



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国计算机行业投资评价 报告(6月版)

一、调研说明

《2008年中国计算机行业投资评价报告(6月版)》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/37330.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

2004年到2006年，我国电子计算机制造业销售收入的增长速度在逐年趋缓，不过每年的增速都在15%以上。2007年1~11月行业销售收入增速开始回升，达到了19.87%，总收入已经达到13110.95亿元，表明整个行业的消费需求正在加速回升。

电子计算机制造业的资产和收入增速变化可以看出，2004年到2006年，随着行业收入增速下降，行业资产增速也在下降，而且收入增速一直高于资产增速，表明行业发展一直比较健康，行业规模并没有盲目扩大，而是根据市场需求的变化而调整。2007年1~11月，我国经济运行良好，GDP保持高速增长，人民收入也在快速增长，这必然会刺激新的需求的增加，因此行业收入增速开始回升，不过资产增速依然略有下降，预计未来几年，在 market 需求的带动下，行业资产也将再次加速增长。

2007年1~11月，电子计算机制造业的销售毛利率、销售利润率以及资产报酬率都有不同程度提高，与2006年相比，分别提高了0.96、0.48和0.86个百分点。行业盈利能力的提高，主要是因为行业各项费用都有所降低，以及需求量的加速回升。预计2008年，行业需求量将继续升高，行业盈利能力还会继续上升。

电子计算机制造业的负债率和亏损面都略有增加，也就是说在整个行业盈利能力上升的同时，亏损企业的数量依然在增加。这是行业市场竞争加剧的表现，运行效率高的优势企业实现了利润率增加，而一些处于竞争劣势的企业的利润空间则被进一步压缩，致使更多企业出现亏损。这里行业利息保障倍数为负值，是因为企业在银行里有大量存款，利息收入要高于贷款支出，表明行业偿债能力很强，负债率的增加正表明行业正处

我国电子及计算机制造业经历多年快速增长和规模化扩张后，竞争激烈、利润趋薄、产品同质化以及价格战升级等已成为企业进一步发展的瓶颈问题。中小品牌的生存空间越来越小，许多计算机制造企业在市场压力下，开始向多元化经营发展。

2007年，国内电子计算机制造业目前面临的总的风险有：一是受原材料不断涨价因素的影响。2007年1~11月，全行业产品销售成本12195.84亿元，同比增长了18.02%；二是由于市场竞争日趋激烈，全行业销售利润率仅为2.8%；三是企业间拖欠货款的现象始终未得到缓

解。自2007年年初以来，全行业应收账款金额增幅较大，到11月份全行业应收账款金额2472.32亿元，同比增长9.84%；四是受人民币升值因素的影响。在目前电子信息产业出口依赖成本优势的情况下，人民币汇率小幅上调，无疑将加大产品出口成本，同时由于市场竞争激烈，企业较难通过提高产品出口价格转嫁成本。在出口成本和出口量双重受到挤压的情况下，最终影响企业利润；五是受今年国家采取银根紧缩政策及贷款利率上调因素的影响，企业融资成本上升，贷款困难，资金周转压力明显增大。

在此背景下，计算机产业融合实现产品创新和利用拥有自主知识产权的核心技术取得竞争先机或许会为企业带来新的发展机遇。在产业融合的过程中，企业也将面对很多变数。另外，国家对电子计算制造业的政策导向也是鼓励创新、促进整合，因此预计2008年以后，随着市场竞争的进一步加剧，电子计算机制造业的资产重组将会更加频繁。

信息产业部已经制定了信息产业科技发展"十一五"规划，在十二项重点产业项目中，集成电路(64位CPU)，软件，下一代互联网，先进计算，网络与信息安全等五项涉及计算机产业，并明确提出大力支持企业自主创新，鼓励有技术优势和规模优势的企业快速发展，以增强我国核心技术竞争力，这将在未来几年极大地促进计算机产业的发展。

可见，行业政策主要还是促进行业整体发展，政策风险很低。不过小型企业的风险较高，特别是那些没有自己核心技术的企业，在整个大行业的整合趋势中将被淘汰或兼并。

【 目录 】

| | |
|-----------------------|---|
| 第一章 行业市场供需分析及预测 | 1 |
| 第一节 行业在国民经济中地位变化 | 1 |
| 一、行业产业链分析 | 1 |
| 二、行业工业总产值所占GDP比重变化 | 1 |
| 三、行业投资额度占全国投资总额比重变化分析 | 2 |
| 第二节 行业供给分析及预测 | 4 |
| 一、供给总量及速率分析 | 4 |
| 二、供给结构变化分析 | 4 |
| 三、2008~2010年供给预测 | 6 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 第三节 行业需求分析及预测 | 9 |
| 一、需求总量及速率分析 | 9 |
| 二、需求结构变化分析 | 10 |
| 三、2008~2010年需求预测 | 11 |
| 第四节 行业进出口分析及预测 | 12 |
| 一、进口分析 | 12 |
| 二、出口分析 | 13 |
| 第五节 供需平衡及价格分析 | 14 |
| 一、供需平衡分析及预测 | 14 |
| 二、价格变化分析及预测 | 16 |
| | |
| 第二章 行业规模与效益分析及预测 | 17 |
| 第一节 行业规模分析及预测 | 17 |
| 一、资产规模变化分析 | 17 |
| 二、收入和利润变化分析 | 17 |
| 第二节 行业效益分析及预测 | 19 |
| 一、行业三费变化 | 19 |
| 二、行业效益分析 | 20 |
| 三、行业平均生产率提高 | 21 |
| 四、行业效益预测 | 22 |
| | |
| 第三章 行业竞争分析及预测 | 23 |
| 第一节 行业竞争特点分析及预测 | 23 |
| 一、行业竞争环境改善，整合加速 | 23 |
| 二、无竞争优势企业处境危险 | 23 |
| 三、跨国企业份额迅速上升 | 24 |
| 第二节 行业企业资产重组分析及预测 | 25 |
| 第三节 行业技术水平发展分析及预测 | 26 |
| | |
| 第四章 子行业分析 | 27 |
| 第一节 子行业对比分析 | 27 |
| 一、子行业规模指标比重变化（收入、利润、资产、企业数量等） | 27 |

| | |
|---------------------------|----|
| 二、子行业经济运行对比分析 | 29 |
| 三、子行业发展预测 | 32 |
| 第二节 电子计算机整机制造业发展状况分析及预测 | 33 |
| 一、行业供给状况分析 | 33 |
| 二、行业需求状况分析 | 34 |
| 三、行业经济运行分析及预测 | 35 |
| 四、行业相关企业分析 | 36 |
| 五、行业发展趋势分析及预测 | 41 |
| 第三节 计算机网络设备制造业发展状况分析及预测 | 42 |
| 一、行业供给状况分析 | 42 |
| 二、行业需求状况分析 | 42 |
| 三、行业经济运行分析及预测 | 43 |
| 四、行业相关企业分析 | 44 |
| 五、行业发展趋势分析及预测 | 49 |
| 第四节 电子计算机外部设备制造业发展状况分析及预测 | 50 |
| 一、行业供给状况分析 | 50 |
| 二、行业需求状况分析 | 51 |
| 三、行业经济运行分析及预测 | 52 |
| 四、行业相关企业分析 | 53 |
| 五、行业发展趋势分析及预测 | 57 |
| | |
| 第五章 细分地区分析 | 58 |
| 第一节 行业区域分布总体分析及预测 | 58 |
| 一、行业区域分布特点分析及预测 | 58 |
| 二、行业规模指标区域分布分析及预测 | 58 |
| 三、行业效益指标区域分布分析及预测 | 59 |
| 第二节 广东省电子计算机制造业发展分析及预测 | 61 |
| 一、区域在行业中的规模及地位变化 | 61 |
| 二、区域行业经济运行状况分析 | 62 |
| 三、区域子行业对比分析 | 63 |
| 四、区域企业对比分析 | 64 |
| 五、区域行业发展趋势预测 | 65 |

第三节 江苏省电子计算机制造业发展分析及预测 66

一、区域在行业中的规模及地位变化 66

二、区域行业经济运行状况分析 67

三、区域子行业对比分析 68

四、区域企业对比分析 69

五、区域行业发展趋势预测 70

第四节 上海市电子计算机制造业发展分析及预测 71

一、区域在行业中的规模及地位变化 71

二、区域行业经济运行状况分析 72

三、区域子行业对比分析 73

四、区域企业对比分析 73

五、区域行业发展趋势预测 75

第五节 福建省电子计算机制造业发展分析及预测 76

一、区域在行业中的规模及地位变化 76

二、区域行业经济运行状况分析 77

三、区域子行业对比分析 78

四、区域企业对比分析 79

五、区域行业发展趋势预测 79

第六节 北京市电子计算机制造业发展分析及预测 81

一、区域在行业中的规模及地位变化 81

二、区域行业经济运行状况分析 82

三、区域子行业对比分析 83

四、区域企业对比分析 83

五、区域行业发展趋势预测 85

第六章 企业分析 86

第一节 行业企业特征分析 86

一、行业企业总体特征分析 86

二、规模特征分析 86

三、所有制特征分析 88

四、企业的区域分布分析 90

第二节 主要企业分析 92

| | |
|--------------------|-----|
| 一、企业集中度分析 | 92 |
| 二、企业效益分析 | 93 |
| 第三节 上市公司运营状况对比分析 | 98 |
| 一、总体排名分析 | 98 |
| 二、盈利能力对比分析 | 98 |
| 三、偿债能力对比分析 | 99 |
| 四、营运能力对比分析 | 100 |
| 五、发展能力对比分析 | 101 |
| 第四节 新大陆电脑股份有限公司分析 | 103 |
| 一、企业基本状况 | 103 |
| 二、企业行业地位分析 | 105 |
| 三、企业经营状况分析 | 105 |
| 四、公司发展规划及发展前景预测 | 107 |
| 五、2007年重大发展事项及启示 | 108 |
| 第五节 海星现代科技股份有限公司分析 | 110 |
| 一、企业基本状况 | 110 |
| 二、企业行业地位分析 | 110 |
| 三、企业经营状况分析 | 110 |
| 四、公司发展规划及发展前景预测 | 111 |
| 五、2007年重大发展事项及启示 | 112 |
| | |
| 第七章 行业投资风险分析及提示 | 114 |
| 第一节 环境风险分析及提示 | 114 |
| 一、国际环境对行业影响分析及风险提示 | 114 |
| 二、宏观经济对行业影响分析及风险提示 | 114 |
| 三、汇率变化对行业影响分析及风险提示 | 115 |
| 四、政策影响分析及风险提示 | 116 |
| 第二节 上下游风险分析及提示 | 117 |
| 一、上游行业影响分析及风险提示 | 117 |
| 二、下游行业风险分析及提示 | 118 |
| 三、其他关联行业风险分析及提示 | 118 |
| 第三节 行业政策风险分析及提示 | 122 |

| | |
|-----------------|-----|
| 一、产业政策影响分析及风险提示 | 122 |
| 二、贸易政策影响分析及风险提示 | 122 |
| 三、环保政策影响分析及风险提示 | 123 |
| 四、土地政策影响分析及风险提示 | 124 |
| 第四节 行业市场风险分析及提示 | 125 |
| 一、市场供需风险提示 | 125 |
| 二、价格风险提示 | 125 |
| 三、行业竞争分析及风险提示 | 126 |

第八章 行业投资机会及建议 127

第一节 行业投资机会及建议 127

| | |
|---------------|-----|
| 一、总体投资机会及投资建议 | 127 |
| 二、子行业投资机会及建议 | 128 |
| 三、区域投资机会及建议 | 129 |
| 四、企业投资机会及建议 | 129 |

第二节 产业链投资机会及建议 130

| | |
|------------|-----|
| 一、上游行业投资机会 | 130 |
| 二、下游行业投资机会 | 130 |

附表

| | |
|------------------------------------|----|
| 表1 电子计算机制造行业分类及代码 | 1 |
| 表2 2006 - 2007年11月电子计算机制造业工业产值增长情况 | 5 |
| 表3 2007年电子计算机制造业主要在建及拟建项目 | 7 |
| 表4 我国电子计算机制造业销售收入增长比较 | 10 |
| 表5 2007年我国电子计算机制造业重要产品出口量和金额对比分析 | 13 |
| 表6 2004~2007年电子计算机制造行业效益变化 | 21 |
| 表7 我国电子计算机制造业利润及增长比较 | 22 |
| 表8 2004~2007年11月电子计算机整机制造行业效益变化 | 36 |
| 表9 电子计算机整机制造业企业集中度分析 | 36 |
| 表10 电子计算机整机制造业前20家企业所占比重分析 | 37 |
| 表11 电子计算机整机制造业前20家企业盈利能力分析 | 38 |
| 表12 电子计算机整机制造业前20家企业偿债能力分析 | 39 |

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 表13 | 电子计算机整机制造业前20家企业发展能力分析 | 40 |
| 表14 | 电子计算机整机制造业前20家企业营运能力分析 | 41 |
| 表15 | 2004~2007年11月计算机网络设备制造行业效益变化 | 44 |
| 表16 | 计算机网络设备制造业企业集中度分析 | 45 |
| 表17 | 计算机网络设备制造业前20家企业所占比重分析 | 45 |
| 表18 | 计算机网络设备制造业前20家企业盈利能力分析 | 46 |
| 表19 | 计算机网络设备制造业前20家企业偿债能力分析 | 47 |
| 表20 | 电子计算机整机制造业前20家企业发展能力分析 | 48 |
| 表21 | 电子计算机整机制造业前20家企业营运能力分析 | 49 |
| 表22 | 2004~2007年11月电子计算机整机制造行业效益变化 | 52 |
| 表23 | 电子计算机外部设备制造业企业集中度分析 | 53 |
| 表24 | 电子计算机外部设备制造业前20家企业所占比重分析 | 53 |
| 表25 | 电子计算机外部设备制造业前20家企业盈利能力分析 | 54 |
| 表26 | 电子计算机外部设备制造业前20家企业偿债能力分析 | 55 |
| 表27 | 电子计算机外部设备制造业前20家企业发展能力分析 | 56 |
| 表28 | 电子计算机外部设备制造业前20家企业营运能力分析 | 57 |
| 表29 | 电子计算机制造业资产和收入地区分布 | 59 |
| 表30 | 电子计算机制造业地区盈利状况 | 59 |
| 表31 | 电子计算机制造业地区亏损状况 | 60 |
| 表32 | 广东省电子计算机制造业企业类型状况 | 62 |
| 表33 | 广东省电子计算机制造业运行状况 | 62 |
| 表34 | 广东省电子计算机制造业子行业规模对比 | 63 |
| 表35 | 广东省电子计算机制造业子行业盈利状况对比 | 64 |
| 表36 | 广东省前十家企业比重对比分析 | 64 |
| 表37 | 广东省前十家企业规模对比分析 | 65 |
| 表38 | 江苏省电子计算机制造业企业类型状况 | 67 |
| 表39 | 江苏省电子计算机制造业运行状况 | 67 |
| 表40 | 江苏省电子计算机制造业子行业规模对比 | 68 |
| 表41 | 江苏省电子计算机制造业子行业盈利状况对比 | 68 |
| 表42 | 江苏省前十家企业比重对比分析 | 69 |
| 表43 | 江苏省前十家企业规模对比分析 | 70 |
| 表44 | 上海市电子计算机制造业企业类型状况 | 72 |

| | | |
|-----|---------------------------|----|
| 表45 | 上海市电子计算机制造业运行状况 | 72 |
| 表46 | 上海市电子计算机制造业子行业规模对比 | 73 |
| 表47 | 上海市电子计算机制造业子行业盈利状况对比 | 73 |
| 表48 | 上海市前十家企业比重对比分析 | 74 |
| 表49 | 上海市前十家企业规模对比分析 | 75 |
| 表50 | 福建省电子计算机制造业企业类型状况 | 77 |
| 表51 | 福建省电子计算机制造业运行状况 | 77 |
| 表52 | 福建省电子计算机制造业子行业规模对比 | 78 |
| 表53 | 福建省电子计算机制造业子行业盈利状况对比 | 78 |
| 表54 | 福建省主要企业比重对比分析 | 79 |
| 表55 | 福建省主要企业规模对比分析 | 79 |
| 表56 | 北京市电子计算机制造业企业类型状况 | 82 |
| 表57 | 北京市电子计算机制造业运行状况 | 82 |
| 表58 | 北京市电子计算机制造业子行业规模对比 | 83 |
| 表59 | 北京市电子计算机制造业子行业盈利状况对比 | 83 |
| 表60 | 北京市前十家企业比重对比分析 | 84 |
| 表61 | 北京市前十家企业规模对比分析 | 85 |
| 表62 | 电子计算机制造业不同规模企业的资产状况 | 87 |
| 表63 | 电子计算机制造业不同规模企业亏损状况 | 87 |
| 表64 | 电子计算机制造业不同规模企业发展及盈利状况 | 87 |
| 表65 | 电子计算机制造业不同所有制企业的资产及从业人员状况 | 88 |
| 表66 | 电子计算机制造业不同所有制企业的亏损状况 | 89 |
| 表67 | 电子计算机制造业不同所有制企业发展及盈利状况 | 90 |
| 表68 | 电子计算机制造业企业数量分布 | 91 |
| 表69 | 电子计算机制造业企业集中度分析 | 92 |
| 表70 | 电子计算机制造业前20家企业所占比重分析 | 92 |
| 表71 | 电子计算机制造业前20家企业盈利能力分析 | 93 |
| 表72 | 电子计算机制造业前20家企业偿债能力分析 | 94 |
| 表73 | 电子计算机制造业前20家企业发展能力分析 | 95 |
| 表74 | 电子计算机制造业前20家企业营运能力分析 | 96 |
| 表75 | 电子计算机制造业前20家企业三费变化 | 97 |
| 表76 | 2007年三季度电子计算机制造业上市公司排序 | 98 |

| | | |
|-----|--------------------|-----|
| 表77 | 电子计算机制造业上市公司盈利能力对比 | 99 |
| 表78 | 电子计算机制造业上市公司偿债能力对比 | 100 |
| 表79 | 电子计算机制造业上市公司营运能力对比 | 100 |
| 表80 | 电子计算机制造业上市公司发展能力对比 | 101 |
| 表81 | 新大陆电脑股份有限公司运行状况 | 106 |
| 表82 | 海星科技公司运行状况 | 111 |

附图

| | | |
|-----|-----------------------------------|----|
| 图1 | 2004~2007年电子计算机制造业工业总产值及所占GDP比重变化 | 2 |
| 图2 | 电子计算机制造业固定资产投资占全社会固定资产投资比重 | 3 |
| 图3 | 电子行业固定资产投资指数 | 3 |
| 图4 | 2004~2007年11月电子计算机制造业工业总产值及增速变化 | 4 |
| 图5 | 2007年中国电子计算机制造业供给结构分析 | 5 |
| 图6 | 2004年~2007年11月电子计算机制造业主要产品产量增速变化 | 6 |
| 图7 | 2004~2007年11月电子计算机制造业销售收入及增速变化 | 9 |
| 图8 | 2004~2007年城镇居民可支配收入和农村居民纯收入变化 | 10 |
| 图9 | 2007年1-12月中国大陆LCD、CRT显示器月累计进口量 | 12 |
| 图10 | 2004~2007年电子计算机制造业库存增速变化及比重 | 14 |
| 图11 | 电子行业景气指数 | 15 |
| 图12 | 电子行业预警指数 | 15 |
| 图13 | 电子行业产品出厂价格指数 | 16 |
| 图14 | 2004~2007年11月电子计算机制造业资产变化 | 17 |
| 图15 | 2004~2007年11月电子计算机制造行业收入与利润变化 | 18 |
| 图16 | 电子行业利润总额指数图 | 18 |
| 图17 | 2004~2007年电子计算机制造行业三费增速变化 | 19 |
| 图18 | 2004~2007年11月电子计算机制造业三费占销售收入比重变化 | 20 |
| 图19 | 2004~2007年电子计算机制造业平均生产率水平变化 | 21 |
| 图20 | 2004~2007年电子计算机制造业子行业资产比重变化 | 27 |
| 图21 | 2004~2007年电子计算机制造子行业收入比重变化 | 28 |
| 图22 | 2004~2007年电子计算机制造子行业利润比重变化 | 28 |
| 图23 | 2004~2007年电子计算机制造子行业企业数量比重变化 | 29 |
| 图24 | 2004~2007年电子计算机制造子行业毛利率变化 | 30 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|-----|
| 图25 | 2004~2007年电子计算机制造子行业销售利润率变化 | 30 |
| 图26 | 2004~2007年电子计算机制造子行业资产增速变化 | 31 |
| 图27 | 2004~2007年电子计算机制造子行业收入增速变化 | 31 |
| 图28 | 2004~2007年电子计算机制造子行业利润增速变化 | 32 |
| 图29 | 2004~2007年11月电子计算机整机制造业总资产及增速变化 | 33 |
| 图30 | 2004~2007年11月电子计算机整机制造业工业总产值及增速变化 | 33 |
| 图31 | 2004年~2007年11月电子计算机整机制造业主要产品产量增速变化 | 34 |
| 图32 | 2004~2007年11月电子计算机整机制造业销售收入及增速变化 | 34 |
| 图33 | 2004~2007年11月电子计算机整机制造业销售收入、利润总额及增速变化 | 35 |
| 图34 | 2004~2007年11月计算机网络设备制造业总资产及增速变化 | 42 |
| 图35 | 2004~2007年11月计算机网络设备制造业工业总产值及增速变化 | 42 |
| 图36 | 2004~2007年11月计算机网络设备制造业销售收入及增速变化 | 43 |
| 图37 | 2004~2007年11月计算机网络设备制造业收入利润增速变化 | 43 |
| 图38 | 2004~2007年11月电子计算机外部设备制造业总资产及增速变化 | 50 |
| 图39 | 2004~2007年11月电子计算机外部设备制造业工业总产值及增速变化 | 50 |
| 图40 | 2004年~2007年11月电子计算机外部设备制造业主要产品产量增速变化 | 51 |
| 图41 | 2004~2007年11月电子计算机外部设备制造业销售收入及增速变化 | 51 |
| 图42 | 2004~2007年11月电子计算机外部设备制造业收入利润增速变化 | 52 |
| 图43 | 广东省电子计算机制造业在全国中的地位变化 | 61 |
| 图44 | 江苏省电子计算机制造业在全国中的地位变化 | 66 |
| 图45 | 上海市电子计算机制造业在全国中的地位变化 | 71 |
| 图46 | 福建省电子计算机制造业在全国中的地位变化 | 76 |
| 图47 | 北京电子计算机制造业在全国中的地位变化 | 81 |
| 图48 | 电子计算机制造业企业规模分布 | 86 |
| 图49 | 电子计算机制造业所有制分布 | 88 |
| 图50 | 福建新大陆电脑股份有限公司组织结构图 | 104 |
| 图51 | 2002~2007我国GDP增速变化情况 | 115 |
| 图52 | 2004~2007年11月电子计算机制造业资产和收入增速变化 | 125 |
| 图53 | 电子计算机制造业主要指标增长状况 | 127 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37330.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专业提供投资咨询报告、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。