



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国数字无绳电话 产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国数字无绳电话产业发展现状及市场监测报告》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/272409.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

1993年西门子研制出世界上第一部数字无绳电话，同年西门子创立了"Gigaset"品牌以大力发展数字无绳电话事业。2011年西门子电话正式更名为"Gigaset集怡嘉"。迄今为止，"Gigaset"品牌已在全球69个国家中售出超过1亿5千万台数字无绳电话，是世界电话机领域的领导品牌。

无绳电话机是一种可以进入PSTN的无线双工移动电话设备。它由一个连接到PSTN用户线的座机和一个或多个手持无绳电话机构成，在限定范围内能完成普通电话机的功能。无绳电话机发展的基础是公共市话网，20世纪70年代，当时经济发达国家PSTN已十分普及，几乎家家户户都装了普通电子电话机，用电话来解决日常生活和工作中的问题已成为人们的习惯。但是电话机要用一根双芯电话线连到电话局，电话机的座机还要用一根四芯电缆连到装有话筒耳机的手柄。因此，电话机受到限制，不能随意移动。为此，人们便在其他房间并联一个分机以解决不能随意移动的问题。但是如果人在户外活动想要随意打电话便成了一大难题。在这种需求的推动下，一种新型的可移动通话方式产生了，装有话筒耳机的手柄与电话机座机之间用无线电波连接的电话机——无绳电话机便应运而生。

数字无绳电话具有6大优势：高清晰通话音质、安全保密抗干扰、更大的通话范围、功耗低电力持久、可扩展内部通话、健康环保低辐射。与使用的45兆至48兆模拟无绳电话相比，2.4G数字无绳电话机在通话距离、音质、抗干扰性、保密性等方面具有明显的优势，这恰恰是数字升级模拟无绳的最直接原因。其具体优点表现为音质比模拟无绳电话更清晰；而且，由于采用数字传播技术，通话距离可以很远。使用数字无绳电话在空旷且没有无线电干扰的宽敞的环境下，距离母机能达300米远。同时，先进的数字技术具有很好的保密性和抗干扰性，也就是说以前"用普通调频收音机就能窃听无绳电话谈话"的现象不复存在。

由于数字无绳市场的良好发展势头，普天、首创、DBTEL、清华同方、TCL、中国高科等品牌，也开始纷纷试水，不断加大了跟进的力度。西门子、友利电和首创等电话厂商已经拿到了国家有关部门2.4GHz电话机入网许可证，而在等待许可证的厂家则有更多。事实上，在两年前对通信行业开放了2.4GHz的频段后，就陆续不断有企业进入2.4G数字无绳电话市场，只是当时价格偏高，市场无力承受。

基于未来如此美好的前景，已有众多品牌觊觎这个市场，众多机型正在信产部等待入网许可证。据此不难得出结论，数字无绳经过2年的努力培育已达到了一个市场临界点，2005年已成为名副其实的数字无绳之年。

有关市场研究表明，中国正在使用的无绳电话约有1500万~1800万部，无绳电话销量约占固话话机销量的5%-6%，而西方发达国家的无绳普及率却高达45%以上，中国有望在未来五年迅速缩短甚至消除其间的差距，市场潜力无疑是巨大的。数字无绳销量仅占无绳电话销量的6%

左右，但数字无绳的普及已是大势所趋，预计未来三年模转数将基本完成，不少中国消费者还将直接从有绳电话进入数字无绳时代。

市场资深人士认为，经过几番价格调整和技术成熟，以及城市居民生活水平的普遍提高，数字无绳电话的应用将很快成为一种家居消费时尚，这个市场有望步入快速成长期。

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家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 数字无绳电话行业发展概述 18

第一节 数字无绳电话行业定义 18

一、数字无绳电话定义 18

二、数字无绳电话应用 19

第二节 数字无绳电话行业发展概况 19

一、全球数字无绳电话行业发展简述 19

二、数字无绳电话国内行业现状阐述 21

第三节 数字无绳电话行业市场现状 22

一、市场概述 22

二、市场规模 22

第四节、数字无绳电话产品发展历程 22

第五节、数字无绳电话产品发展所处的阶段 23

第六节、数字无绳电话行业地位分析 26

第七节、数字无绳电话行业产业链分析 26

第八节、数字无绳电话行业国内与国外情况分析 30

第二章2013-2015年数字无绳电话产业运行态势分析 31

第一节2013-2015年数字无绳电话市场发展分析 31

一、国内数字无绳电话生产综述 31

二、数字无绳电话市场发展的特点 32

三、数字无绳电话市场景气向好 32

第二节2013-2015年数字无绳电话市场分析 32

一、国外企业数字无绳电话料发展的特点 32

二、数字无绳电话专用料供需分析 33

三、数字无绳电话专用料市场发展综述 33

第三节2013-2015年数字无绳电话市场发展中的问题及策略 33

一、数字无绳电话市场发展面临的挑战及对策 33

二、提高数字无绳电话整体竞争力的建议 34

三、加快数字无绳电话发展的措施 35

第三章、数字无绳电话行业外部环境分析 36

第一节、数字无绳电话行业经济环境影响分析 36

一、国民经济影响情况 36

二、国内投资数字无绳电话情况 36

第二节、数字无绳电话行业政策影响分析 37

一、国内宏观政策影响分析 37

二、行业政策影响分析 37

第三节、数字无绳电话产业上下游影响分析 37

一、数字无绳电话行业上游影响分析 37

二、数字无绳电话行业下游影响分析 39

第四节、数字无绳电话行业的技术影响分析 39

一、数字无绳电话行业技术现状分析 39

二、数字无绳电话行业技术发展趋势 39

第四章 数字无绳电话行业经营和竞争分析 42

第一节、行业核心竞争力分析及构建 42

第二节、经营手段分析 42

一、消费特征分析 43

二、产品分类与定位 43

三、产品策略分析 43

四、渠道和促销 43

第三节、数字无绳电话技术最新发展趋势分析 44

一、国外同类技术重点研发方向 44

二、国内数字无绳电话研发技术路径分析 44

四、国内最新研发动向 44

五、技术走势预测 44

六、技术进步对企业发展影响 45

第五章 2013-2015年中国数字无绳电话行业环境分析 47

第一节 我国经济发展环境分析 47

一、GDP历史变动轨迹 47

二、固定资产投资历史变动轨迹 49

三、进出口贸易历史变动轨迹 52

四、2015年我国宏观经济发展预测 54

第二节 行业相关政策、法规、标准 61

一、中国相关环保规定 61

二、国外相关环保规定 62

第六章 数字无绳电话行业国内市场深度分析 63

第一节 数字无绳电话行业市场现状分析及预测 63

第二节 2005-2016年产品产量分析及预测 63

第三节 2005-2016年市场需求分析及预测 64

第四节 产品消费领域与消费结构分析 65

第五节 价格趋势分析 65

第七章 数字无绳电话行业需求与预测分析 67

第一节、数字无绳电话行业需求分析及预测 67

一、数字无绳电话行业需求总量及增长速度 67

二、数字无绳电话行业需求结构分析 67

三、数字无绳电话行业需求影响因素分析 68

四、数字无绳电话行业未来需求预测分析 69

第二节、数字无绳电话行业地区需求分析 69

一、行业的总体区域需求分析 70

二、华北地区需求分析 70

三、华东地区需求分析 71

四、东北地区需求分析 71

五、中南地区需求分析 72

六、西北地区需求分析 72

七、西南地区需求分析 73

第三节、数字无绳电话行业细分市场需求分析 74

一、数字无绳电话行业市场需求量情况 74

二、数字无绳电话行业市场供求量情况 74

第八章 数字无绳电话行业进出口分析 75

第一节、数字无绳电话行业进出口分析 75

一、进出口总量对比分析 75

二、进出口金额对比分析 75

第二节、数字无绳电话行业出口分析 76

一、出口总量分析 76

二、出口金额分析 77

三、出口市场分析 77

四、出口价格分析 78

第三节 数字无绳电话进口分析 78

一、进口总量分析 78

二、进口金额分析 79

三、进口市场分析 80

四、进口价格分析 80

第九章 2013-2015年国内外重点企业竞争力分析 82

一、东莞市步步高通信科技有限公司 82

1、企业简介 82

2、产品介绍 82

3、经营情况 82

4、未来发展趋势 88

二、TCL 通讯设备（惠州）有限公司 89

1、企业简介 89

2、产品介绍 90

3、经营情况 90

4、未来发展趋势 96

三、德赛电子（惠州）有限公司 97

1、企业简介 97

2、产品介绍 98

3、经营情况 98

4、未来发展趋势 104

四、厦门兴联电子有限公司 104

1、企业简介 104

2、产品介绍 105

3、经营情况	105
4、未来发展趋势	111
五、深圳市中诺通讯股份有限公司	112
1、企业简介	112
2、产品介绍	114
3、经营情况	114
4、未来发展趋势	120
六、北京首创电子科技有限公司	120
1、企业简介	120
2、产品介绍	121
3、经营情况	122
4、未来发展趋势	127
第十章 2013-2015年数字无绳电话行业竞争格局分析	128
第一节 数字无绳电话行业竞争结构分析	128
一、现有企业间竞争	128
二、潜在进入者分析	129
三、替代品威胁分析	130
四、供应商议价能力	131
五、客户议价能力	131
第二节 数字无绳电话企业国际竞争力比较	132
一、生产要素	132
二、需求条件	132
三、支援与相关产业	133
四、企业战略、结构与竞争状态	133
五、政府的作用	133
第三节 数字无绳电话行业竞争格局分析	133
一、数字无绳电话行业集中度分析	134
二、数字无绳电话行业竞争程度分析	134
第四节 2010-2015年数字无绳电话行业竞争策略分析	135
一、金融危机对行业竞争格局的影响	135
二、2016-2022年数字无绳电话行业竞争格局展望	135
三、2016-2022年数字无绳电话行业竞争策略分析	136

第十一章 数字无绳电话行业投融资分析	138
第一节、数字无绳电话行业的SWOT分析	138
第二节、数字无绳电话行业国内企业投资状况	139
第三节、数字无绳电话行业外资投资状况	139
第四节、数字无绳电话行业资本并购重组情况	139
第五节、数字无绳电话行业投资特点分析	140
第六节、数字无绳电话行业融资分析	140
第七节 数字无绳电话行业投资机会分析	140
一、2016-2022年总体投资机会及投资建议	140
二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议	141
三、2016-2022年区域投资机会及投资建议	141
四、2016-2022年企业投资机会及投资建议	141
第十二章 产业政策及贸易预警	142
第一节 国内外产业政策分析	142
一、中国相关产业政策	142
二、国外相关产业政策	142
第二节 国内外环保规定	142
一、中国相关环保规定	142
二、国外相关环保规定	143
第三节 贸易预警	143
一、可能涉及的倾销及反倾销	143
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	143
第四节 近期人民币汇率变化的影响	144
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	144
第十三章 2010-2015年数字无绳电话行业投资分析	146
第一节 行业投资机会分析	146
一、投资领域	146
二、主要项目	146
第二节 行业投资风险分析	147
一、市场风险	147
二、成本风险	147
三、贸易风险	148

第三节 行业投资建议 148

一、把握国家投资的契机 148

二、竞争性战略联盟的实施 148

三、市场的重点客户战略实施 148

第十四章 数字无绳电话行业投资机会与风险 156

第一节 中国数字无绳电话产业投资机会分析 156

一、投资机会分析 156

二、可行研究分析 156

第二节 数字无绳电话行业投资效益分析 157

一、2015年数字无绳电话行业投资状况分析 157

二、2015年数字无绳电话行业投资效益分析 157

三、2015年数字无绳电话行业投资趋势预测 157

四、2015年数字无绳电话行业的投资方向 158

五、2015年数字无绳电话行业投资的建议 159

第三节 2016-2022年数字无绳电话行业投资风险及控制策略分析 159

一、2016-2022年数字无绳电话行业市场风险及控制策略 159

二、2016-2022年数字无绳电话行业政策风险及控制策略 160

三、2016-2022年数字无绳电话行业经营风险及控制策略 160

四、2016-2022年数字无绳电话同业竞争风险及控制策略 161

五、2016-2022年数字无绳电话行业其他风险及控制策略 162

第十五章 项目投资建议 164

第一节 技术应用注意事项 164

第二节 项目投资注意事项 165

第三节 生产开发注意事项 167

第四节 销售注意事项 168

图表目录:

图表 1 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业市场规模分析 22

图表 2 我国数字无绳电话行业所处生命周期示意图 23

图表 3 行业生命周期、战略及其特征 25

图表 4 产业链形成模式示意图 28

图表 5 数字无绳电话的产业链结构图 29

图表 6 2010-2015年9月我国数字无绳电话市场产能分析 31

图表 7 2010-2015年9月我国数字无绳电话产能利用率	36
图表 8 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业同业竞争风险及控制策略	42
图表 9 2006-2015年3季度我国季度GDP增长率 单位：%	47
图表 10 2010-2015年3季度我国三产业增加值季度增长率 单位：%	48
图表 11 2010-2015年9月固定资产投资走势图 单位：%	49
图表 12 2010-2015年9月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%	49
图表 13 2001年1-12月—2015年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	51
图表 14 2010-2015年9月月度进出口走势图 单位：%	52
图表 15 2001年12月—2015年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	54
图表 16 我国无绳电话行业标准	61
图表 17 2009-2015年我国数字无绳电话行业产量及预测分析	64
图表 18 2009-2015年我国数字无绳电话行业需求量及预测分析	64
图表 19 我国数字无绳电话行业消费领域结构分析	65
图表 20 2010-2015年9月我国数字无绳电话市场需求总量分析	67
图表 21 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业需求结构分析	67
图表 22 影响数字无绳电话需求的关键因素分析	68
图表 23 2016-2022年我国数字无绳电话行业需求预测分析	69
图表 24 中国数字无绳电话行业地区需求分析	70
图表 25 2010-2015年9月我国华北地区数字无绳电话市场需求分析	70
图表 26 2010-2015年9月我国华东地区数字无绳电话市场需求分析	71
图表 27 2010-2015年9月我国东北地区数字无绳电话市场需求分析	71
图表 28 2010-2015年9月我国中南地区数字无绳电话市场需求分析	72
图表 29 2010-2015年9月我国西北地区数字无绳电话市场需求分析	73
图表 30 2010-2015年9月我国西南地区数字无绳电话市场需求分析	73
图表 31 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业需求量情况	74
图表 32 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业市场供给量情况	74
图表 33 2010-2015年9月我国数字无绳电话进出口总量分析	75
图表 34 2010-2015年9月我国数字无绳电话进出口金额分析	75
图表 35 2010-2015年9月我国数字无绳电话出口总量分析	76
图表 36 2010-2015年9月我国数字无绳电话出口金额分析	77
图表 37 我国数字无绳电话出口结构分析	77

图表 38 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业出口均价分析 78

图表 39 2010-2015年9月我国数字无绳电话进口总量分析 79

图表 40 2010-2015年9月我国数字无绳电话进口金额分析 79

图表 41 我国数字无绳电话进口结构分析 80

图表 42 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业进口均价分析 80

图表 43 近4年东莞市步步高通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 44 近3年东莞市步步高通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 45 近4年东莞市步步高通信科技有限公司总资产周转次数变化情况 83

图表 46 近3年东莞市步步高通信科技有限公司总资产周转次数变化情况 84

图表 47 近4年东莞市步步高通信科技有限公司销售毛利率变化情况 84

图表 48 近3年东莞市步步高通信科技有限公司销售毛利率变化情况 85

图表 49 近4年东莞市步步高通信科技有限公司资产负债率变化情况 85

图表 50 近3年东莞市步步高通信科技有限公司资产负债率变化情况 86

图表 51 近4年东莞市步步高通信科技有限公司产权比率变化情况 86

图表 52 近3年东莞市步步高通信科技有限公司产权比率变化情况 87

图表 53 近4年东莞市步步高通信科技有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 54 近3年东莞市步步高通信科技有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 55 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 56 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 57 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 58 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表 59 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 60 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司销售毛利率变化情况 93

图表 61 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司资产负债率变化情况 93

图表 62 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司资产负债率变化情况 94

图表 63 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司产权比率变化情况 94

图表 64 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司产权比率变化情况 95

图表 65 近4年TCL通讯设备（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 66 近3年TCL通讯设备（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 67 近4年德赛电子（惠州）有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 68 近3年德赛电子（惠州）有限公司固定资产周转次数情况 99

图表 69 近4年德赛电子（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 70 近3年德赛电子（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况	100
图表 71 近4年德赛电子（惠州）有限公司销售毛利率变化情况	100
图表 72 近3年德赛电子（惠州）有限公司销售毛利率变化情况	101
图表 73 近4年德赛电子（惠州）有限公司资产负债率变化情况	101
图表 74 近3年德赛电子（惠州）有限公司资产负债率变化情况	102
图表 75 近4年德赛电子（惠州）有限公司产权比率变化情况	102
图表 76 近3年德赛电子（惠州）有限公司产权比率变化情况	103
图表 77 近4年德赛电子（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况	103
图表 78 近3年德赛电子（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况	104
图表 79 近4年厦门兴联电子有限公司固定资产周转次数情况	105
图表 80 近3年厦门兴联电子有限公司固定资产周转次数情况	106
图表 81 近4年厦门兴联电子有限公司流动资产周转次数变化情况	106
图表 82 近3年厦门兴联电子有限公司流动资产周转次数变化情况	107
图表 83 近4年厦门兴联电子有限公司销售毛利率变化情况	107
图表 84 近3年厦门兴联电子有限公司销售毛利率变化情况	108
图表 85 近4年厦门兴联电子有限公司资产负债率变化情况	108
图表 86 近3年厦门兴联电子有限公司资产负债率变化情况	109
图表 87 近4年厦门兴联电子有限公司产权比率变化情况	109
图表 88 近3年厦门兴联电子有限公司产权比率变化情况	110
图表 89 近4年厦门兴联电子有限公司总资产周转次数变化情况	110
图表 90 近3年厦门兴联电子有限公司总资产周转次数变化情况	111
图表 91 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 92 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 93 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 94 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 95 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司销售毛利率变化情况	116
图表 96 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司销售毛利率变化情况	116
图表 97 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司资产负债率变化情况	117
图表 98 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司资产负债率变化情况	117
图表 99 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司产权比率变化情况	118
图表 100 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司产权比率变化情况	118
图表 101 近4年深圳市中诺通讯股份有限公司总资产周转次数变化情况	119

图表 102 近3年深圳市中诺通讯股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 103 近4年北京首创电子科技有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 104 近3年北京首创电子科技有限公司固定资产周转次数变化情况 122

图表 105 近4年北京首创电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 106 近3年北京首创电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 107 近4年北京首创电子科技有限公司销售毛利率变化情况 123

图表 108 近3年北京首创电子科技有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 109 近4年北京首创电子科技有限公司资产负债率变化情况 124

图表 110 近3年北京首创电子科技有限公司资产负债率变化情况 125

图表 111 近4年北京首创电子科技有限公司产权比率变化情况 125

图表 112 近3年北京首创电子科技有限公司产权比率变化情况 126

图表 113 近4年北京首创电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 114 近3年北京首创电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 115 数字无绳电话行业环境"波特五力"分析模型 128

图表 116 我国数字无绳电话行业市场集中度分析 134

图表 117 我国数字无绳电话行业企业竞争力分析 134

图表 118 2015年1-9月我国数字无绳电话行业投资结构 139

图表 119 2015年数字无绳电话分地区投资分析 146

图表 120 2015年我国数字无绳电话投资项目分析 146

图表 121 2010-2015年9月我国数字无绳电话行业投资增速分析 157

图表 122 2016-2022年我国数字无绳电话行业投资收益率预测 158

图表 123 2016-2022年中国数字无绳电话行业投资方向预测 158

图表 124 2016-2022年我国数字无绳电话行业经营风险及控制策略 161

图表 125 2016-2022年我国数字无绳电话行业同业竞争风险及控制策略 162

图表 126 数字无绳电话技术应用注意事项分析 164

图表 127 数字无绳电话项目投资注意事项图 166

图表 128 数字无绳电话行业生产开发注意事项 167

图表 129 数字无绳电话销售注意事项 169

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/272409.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。