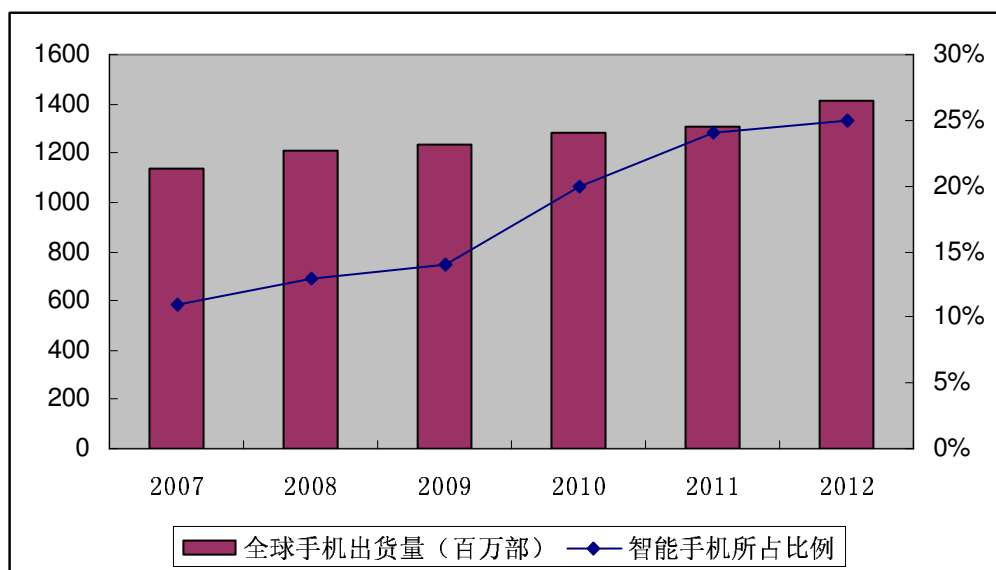
序号	CA061	报告名称	2008-2009 年全球智能手机市场及产业链研究报告				
字数	2.1 万	图表数量	130	报告页数	165	完成时间	09 年 2 月
语种	中文	电子版价格(RMB)	9000	纸质版价格(RMB)			8000

摘要

2007 年全球手机销量为 11.37 亿部，比 2006 年增长 14.2%。经济危机已经影响到手机的销量，年度增长速率大幅度下降。2008 年全球手机出货量为 12.13 亿部，比 2007 年只增加 6.7%。2008 年 4 季度全球手机销量为 3.05 亿部，比 2008 年 3 季度下滑 4.7%，为 1999 年以来首次 4 季度下滑。

虽然手机行业不景气，但是智能手机的增长幅度仍然不错。手机自诞生以来，经历了几次升级浪潮，第一次是 2002 年的彩屏化，第二次是 2004-2006 年的手机多媒体化，包括手机照相和彩铃。而第三次则是手机的移动宽带和移动运算化，也就是智能手机化。

2007-2012 年全球手机出货量与智能手机所占比例统计及预测



无论经济形势如何，智能手机的比例都将大增。智能手机的推动力不仅来自消费者的需求，也来自厂家和运营商的需求。厂家和运营商在不断制造需求，而不是满足需求。对运营商来说，智能手机意味着更高的 APRU 值和更加忠诚的客户。智能手机的机型单一，产品生命周期长，摊薄成本低。同时智能手机门槛高，品牌效应突出，客户忠诚度高，厂家的利润也高。

智能手机也给众多软件公司带来商机。智能手机的应用广泛，催生了一大批软件公司，目前集中在

	<p>三大领域。其一是网络浏览器，竞争相当激烈。目前的全功能移动网也浏览器包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 苹果的 Safari，运行在 Mac Os X 和 Windows 之上 ● 黑莓浏览器 ● Google 的 Chrome Mobile，运行在 Linux 之上 ● 微软的 Internet Explorer Mobile ，运行在 Windows 之上 ● Mozilla 的 Mobile Fire Fox 运行在 Linux 或 Windows 之上 ● 诺基亚的 S60 Browser，运行在 Symbian 之上 ● Opera 的 Opera Mobile 运行在 Windows 之上 ● Palm 的 Blazer 运行在 PalmOS 之上 ● Teleca Obigo，可以在多个平台上运用 ● 还有 Skyfire, Azingo, SK Innoace 等 <p>其二是多媒体软件，包括了 Acrodea, Packet Video 和 Living Image 。其三是商业应用软件，这其中包括了 Aplix, Borqs, Noser, TAT, Telca, 风河, MontaVista Software, Movial, Open Plug, Elektrobit , Innopath, Esmertec, SFR 等。</p>
正文目录	<p>第一章 智能手机硬件概述</p> <p>1.1、智能手机定义</p> <p>1.2、智能手机硬件结构实例</p> <p> 1.2.1、黑莓 BOLD</p> <p> 1.2.2、黑莓 STORM</p> <p> 1.2.3、HTC Touch Pro</p> <p> 1.2.4、索爱 XPERIA X1</p> <p> 1.2.5、T-MOBILE T1</p> <p> 1.2.6、MOTO KRAVE ZN4</p> <p> 1.2.7、NOKIA N95</p> <p> 1.2.8、IPHONE 3G 16GB</p> <p>第二章 智能手机核心软硬件研究</p> <p>2.1、智能手机 CPU 发展趋势</p> <p>2.2、智能手机 CPU 现状</p> <p>2.3、SYMBIAN 系统研究</p> <p>2.4、LINUX 与 WINDOWS MOBILE</p> <p>2.5、操作系统总结</p>

	<p>第三章 全球手机及智能手机市场</p> <p>第四章 中国手机及智能手机市场</p> <p>第五章 智能手机厂家研究</p> <p>5.1、诺基亚</p> <p>5.3、摩托罗拉</p> <p>5.3、三星</p> <p>5.4、索尼爱立信</p> <p>5.5、LG</p> <p>5.6、RIM</p> <p>5.7、苹果</p> <p>5.8、宏达国际电子</p> <p>5.9、PALM</p> <p>第六章 智能手机 CPU 厂家</p> <p>6.1、高通</p> <p>6.2、德州仪器</p> <p>6.3、飞思卡尔</p> <p>6.4、MARVELL</p> <p>第七章 智能手机软件厂家</p> <p>7.1、智能手机网页浏览器厂家概述</p> <p>7.2、手机网页浏览器市场现状</p> <p>7.3、OPERA</p> <p>7.4、SKYFIRE</p> <p>7.5、OPENWAVE</p> <p>7.6、ACCESS</p> <p>7.8、TELCA</p> <p>7.9、移动图形界面类厂家研究之 ACRODEA</p> <p>7.10、移动嵌入 JAVA 厂家研究之 APLIX</p> <p>7.11、LIMO 基金</p> <p>7.12、开放手机联盟 OHA</p>
部 分	

图 表
目 录

黑莓 BOLD 内部框架图
黑莓 BOLD 电路板
黑莓 STORM 内部框架图
黑莓 STORM 电路板
HTC Touch Pro 内部框架图
HTC Touch Pro PCB 图
索爱 XPERIA X1 内部框架图
索爱 XPERIA X1 PCB 图
T-MOBILE T1 内部框架图
T-MOBILE T1 PCB 图
MOTO KRAVE ZN4 内部框架图
MOTO KRAVE ZN4 PCB 图
APPLE IPHONE 16GB PCB 图
2008 年各种智能手机 CPU 市场占有率
Symbian 联盟组织结构
2008 年 Symbian 操作系统智能手机主要厂家市场占有率
2008 WindowsMobile 操作系统智能手机主要厂家市场占有率
2008 Linux 操作系统智能手机主要厂家市场占有率
2008 年全球智能手机操作系统所占比例统计
2007-2012 年各种操作系统智能手机出货量统计及预测（单位：千台）
2007-2012 年全球手机出货量与智能手机所占比例统计及预测
2007-2008 年每季度全球手机出货量与增速统计
2007-2008 年每季度手机出货量地域分布
2007-2008 年每季度全球手机出货技术分布
2008 年全球主要手机品牌市场占有率
2008 年全球主要智能手机厂家市场占有率
2004-2012 年中国手机市场销量与智能手机所占比例统计
2008 年中国主要手机厂家市场占有率
2008 年中国智能手机主要厂家市场占有率
2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度摩托罗拉手机部门收入与运营利润率统计
2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度摩托罗拉手机出货量与平均销售价格
2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度摩托罗拉手机出货量与市场占有率统计
RIM 2004 财年到 2009 财年 3 季度收入与毛利率统计
RIM 2004 财年到 2009 财年 3 季度收入与运营利润率统计
RIM 2005 财年到 2009 财年前 3 季度收入结构
RIM 2005 财年到 2009 财年前 3 季度手机入网用户数与出货量统计
RIM 2005 财年到 2009 财年前 3 季度运营成本结构
2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度苹果与 RIM 出货量统计
苹果 2004-2008 财年收入与净利润统计
苹果 2004-2008 财年地域收入结构
苹果 2004-2008 财年产品收入结构比例
2003-2008 年宏达电收入与毛利率统计
2004-2008 年宏达电出货量与平均销售价格统计
2006、2008 年宏达电人员结构

2006、2008 宏达电员工学历结构
Palm 2004-2008 财年收入运营利润统计
Palm 2007 财年 1 季度到 2009 财年 2 季度智能手机出货量统计
2006-2008 财年高通收入地域结构
2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度 QCT 公司收入与 EBT 统计
2000-2008 财年高通收入与毛利率统计
高通手机芯片路线图
高通主要基频芯片一览
德州仪器 2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度无线事业部收入统计
德州仪器 OMAP35XX 系列处理器简介
OMAP35XX 系列处理器 ARM 内核
OMAP35XX 系列处理器 DSP 内核
OMAP35XX 系列处理器图形引擎
2001-2008 年飞思卡尔收入与运营利润统计
MXC-300-30.2 框架图
MXC91321 内部框架图
MXC91321 Modem 部分框架图
MXC91321 应用处理器部分框架图
MXC91321 软件框架图
MXC91321 CPA 示意图
PXA930 内部框架图
PXA320 内部框架图
PXA168 内部框架图
智能手机网页浏览示意图
四种浏览器性能对比
直接连接型网页浏览
自适应服务器型网页浏览
2008 年全球手机网页浏览器市场占有率
2008 年采用 Openwave 浏览器各手机厂家所占比例
2008 年采用 NetFront 浏览器的各厂家所占比例
2008 年采用 Opera Mini 浏览器的各手机厂家所占比例
2008 年采用 Telca Obigo 浏览器的各手机厂家所占比例
2008 年采用 Microsoft Mobile 浏览器的各手机（包括 PDA）厂家所占比例
Opera 商业模式
04 年 1 季度到 08 年 3 季度每季度 Opera 收入统计
04 年 1 季度到 08 年 3 季度每季度 Opera EBITDA 统计
2003-2008 年采用 Opera 网页浏览器的手机型号统计
2008 年采用 Opera Mobile 网页浏览器的手机一览
2008 年采用 Opera Mini 网页浏览器的手机一览
2006 年 1 月到 2008 年 10 月 Opera Mini 的每月页面浏览次数
Openwave 2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度收入与毛利率统计
Openwave 2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度产品收入结构
Openwave 2007 年 1 季度到 2008 年 4 季度地域收入结构
爱可信 2007 年 3 季度到 2008 年 4 季度员工地域分布

2007 年 2 季度到 2008 年 3 季度爱可信收入与毛利率统计
 2007 年 2 季度到 2008 年 3 季度爱可信收入结构
 2008 年 3 季度爱可信收入结构
 爱可信最新浏览器简介
 截至 2008 年 3 季度使用爱可信浏览器的三星手机一览
 截至 2008 年 3 季度使用爱可信浏览器的索爱手机一览
 Telca 公司组织结构
 TELECA 全球分布
 TELECA 关注领域
 2007 年 1 季度到 2008 年 3 季度 Acrodea 收入统计
 2007 年 1 季度到 2008 年 3 季度 Acrodea 运营利润统计
 Aplix 06 年 1 季度到 08 年 3 季度收入与毛利率统计
 Aplix 06 年 1 季度到 08 年 3 季度地域收入结构
 Aplix 04 年 1 季度到 08 年 3 季度每季度采用该公司软件的手机出货量统计
 LiMo 平台结构

黑莓 BOLD 技术参数
 黑莓 BOLD 零件构成
 黑莓 STORM 技术参数
 黑莓 STORM 零件构成
 HTC Touch Pro 技术参数
 HTC Touch Pro Bill of Materials 原料清单 (CDMA)
 索爱 XPERIA X1 技术参数
 索爱 XPERIA X1 零组件配置
 T-MOBILE T1 技术参数
 T-MOBILE T1 原料清单
 MOTO KRAVE ZN4 技术参数
 MOTO KRAVE ZN4 零组件配置清单
 N95 零组件配置清单
 IPHONE 3G 16GB 技术参数
 APPLE IPHONE 16GB 零件供应商清单
 2008 年到 2009 年 3 月 110 款上市智能手机 CPU 与操作系统一览
 采用 Symbian 系统手机及版本一览
 2008 年全球前十三大品牌厂家出货量统计
 2008 年中国手机产量前 25 大厂家产量排行
 诺基亚 15 款智能手机零组件配置清单
 摩托罗拉 3 款手机零组件配置清单
 三星 10 款典型手机零组件配置清单
 索爱手机平台一览
 LG 13 款典型手机零组件配置清单
 高通 7 家分公司简介
 2002-2007 年高通芯片出货量及市场占有率统计
 2006 年 1 季度到 2008 年 4 季度飞思卡尔手机部门收入统计

LiMo 基金会员一览 OHA 会员一览

如何申请购买报告

- 1, 请填写《研究报告订购协议》(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。
- 2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。
- 3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:
开户行: 交通银行世纪城支行 帐号: 110060668012015061217
户名: 北京水清木华科技有限公司
- 4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

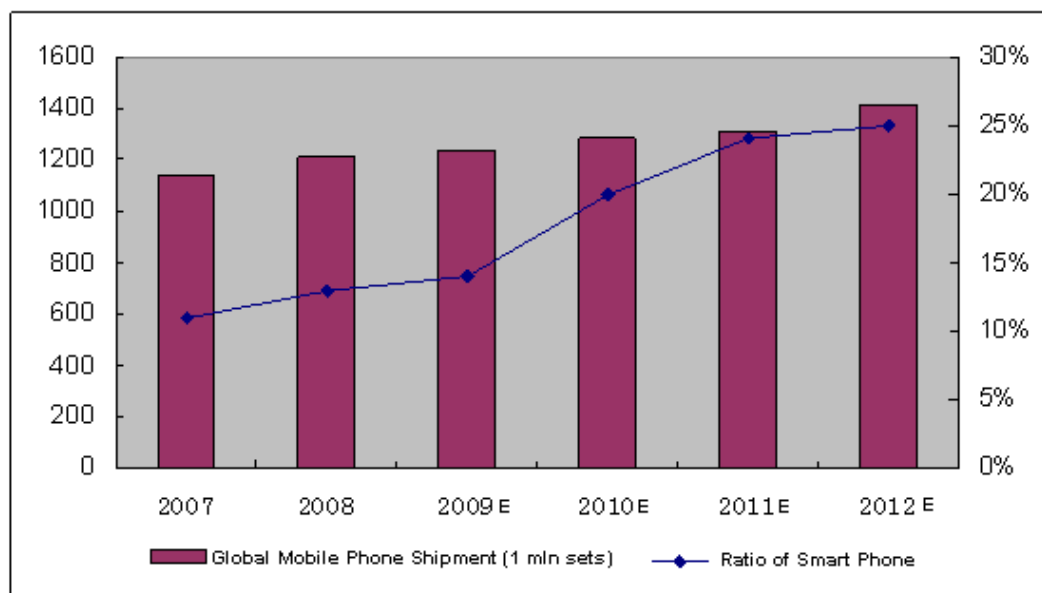
Title	Global Smart Phone Market & Industry Chain Report, 2008-2009	Pages	165
Price	PDF US \$ 2,500 Hard Copy US \$ 2,400 Enterprisewide US \$ 3,800	Release Date	Feb/2009

Abstract

The global mobile phone sales were totaled at 1.137 billion in 2007, up 14.2% year-on-year. The global mobile phone shipment was totaled at 1.213 billion in 2008, up 6.7% year-on-year. The global mobile phone sales recorded at 305 million in Q4, 2008, declined 4.7% compared to the previous quarter; it was the first decline happened in the 4th quarter since 1999.

Although the mobile phone industry was gloomy, however, the smart phone still maintained a growth. Since the birth of mobile phone, it had experienced three upgrading periods, one was featured as color screen in 2002, followed by multimedia mobile phones during 2004-2006, and the third was smart phones.

Global Mobile Phone Shipment and Overall Proportion of Smart Phone, 2007-2012E



Source: ResearchInChina

The demand growth of smart phones is not only driven by the consumers, but also by manufacturers

	<p>themselves and operators. That means the manufacturers together with operators are creating demands, but not simply satisfying the demands. As for operators, the smart phones mean higher APRU and more loyal clients. And the smart phone was featured as singleness model, long life cycle, low diluted cost, as well as high entry barrier, outstanding brand affection and higher customer loyalty, the higher profit.</p> <p>The growth of smart phones also created a number of software providers engaged in the three sectors as following: internet browser, which featured as intensive competition. At present, the full-function browsers including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apple Safari, operating on Mac Os X and Windows ● BlackBerry Browser ● Google Chrome Mobile, operating on Linux ● Internet Explorer Mobile, operating on Windows ● Mozilla Mobile Fire Fox, operating on Linux or Windows ● Nokia S60 Browser, operating on Symbian ● Opera Mobile, operating on Windows ● Palm Blazer, operating on PalmOS ● Teleca Obigo, operating on various platforms ● As well as Skyfire, Azingo, SK Innoace <p>The second sector is multimedia software, including Acrodea, Packet Video and Living Image. The third sector is commercial application software, like Aplix, Borqs, Noser, TAT, Telca, Wind River, MontaVista Software, Movial, Open Plug, Elektrobot, Innopath, Esmertec, and SFR.</p>
<p>Contents</p>	<p>1 Smart Phone Hardware</p> <p>1.1 Definition of Smart Phone</p> <p>1.2 Smart Phone Hardware Structure Examples</p> <p>1.2.1 BlackBerry BOLD</p> <p>1.2.2 BlackBerry STORM</p> <p>1.2.3 HTC Touch Pro</p> <p>1.2.4 Sony Ericsson XPERIA X1</p> <p>1.2.5 T-MOBILE T1</p> <p>1.2.6 MOTO KRAVE ZN4</p> <p>1.2.7 NOKIA N95</p>

1.2.8 IPHONE 3G 16GB
2 Core Hardware & Software
2.1 CPU Development
2.2 Status Quo of CPU
2.3 SYMBIAN
2.4 LINUX & WINDOWS MOBILE
2.5 Summary on Operating Systems
3 Global Mobile Phone & Smart Phone Market
4 China's Mobile Phone & Smart Phone Market
5 Smart Phone Manufacturers
5.1 Nokia
5.2 Motorola
5.3 Samsung
5.4 Sony Ericsson
5.5 LG
5.6 RIM
5.7 Apple
5.8 HTC
5.9 PALM
6 Smart Phone CPU Manufacturers
6.1 Qualcomm
6.2 TI
6.3 Freescale
6.4 MARVELL
7 Smart Phone Software Providers
7.1 Browser Providers
7.2 Status Quo of Mobile Phone Browser Market
7.3 OPERA
7.4 SKYFIRE
7.5 OPENWAVE
7.6 ACCESS
7.8 TELCA
7.9 ACRODEA
7.10 APLIX
7.11 LIMO
7.12 OHA

Selected Charts	<p>BlackBerry BOLD Block Diagram</p> <p>BlackBerry BOLD Circuit Board</p> <p>BlackBerry STORM Block Diagram</p> <p>BlackBerry STORM Circuit Board</p> <p>HTC Touch Pro Block Diagram</p> <p>HTC Touch Pro PCB</p> <p>Sony Ericsson XPERIA X1 Block Diagram</p> <p>Sony Ericsson XPERIA X1 PCB</p> <p>T-MOBILE T1 Block Diagram</p> <p>T-MOBILE T1 PCB</p> <p>MOTO KRAVE ZN4 Block Diagram</p> <p>MOTO KRAVE ZN4 PCB</p> <p>APPLE IPHONE 16GB PCB</p> <p>Global Market Share Distribution of Smart Phone CPU in 2008</p> <p>Symbian Alliance Organizational Structure</p> <p>Global Market Share Distribution of Key Symbian Smart Phone Manufacturers in 2008</p> <p>Global Market Share Distribution of Key Windows Mobile Smart Phone Manufacturers in 2008</p> <p>Global Market Share Distribution of Key Linux Smart Phone Manufacturers in 2008</p> <p>Global Overall Proportion of Various Smart Phone Operating Systems, 2008</p> <p>Global Smart Phone Shipment according to Operating System, 2007-2012E</p> <p>Global Mobile Phone Shipment and the Overall Proportion of Smart Phone, 2007-2012E</p> <p>Global Quarterly Mobile Phone Shipment and Its Growth Margin, 2007-2008</p> <p>Global Regional Distribution of Mobile Phone Shipment, 2007-2008</p> <p>Technology Distribution of Global Quarterly Mobile Phone Shipment, 2007-2008</p> <p>Global Market Share Distribution of Key Mobile Phone Brands, 2008</p> <p>Global Market Share Distribution of Key Smart Phone Brands, 2008</p> <p>China's Mobile Phone Sales and the Overall Proportion of Smart Phone, 2004-2012E</p> <p>Chinese Market Share Distribution of Key Mobile Phone Manufacturers, 2008</p> <p>Chinese Market Share Distribution of Key Smart Phone Manufacturers, 2008</p> <p>Motorola's Mobile Phone Revenue and Gross Profit Margin, Q1 2007-Q4 2008</p> <p>Motorola's Mobile Phone Shipment and Average Sales Price, Q1 2007-Q4 2008</p> <p>Motorola's Mobile Phone Shipment and Market Share, Q1 2007-Q4 2008</p> <p>RIM's Revenue and Gross Profit Margin, 2004FY-Q3 2009FY</p> <p>RIM's Revenue Structure, 2005FY- Q3 2009FY</p> <p>RIM's Operation Cost Structure, 2005FY- Q3 2009FY</p> <p>Apple's Revenue and Net Profit, 2004-2008FY</p> <p>Apple's Regional Revenue Structure, 2004-2008FY</p> <p>Apple's Product Revenue Structure, 2004-2008FY</p> <p>HTC's Revenue and Gross Profit Margin, 2003-2008</p> <p>HTC's Shipment and Average Sales Price, 2004-2008</p> <p>HTC's Employee Structure, 2006-2008</p> <p>Palm's Revenue and Operating Profit, 2004-2008FY</p> <p>Palm's Smart Phone Shipment, 2007FY-Q2 2009FY</p> <p>Qualcomm's Regional Revenue Structure, 2006-2008FY</p>
--------------------	--

QCT 's Revenue and EBT, Q1 2007-Q4 2008
 Qualcomm's Revenue and Gross Profit Margin, 2000-2008
 Qualcomm's Mobile Phone Chip Route
 Qualcomm's Key Baseband Chip
 TI's Wireless Division Revenue, Q1 2007-Q4 2008
 TI OMAP35XX Processor
 OMAP35XX Processor ARM Kernel
 OMAP35XX Processor Kernel
 OMAP35XX Processor Graphic Engine
 Freescale's Revenue and Operating Profit, 2001-2008
 MXC-300-30.2 Block Diagram
 MXC91321 Block Diagram
 MXC91321 Modem Part Block Diagram
 MXC91321 Application Processor Block Diagram
 MXC91321 Software Block Diagram
 MXC91321 CPA Schematic Diagram
 PXA930 Block Diagram
 PXA320 Block Diagram
 PXA168 Block Diagram
 Smart Phone Web Browsing Schematic Diagram
 Performance Comparison of Four Browsers
 Direct-connection Web Browsing
 Adaptive Server Web Browsing
 Global Mobile Phone Web Browser Market Share Distribution, 2008
 Proportion of Openwave Browser according to Manufacturer, 2008
 Proportion of NetFront Browser according to Manufacturer, 2008
 Proportion of Opera Mini Browser according to Manufacturer, 2008
 Proportion of Telca Obigo Browser according to Manufacturer, 2008
 Proportion of Microsoft Mobile Browser according to Manufacturer (Including PDA), 2008
 Opera's Business Mode
 Opera's Revenue, Q1 2004-Q3 2008
 Opera's EBITDA, Q1 2004-Q3 2008
 Mobile Phone Models with Opera Web Browser, 2003-2008
 Mobile Phone Models with Opera Mobile Web Browser, 2008
 Mobile Phone Models with Opera Mini Web Browser, 2008
 Monthly Web Browsing of Opera Mini, Jan, 2006-Oct, 2008
 Openwave's Revenue and Gross Profit Margin, Q1 2007-Q4 2008
 Openwave's Regional Revenue Structure, Q1 2007-Q4 2008
 ACCESS's Regional Employee Distribution, Q3 2007-Q4 2008
 ACCESS's Revenue and Gross Profit Margin, Q2 2007-Q3 2008
 ACCESS's Latest Browser
 Samsung Mobile Phones with ACCESS Browser, till Q3 2008
 Sony Ericsson Mobile Phones with ACCESS Browser, till Q3 2008
 Telca's Organization Structure

<p>TELECA's Global Distribution</p> <p>Acrodea's Revenue, Q1 2007-Q3 2008</p> <p>Aplix's Revenue and Gross Profit Margin, Q1 2006-Q3 2008</p> <p>Aplix's Regional Revenue Structure, Q1 2006-Q3 2008</p> <p>Aplix's Quarterly Mobile Phone Shipment with its Own Software, Q1 2004-Q3 2008</p> <p>LiMo's Platform Structure</p> <p>BlackBerry BOLD Parameters</p> <p>BlackBerry BOLD Component Structure</p> <p>BlackBerry STORM Parameters</p> <p>BlackBerry STORM Component Structure</p> <p>HTC Touch Pro Parameters</p> <p>HTC Touch Pro Bill of Materials (CDMA)</p> <p>Sony Ericsson XPERIA X1 Parameters</p> <p>Sony Ericsson XPERIA X1 Component Structure</p> <p>T-MOBILE T1 Parameters</p> <p>T-MOBILE T1 Materials</p> <p>MOTO KRAVE ZN4 Parameters</p> <p>MOTO KRAVE ZN4 Component Structure</p> <p>N95 Parts Component Structure</p> <p>IPHONE 3G 16GB Parameters</p> <p>APPLE IPHONE 16GB Component Suppliers</p> <p>CPU and Operating System of 110 Smart Phone Models Launched during 2008 to Mar, 2009</p> <p>Mobile Phones and Editions with Symbian</p> <p>Global Mobile Phone Shipment Top 13 Manufactures, 2008</p> <p>China's Top 25 Mobile Phone Manufacturers by Output, 2008</p> <p>Component Structure of 15 Nokia Smart Phone Models</p> <p>Component Structure of 3 Motorola Smart Phones Models</p> <p>Sony Ericsson Mobile Phone Platform</p> <p>Qualcomm's Seven Subsidiaries</p> <p>Qualcomm's Chip Shipment and Market Share, 2000-2007</p> <p>Freescale's Mobile Phone Division Revenue, Q1 2006-Q4 2008</p> <p>LiMO Fund Members</p> <p>OHA Members</p>
--

关于我们

作为一家领先的产业研究和市场咨询机构，水清木华研究中心成立于 1999 年。

水清木华研究中心现有员工近百人，包含五个研究事业部：TMT 研究事业部，金融与服务业研究部，重工业研究部，能源与化工研究部，综合研究事业部。水清木华研究中心每年推出数百份产业研究报告，所有报告均提供中文和英文两种版本。

我们的研究内容包括竞争环境、市场现状和竞争格局、市场规模和未来预测、主要企业及战略规划、产品和技术趋势、投资机会和风险分析等。

研究中心广泛吸收各种先进的市场研究方法，利用强大的数据调查通路和合作伙伴资源，深入到市场的各个层面获取数据，全面真实地反映市场现状与趋势，为业界提供一流的市场趋势研究、产业和投资分析、上市企业研究、专项研究和市场监测服务。

水清木华研究中心拥有资深的行业分析师、经验丰富的市场调研人员、以及由业界权威专家组成的高级顾问团队。我们设立了专门的质量审核部门，建立了严谨的质量标准和完善的审核体系，多层次多方位把关，对咨询产品进行严格的校对和审查，以确保向客户提供高质量的产品和服务。

我们在国内外拥有上千家企业和机构客户，其中包括全球领先的制造商，商业和投资银行，保险公司，研究机构，金融服务公司，基金公司，政府公共机构，工业和技术客户等。

About us

ResearchInChina was established in 1999, has become a leading independent provider of China business intelligence. Our research is designed to meet the diverse planning and information needs of businesses, institutions, and professional investors worldwide. Our services are used in a variety of ways, including strategic planning, product and sales forecasting, risk and sensitivity management, and as investment research.

We have over 500 clients worldwide, including the largest commercial and investment banks; insurance companies; research institutions; financial services firms; mutual funds; manufacturers; utilities; and industrial and technology clients.

联系方式

水清木华研究中心 中文：www.pday.com.cn 英文：www.ResearchInChina.com

北京总部：

电话：86-10- 82601561、82601562、82601563 传真：86-10- 82601570

地址：北京市海淀区中关村东路 18 号财智国际大厦 B 座 1105 邮编：100083

上海办事处：

电话：86-21-64873381 传真：86-21-64872324

地址：上海市徐家汇肇嘉浜路 825 号尚秀商务楼 2 号楼 6 楼 G2 室

