

2015-2020年中国手机芯片 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国手机芯片市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1412/J14380OSHG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国手机芯片市场分析与投资前景研究报告》共七章。介绍了手机芯片行业相关概述、中国手机芯片产业运行环境、分析了中国手机芯片行业的现状、中国手机芯片行业竞争格局、对中国手机芯片行业做了重点企业经营状况分析及中国手机芯片产业发展前景与投资预测。您若想对手机芯片产业有个系统的了解或者想投资手机芯片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年，智能手机市场继续快速增长，智能手机终端价格迅速下降，手机芯片市场竞争也日趋激烈，随着Qualcomm高中低端芯片平台的布局完善、MTK智能机方案的全面推广以及苹果开始在iPhone 5S中使用64位应用处理器产品，更为重要的是，国内4G牌照已发，4G手机芯片将爆发式增长。未来智能手机芯片市场的增长空间有多少?市场竞争点在哪儿?TurnKey的解决方案在智能手机市场中是否依然关键?不同芯片技术的应用前景如何?中国本土手机芯片市场能否在日趋激烈的市场竞争中站稳脚跟?

面对竞争与市场的变化和挑战，博思数据发布的《2015-2020年中国手机芯片市场分析与投资前景研究报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国手机芯片市场发展规律、更深入地梳理应用价值迁移轨迹。

更加深入、翔实的市场研究数据。基于对手机整机产业的深度研究，提供对芯片市场产品结构、应用结构、品牌结构、需求结构等多个角度市场变化的生动描绘，明晰发展方向。

更加全面、深刻的品牌竞争分析。从细分市场格局、竞争策略、SWOT分析等多个维度总结企业成败得失，评点市场领先要素。

更加科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

报告目录：

一、2014年中国手机产业现状

(一) 手机产业环境

(二) 手机产业规模

(三) 2014年中国手机产量结构

1、手机性质结构（品牌手机/非品牌手机）

2、手机模式结构（GSM、CDMA、EDGE、WCDMA、CDMA2000……）

3、手机功能结构（拍照、MP3、视频……）

4、智能手机结构

二、2014年中国手机芯片市场概述

(一) 市场规模与增长

(二) 基本特点

(三) 市场结构分析

1、产品结构

2、应用结构

3、品牌结构

4、企业需求结构

三、2014年中国手机芯片细分市场研究

(一) 基带芯片市场

1、市场规模与增长

2、细分市场结构

3、市场需求特点

(二) 射频芯片

(三) 电源管理

(四) 应用处理器

(五) 存储器

(六) 多媒体应用

(七) 无线连接

(八) 新兴应用分析（GPS、手机电视、移动支付等）

四、2014-2016年中国手机芯片市场趋势分析

(一) 产品与技术

(二) 价格

(三) 渠道

(四) 服务

五、2014-2016年中国手机芯片市场发展预测

(一) 2014-2016年中国手机芯片市场规模预测

(二) 2014-2016年中国手机芯片市场结构预测

1、产品结构

2、应用结构

六、2014年中国手机芯片市场竞争分析

(一) 整体竞争格局

(二) 重点厂商竞争策略分析

1、MTK

2、Qualcomm

3、Samsung

4、Intel

5、STE

……

七、博思数据投资建议

图表目录

2014年中国手机生产规模

2014年中国手机生产结构

2014年中国手机芯片市场应用结构

2014年中国手机芯片市场产品结构

2014-2016年中国手机芯片市场规模预测

2014-2016年中国手机芯片市场应用结构预测

2014年中国手机基带芯片市场规模

2014年中国手机基带芯片市场产品结构

2014年中国手机射频芯片市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1412/J14380OSHG.html>