

2010年手机基带处理器(Baseband)投资战略分析研究 报告

一、调研说明

《2010年手机基带处理器(Baseband)投资战略分析研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/158785.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

报告摘要

手机基带处理器(Baseband),就是负责A/D、D/A、信号处理的集成电路,也称手机基带芯片。

现阶段,基手机带处理器(Baseband)主要功能为通信协议编码/译码、模数/数模(ADC/DAC)转换、数据处理和储存等,其内部分为模拟基带处理器(ABB)、数字基带处理器(DBB)、微控制器(MCU)3个部分。

2009年,中国市场的手机出货量达到3.13亿部。其中,正规厂商出货量达到1.68亿部,山寨厂商出货量达到1.45亿部。预计,2010年中国市场的手机出货量将达到3.65亿部,山寨厂商手机出货量与正规厂商手机出货量将会平分秋色。

2009年,联发科(MTK)手机基带芯片出货量达到3.2亿颗以上,已经占据中国手机基带处理器市场份额的61%,除完全垄断山寨手机市场外,还几乎被全部国产厂商采用,同时打入MOTO的GSM手机供应链体系。预计,2010年,联发科手机基带芯片出货将接近5亿颗,有望跃升成为全球第1大手机芯片供应商。

2009年,高通(QUALCOMM)得益于中国3G网络部署和3G市场推广,在中国手机基带处理器的市场份额得到了明显提升,达到了9%。

英飞凌(Infineon)的GSM手机基带处理器在价格上一直保持领先优势,2-3美金的单芯片解决方案在中国赢得了不少客户,2009年占据了9%的市场份额。

德州仪器(TI)自宣布退出公开手机基带处理器市场,只保留定制手机基带处理器业务后,其在中国的市场份额便开始大幅下滑。随着,Ecosto平台、Locosto平台和部分手机厂商合约的到期,预计2010年其市场份额还将继续下滑。

展讯(SpreadTrum)经历了2008年的动荡,在2009年通过SC6600L重新找回了感觉,凭借品质和低价,拿下了不少山寨厂商和国产厂商的订单,市场占有率达到7.7%。同时,经营多年的TD-SCDMA基带芯片终于开始大规模出货,也给展讯的长期发展铺平了道路。

ST-icsson在2009年终于完成了业务重组,不过这次重组也让以前部分国内NXP客户流向了MTK,不过好消息是其中国子公司T3G(天碁)的TD-SCDMA基带芯片开始规模出货,借助NXP、EMP在中国积累下的业务,2009年ST-Ericsson在中国的市场份额为2.5%。

威盛(VIA)已在中国手机基带处理器市场布局多年,2009年凭借中国电信CDMA手机集采,获得了爆发式增长,首次实现Baseband业务盈利,并占据了国内手机基带处理器市场份额的0.8%。

除上述厂商之外,还有Broadcom(博通)、Marvell、Mstar(晨星)、Coolsand(互芯)等厂商也杀入了手机基带处理器领域,虽然这些厂商的市场份额很小,但并不能排除随时市场爆发的可能性。

此外,场虎视眈眈、积极研发、谋划布局的外围IC设计厂商也不在少数,这也使得未来的手机基带处理器(Baseband)市场竞争将变得更加激烈,随时都会出现有些厂家有出局、有些厂家进入的情形,可谓"三十年河东,三十年河西,先烈前仆后继"。

当然,最大的看点还是2G手机基带处理器的绝对霸主联发科(MTK)和3G手机基带处理器霸主高通(QUALCOMM)的对决,最终手机市场会鹿死谁手还是一个比较大的悬念,只能有待时间检验。

正文目录

- NO.1 手机基带处理器简介
- 1.1 基带处理器定义
- 1.2 基带处理器内部器件
- 1.3 基带处理器外围器件
- 1.42G基带处理器与3G基带处理器
- NO.2 手机基带处理器市场
- 2.1 中国市场手机出货数量
- 2.2 中国手机基带处理器市场格局
- 2.3 手机基带处理器全球市场格局
- NO.3 手机基带处理器厂商
- 3.1 QUALCOMM (高通)
- 3.2 MTK (联发科)
- 3.3 ST-ERICSSON
- 3.4 INFINEON(英飞凌)
- 3.5 TI (德州仪器)
- 3.6 FREESCALE(飞思卡尔)
- 3.7 BROADCOM (博通)

- 3.8 SPREADTRUM (展讯)
- 3.9 VIA (威盛)
- 3.10 MARVELL
- 3.11 MSTAR (晨星)
- 3.12 COOLSAND (互芯)
- NO.4 手机基带处理器行业
- 4.1 厂商供货关系
- 4.2 行业并购路线
- NO.5 手机基带处理器趋势展望

图表目录

- <图>2009年典型的手机芯片组架构2
- <图>基带处理器内部架构3
- <图>基带处理器外围器件 4
- <图>典型2.5G基带处理器 5
- <图>典型3G基带处理器 6
- <图>2000-2010年中国市场手机出货数量 8
- <图>2009年中国市场手机基带处理器厂商市场份额/格局9
- <图>2005-2010年中国市场手机基带处理器厂商市场份额变化 10
- <图>2009年中国市场2G手机基带处理器厂商市场份额/格局 11
- <:图&qt;2009年中国市场3G手机基带处理器厂商市场份额/格局 11
- <图>2009年中国手机基带处理器厂家市场占有率 12
- <图>2002-2010年高通手机基带处理器出货量及市场占有率 14
- <图>高通基带处理器类型划分 15
- <图>高通基带处理器产品线 16
- <图>2010年高通手机基带处理器Roadmap 18
- <图>2006-2010年MTK手机基带处理器出货量及增长率 19
- <图>联发科(MTK)手机基带芯片高速成长的内外因素 20
- <图>MTK手机基带处理器产品布局 22

<图>ST-Ericsson成立路线图 23

<图>ST-Ericsson成立后的行业排名(依据2008年营业收入)24

<图>2007-2010年ST-Ericsson手机基带处理器出货量及增长率 24

<图>ST-Ericsson的产品战略 25

<图>2010年ST-Ericsson手机基带处理器Roadmap 26

<图>T3G TD-SCDMA手机基带处理器Roadmap 27

<图>Infineon无线芯片收购路线图 28

<图>2007-2010年Infineon手机基带处理器出货量及增长率 29

<图>2010年Infineon手机基带处理器Roadmap 30

<图>TI无线芯片业务剥离路线图 32

<图>2006-2009年TI手机基带处理器出货量及增长率 33

<图>TI无线芯片产品布局34

<图>2006-2009年Freescale手机基带处理器营业收入 35

<图>飞思卡尔I200-20、I250-20、I250-21性能比较 37

<图>曾采用过飞思卡尔Baseband的3G手机38

<图>2007-2009年Broadcom移动无线事业部营业占比 38

<图>Broadcom手机基带处理器产品市场划分40

<图>博通ML2011/BCM2121/BCM2132/BCM2133功能框架图 41

<图>博通BCM21322140/2141功能框图/原理框图 41

<图>2006-2010年Spreadtrum手机基带处理器出货量及增长率 44

<图>2004-2009年Spreadtrum手机基带处理器平均价格(ASP)45

<图>2009年Spreadtrum手机基带处理器Roadmap 45

<图>VIA手机基带处理器发展历程 47

<图>2008年中国CDMA手机集采厂商份额 47

<图>2007-2010年威盛手机基带处理器出货量及增长率 48

<图>2009年威盛手机基带处理器Roadmap 48

&It;图>Marvell手机基带处理器发展历程 49 艾凯数据研究中心发布的《2010年手机基带处理器(Baseband)投资战略分析研究报告》,内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资

风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

<图>手机基带处理器行业并购路线图 54

<表>高通旗下子公司(集团) 13

<表>高通2002-2010年手机基带处理器出货量及市场占有率 14

<表>高通基带处理器产品大全 17

<表>MTK手机基带处理器产品大全21

<表>Infineon手机基带处理器产品大全31

<表>飞思卡尔i平台手机基带处理器 36

<表>飞思卡尔MXC系列手机基带处理器 37

<表>Broadcom主要收购的无线通信简介39

<表>Broadcom手机基带处理器产品大全40

<表>展讯发展历程 43

<表>Mstar主要业务领域及市场地位50

<表>MSW8528和MSW8538规格 51

<表>CT-1000和CT-1008规格 52

<表>2010年手机厂商与基带处理器厂商供货关系及供货比例53

详细请访问: https://www.icandata.com/view/158785.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。