



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国3D智能手机 市场监测及市场运行态势报告

一、调研说明

《2016-2022年中国3D智能手机市场监测及市场运行态势报告》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/278823.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

中国智能手机虽然在技术、专利等硬实力上仍然难敌国际巨头，但是也已经发展成一股不容小窥的力量。

夏普计划在2010年年底推出一款3D智能手机，将配备3D显示屏，用户不用戴特殊眼镜也能观看3D视频。这款智能手机可能还会配备一款3D照相机。夏普虽然是日本最大的手机厂商，但根本无法同国际市场上的手机厂商相比，因此到目前为止，公司一直未从智能手机市场快速发展中获得多少收益。

3D智能手机，配备3D显示屏，用户不用戴特殊眼镜也能观看3D视频。

通信设备行业实现销售产值同比增长13.9%，内销产值同比增长19.5%。1-11月，全行业生产手机161197.4万台，同比增长2.9%；移动通信基站27589.7万信道，同比增长15.5%；程控交换机1684.9万线，同比下降11.8%。2014年至今工业与电子信息制造业增速对比情况

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。

报告目录：

第一章 产业概述

1.1 3D智能手机定义

1.1.1 3D智能手机定义

1.1.2 3D智能手机产品参数

1.2 3D智能手机分类

1.3 3D智能手机应用领域

1.4 3D智能手机产业链结构

1.5 3D智能手机产业概述及主要地区发展现状

1.5.1 3D智能手机产业概述

1.5.2 3D智能手机全球主要地区发展现状

1.6 3D智能手机产业政策分析

1.7 3D智能手机行业新闻动态分析

第二章 3D智能手机生产成本分析

2.1 3D智能手机原材料价格分析

2.2 3D智能手机设备的供应商及价格分析

2.3 劳动力成本分析

2.4 其他成本分析

2.5 生产成本结构分析

2.6 3D智能手机生产工艺分析

2.7 全球2010-2015年3D智能手机价格、成本及毛利分析

第三章 技术资料和制造工厂分析

3.1 全球主要生产商2014年产能及商业投产日期

3.2 全球主要生产商2014年3D智能手机工厂分布 2016智能手机十大品牌企业排名 序列 公司名称 基本情况介绍

1 iPhone苹果 iPhone，是苹果公司研发的智能时尚手机，它搭载苹果公司研发的iOS操作系统。第一代iPhone于2007年1月9日由苹果公司前首席执行官史蒂夫·乔布斯发布，并在同年6月29日正式发售。第七代的iPhone 5S和iPhone 5C于2013年9月10日发布，同年9月20日正式发售。第八代的iPhone 6和iPhone6 Plus于2014年9月10日发布，中国大陆地区销售时间定为10月17日。第九代的iPhone 6s和iPhone6s Plus2015年9月10日发布，2015年9月25日发售。

2 华为HUAWEI 华为技术有限公司是一家总部位于中国广东省深圳市的生产销售电信设备的员工持股的民营科技公司，于1987年由任正非创建于中国深圳，是全球领先的信息与通信解决方案供应商。我们围绕客户的需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在电信网络、企业网络、消费者和云计算等领域构筑了端到端的解决方案优势。我们致力于为电信运营商、企业和消费者等提供有竞争力的 ICT 解决方案和服务，持续提升客户体验，为客户创造最大价值。目前，华为的产品和解决方案已经应用于170 多个国家和地区，服务全球1/3的人口。

3 小米MI 小米公司正式成立于2010年4月，是一家专注于高端智能手机、互联网电视以及智能家居生态链建设的创新型科技企业。 "让每个人都可享受科技的乐趣"是小米公司的愿景。小米公司应用了互联网开发模式开发产品的模式，用极客精神做产品，用互联网模式干掉中间环节，致力于让全球每个人，都能享用来自中国的优质科技产品。

4 SAMSUNG三星 三星集团是韩国最大的企业集团，为三井住友（三井财团）的子公司，同时也是一家大型跨国企业集团。三星集团是家族企业，李氏家族世袭，创始人李秉喆任首任会长。旗下各个三星产业均为家族产业，并由家族中的其他成员管理。

5 荣

耀honor 荣耀是华为旗下互联网手机品牌，于2013年12月16日发布。荣耀品牌准确认知互联网本质：平等，开放，去中心化，保持与受众完全对等沟通，聆听受众呼声，为受众提供更多满足需求的高性价比产品。 华为荣耀是华为旗下互联网手机品牌。荣耀品牌追求以更快变化来适应移动互联网时代，荣耀品牌准确认知互联网本质：平等，开放，去中心化，保持与受众完全对等沟通，聆听受众的呼声，为受众提供更多满足需求的高性价比产品。荣耀产品遵循华为品质，追求更酷的，更极致体验。

6 OPPO OPPO全称广东欧珀移动通信有限公司，成立于2004年。是一家全球性的智能终端制造商和移动互联网服务提供商，致力于为客户提供先进和精致的智能手机、高端影音设备和移动互联网产品与服务，业务覆盖中国、美国、俄罗斯、欧洲、东南亚等广大市场。作为一个年轻的探索者，我们从一开始就不甘心做一个平凡的品牌。怀着探索未知的强烈好奇心，OPPO先后进入MP3、MP4、蓝光高清影音、手机和移动互联网等领域。如今OPPO产品和服务已覆盖中国、美国、俄罗斯、欧洲、东南亚等广大市场，现正致力于打造专业化的智能手机与移动互联网公司。

7 乐视Letv 乐视成立于2004年，创始人贾跃亭，乐视致力打造基于视频产业、内容产业和智能终端的"平台+内容+终端+应用"完整生态系统，被业界称为"乐视模式"。乐视垂直产业链整合业务涵盖互联网视频、影视制作与发行、智能终端、应用市场、电子商务、互联网智能电动汽车等；旗下公司包括乐视网、乐视致新、乐视移动、乐视影业、乐视体育、网酒网、乐视控股等；2014年乐视全生态业务总收入接近100亿元。

8 魅族MEIZU 魅族（MEIZU）科技，智能手机厂商珠海市魅族科技有限公司的简称，成立于2003年3月，总部位于中国广东省珠海市。公司致力于向消费者提供国际一流性能和品质的电子产品，并立足于中高端市场。到2012年上半年产值就超过数10亿人民币。魅族MX系列主要产品有魅族MX4pro、魅族MX4、魅族MX3、魅族MX2、魅族MX、M9、魅族M8系列手机，M6、M3等mp3系列。旗下Flyme系统是魅族设计理念在软件更深层上的体现，也是魅族手机的核心竞争力之一，被魅族称为"产品的灵魂所在"。

9 VIVO vivo是专为年轻、时尚的城市主流年轻群体，打造拥有卓越外观、专业级音质享受、极致影像的乐趣、惊喜和愉悦体验的智能产品，并将敢于追求极致创造惊喜作为vivo的持续追求，vivo为步步高旗下智能手机品牌。

10 360手机 2016年3月360对外宣布，旗下手机子品牌将统一归至新品牌"360手机"，为了对产品进行区分，360将旗下手机分为了"F"、"N"、"Q"三个系列，"F"系列源自此前的大神手机，主打性价比与舒适体验，"N"系列源自此前的大神Note系列，主要面向发烧友，而"Q"系列则是三个系列中的旗舰系列，源自此前的奇酷手机。

3.3 全球主要生产商2015年3D智能手机市场地位和技术来源

3.4 全球主要生产商2015年3D智能手机关键原料来源分析

第四章 3D智能手机产量细分（按地区、产品类别及应用）

4.1 全球主要地区2010-2015年3D智能手机产量细分

4.2 全球2010-2015年3D智能手机主要产品类别产量

4.3 全球2010-2015年3D智能手机主要应用领域产量

4.4 全球3D智能手机主要生产商2015年价格分析

4.5 美国2010-2015年3D智能手机产能、产量、价格、成本及产值分析

4.6 欧盟2010-2015年3D智能手机产能、产量、价格、成本及产值分析

4.7 日本2010-2015年3D智能手机产能、产量、价格、成本及产值分析

4.8 中国2010-2015年3D智能手机产能、产量、价格、成本及产值分析

第五章 3D智能手机消费量及消费额的地区分析

5.1 全球主要地区2010-2015年3D智能手机消费量分析

5.2 全球主要地区2010-2015年3D智能手机消费额分析

5.3 全球主要地区2010-2015年消费价格分析

第六章 3D智能手机2010-2015年产供销市场现状和分析

6.1 2010-2015年3D智能手机产能及产量统计

6.2 3D智能手机2010-2015年产量及市场份额

6.3 3D智能手机2010-2015年销量综述

6.4 3D智能手机2010-2015年供应量、销量及缺口量

6.5 中国2010-2015年3D智能手机进口量、出口量及消费量

6.6 3D智能手机2010-2015年成本、价格、产值、毛利率

第七章 3D智能手机核心企业研究

7.1 HTC

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品图片与参数

7.1.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.1.4 联系信息

7.2 亚马逊

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品图片与参数

7.2.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.2.4 联系信息

7.3 夏普

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品图片与参数

7.3.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.3.4 联系信息

7.4 LG

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品图片与参数

7.4.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.4.4 联系信息

7.5 日本电气

7.5.1 企业介绍

7.5.2 产品图片与参数

7.5.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.5.4 联系信息

7.6 三星

7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品图片与参数

7.6.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.6.4 联系信息

7.7 索尼

7.7.1 企业介绍

7.7.2 产品图片与参数

7.7.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.7.4 联系信息

7.8 苹果

7.8.1 企业介绍

7.8.2 产品图片与参数

7.8.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.8.4 联系信息

第八章 3D智能手机价格和毛利率分析

8.1 价格、供应及消费分析

8.1.1 价格分析

8.1.2 供应分析

8.2 毛利率分析

8.3 全球各地区价格对比

8.4 3D智能手机不同种类产品价格分析

8.5 不同价格水平3D智能手机市场份额分析

8.6 不同应用领域3D智能手机毛利率分析

第九章 3D智能手机营销渠道分析

9.1 3D智能手机营销渠道现状分析

9.2 贸易商和分销商及其联系信息

9.3 出厂价、渠道价和终端价分析

9.4 各地区3D智能手机进口、出口和贸易

第十章 3D智能手机行业2016-2022年发展预测

10.1 3D智能手机2016-2022年产能及产量预测

10.2 3D智能手机2016-2022年产量及市场份额

10.3 3D智能手机2016-2022年销量综述

10.4 3D智能手机2016-2022年供应量、销量及缺口量

10.5 3D智能手机2016-2022年进口量、出口量及消费量

10.6 3D智能手机2016-2022年成本、价格、产值、毛利率

第十一章 3D智能手机供应链分析

11.1 3D智能手机原材料主要供应商和联系方式

11.2 3D智能手机生产设备供应商及联系方式

11.3 3D智能手机主要供应商和联系方式

11.4 3D智能手机主要客户联系方式

11.5 3D智能手机供应链条关系分析

第十二章 3D智能手机新项目投资可行性分析

12.1 3D智能手机新项目SWOT分析

12.2 3D智能手机新项目可行性分析

第十三章 全球3D智能手机产业研究总结

图表目录：

图 3D智能手机产品

表 3D智能手机产品参数

表 3D智能手机产品分类

图 2015年全球不同种类3D智能手机产量市场份额

表 3D智能手机应用领域表

图 全球2015年3D智能手机不同应用领域销量市场份额

图 3D智能手机产业链结构

表 全球主要地区3D智能手机全球主要地区

表 全球3D智能手机产业政策

表 全球3D智能手机产业动态

表 3D智能手机主要原材料及供应商

表 3D智能手机2015年生产成本结构

图 3D智能手机生产工艺流程

图 2010-2015年全球3D智能手机价格走势（元/部）

图 2010-2015年全球3D智能手机成本走势（元/部）

图 2010-2015年全球3D智能手机毛利走势分析

表 全球3D智能手机主要生产商2014年产能（部）及商业投产日期

表 全球主要生产商2015年3D智能手机工厂分布

表 全球主要生产商2015年3D智能手机市场地位和技术来源

表 全球主要生产商2015年3D智能手机关键原料来源分析

表 全球主要地区2010-2015年3D智能手机产量（部）

图 全球主要地区2015年3D智能手机产量市场份额

表 3D智能手机2010-2015年主要产品类别产量（部）

图 全球2015年3D智能手机主要产品类别产量市场份额

表 3D智能手机2010-2015年主要应用领域产量（部）

图 全球3D智能手机2015年主要应用领域产量市场份额

图 全球3D智能手机主要生产商2015年价格对比（元/部）

表 美国2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）、价格（元/部）、成本（元/部）、产值（亿元）及毛利率

表 美国2010-2015年3D智能手机供应、进出口及消费（部）

表 欧盟2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）、价格（元/部）、成本（元/部）、产值（亿元）及毛利率

表 欧盟2010-2015年3D智能手机供应、进出口及消费（部）

表 日本2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）、价格（元/部）、成本（元/部）、产值（亿元）及毛利率

表 日本2010-2015年3D智能手机供应、进出口及消费（部）

表 中国2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）、价格（元/部）、成本（元/部）、产值（亿元）及毛利率

表 中国2010-2015年3D智能手机供应、进出口及消费（部）

表 全球主要地区2010-2015年3D智能手机消费量（部）

图 全球主要地区2010年3D智能手机消费量份额

图 全球主要地区2011年3D智能手机消费量份额

图 全球主要地区2012年3D智能手机消费量份额

图 全球主要地区2013年3D智能手机消费量份额

图 全球主要地区2014年3D智能手机消费量份额

图 全球主要地区2015年3D智能手机消费量份额

表 全球主要地区2010-2015年3D智能手机消费额（亿元）

图 全球主要地区2010年3D智能手机消费额份额

图 全球主要地区2011年3D智能手机消费额份额

图 全球主要地区2012年3D智能手机消费额份额

图 全球主要地区2013年3D智能手机消费额份额

图 全球主要地区2014年3D智能手机消费额份额

图 全球主要地区2015年3D智能手机消费额份额

表 全球主要地区2010-2015年3D智能手机消费价格分析（元/部）

表 全球主流企业2010-2015年3D智能手机产能及总产能（部）

表 全球主流企业2010-2015年3D智能手机产能市场份额

表 全球主流企业2010-2015年3D智能手机产量及总产量（部）

表 全球主流企业2010-2015年3D智能手机产量市场份额

图 全球2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）及增长率

图 全球2010-2015年3D智能手机产能利用率

表 全球2010-2015年主流企业3D智能手机产值(亿元)

表 全球2010-2015年主流企业3D智能手机产值份额

图 全球2010-2015年3D智能手机产值(亿元)及增长率

表 中国主流企业2010-2015年3D智能手机产能及总产能（部）

表 中国主流企业2010-2015年3D智能手机产能市场份额

表 中国主流企业2010-2015年3D智能手机产量及总产量（部）

表 中国主流企业2010-2015年3D智能手机产量市场份额

图 中国2010-2015年3D智能手机产能（部）、产量（部）及增长率

图 中国2010-2015年3D智能手机产能利用率

表 中国2010-2015年主流企业3D智能手机产值(亿元)

表 中国2010-2015年主流企业3D智能手机产值份额

图 中国2010-2015年3D智能手机产值(亿元)及增长率

图 全球主流企业2010年3D智能手机产量市场份额

图 全球主流企业2011年3D智能手机产量市场份额

图 全球主流企业2012年3D智能手机产量市场份额

图 全球主流企业2013年3D智能手机产量市场份额

图 全球主流企业2014年3D智能手机产量市场份额

图 全球主流企业2015年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2010年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2011年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2012年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2013年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2014年3D智能手机产量市场份额

图 中国主流企业2015年3D智能手机产量市场份额

图 全球2010-2015年3D智能手机销量及增长率

图 中国2010-2015年3D智能手机销量及增长率

表 全球2010-2015年3D智能手机供应量、销量及缺口量（部）

表 中国2010-2015年3D智能手机供应量、销量及缺口量（部）

表 中国2010-2015年3D智能手机进口量、出口量及消费量（部）

表 全球主流企业2010-2015年3D智能手机价格（元/部）

图 全球2014年主流企业3D智能手机价格对比（元/部）

表 全球3D智能手机主流企业2010-2015年毛利率

图 全球3D智能手机主流企业2014年毛利率

表 全球3D智能手机主流企业2010-2015年产值（亿元）

表 全球3D智能手机主流企业2010-2015年产值份额

图 全球3D智能手机主流企业2011年产值份额

图 全球3D智能手机主流企业2012年产值份额

图 全球3D智能手机主流企业2013年产值份额

图 全球3D智能手机主流企业2013年产值份额

图 全球3D智能手机主流企业2015年产值份额

表 中国3D智能手机主流企业2010-2015年产值（亿元）

表 中国3D智能手机主流企业2010-2015年产值份额

表 全球2010-2015年3D智能手机产能（部）、产能（部）、产值（亿元）、价格（元/部）、成本（元/部）、利润（元/部）及毛利率

表 中国2010-2015年3D智能手机产能（部）、产能（部）、产值（亿元）、价格（元/部）、成本（元/部）、利润（元/部）及毛利率

图 HTC3D智能手机产品图片及技术参数

表 HTC2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 HTC2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 HTC2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 亚马逊 3D智能手机产品图片及技术参数

表 亚马逊 2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 亚马逊 2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 亚马逊 2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 夏普3D智能手机产品图片及技术参数

表 夏普2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 夏普2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 夏普2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 LG3D智能手机产品图片及技术参数

表 LG2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 LG2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 LG2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 日本电气3D智能手机产品图片及技术参数

表 日本电气2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 日本电气2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 日本电气2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 三星3D智能手机产品图片及技术参数

表 三星2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 三星2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 三星2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 索尼3D智能手机产品图片及技术参数

表 索尼2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 索尼2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 索尼2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

图 苹果3D智能手机产品图片及技术参数

表 苹果2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部），成本（元/部），价格（元/部），毛利（元/部），产值（亿元）及毛利率

图 苹果2010-2015年3D智能手机产能（部），产量（部）及增长率

图 苹果2010-2015年3D智能手机产量（部）及中国市场份额

表 全球各地区2010-2015年3D智能手机毛利率分析

表 全球各地区2010-2015年3D智能手机价格对比（元/部）

表 3D智能手机不同种类产品价格（元/部）

表 不同价格水平3D智能手机市场份额

表 不同应用领域3D智能手机毛利率

表 贸易商和分销商及其联系信息

表 3D智能手机出厂价、渠道价和终端价（元/部）

表 各地区3D智能手机进口、出口和贸易（部）

图 全球2016-2022年3D智能手机产能（部）、产量（部）及其增长率

图 全球2016-2022年3D智能手机产能利用率

图 中国2016-2022年3D智能手机产能（部）、产量（部）及其增长率

图 中国2016-2022年3D智能手机产能利用率

图 全球2016年3D智能手机主流企业产量市场份额

图 全球2022年3D智能手机主流企业产量市场份额

图 中国2016年3D智能手机主流企业产量市场份额

图 中国2021年3D智能手机主流企业产量市场份额

图 全球及中国2016-2022年3D智能手机销量及增长率

表 全球2016-2022年3D智能手机供应量、销量及缺口量（部）

表 中国2016-2022年3D智能手机供应量、销量及缺口量（部）

表 中国2016-2022年3D智能手机进口量、出口量及消费量（部）

表 全球2016-2022年3D智能手机产能（部）、产能（部）、产值（亿元）、价格（元/部）、成本（元/部）、利润（元/部）及毛利率

表 中国2016-2022年3D智能手机产能（部）、产能（部）、产值（亿元）、价格（元/部）、成本（元/部）、利润（元/部）及毛利率

表 3D智能手机原材料主要供应商和联系方式

表 3D智能手机生产设备主要供应商和联系方式

表 3D智能手机主要供应商和联系方式

表 3D智能手机主要客户联系方式

图 3D智能手机供应链关系分析

表 3D智能手机新项目SWOT分析

表 3D智能手机新项目可行性分析

表 3D智能手机部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278823.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。