



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电容器市场分 析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电容器市场分析预测及战略咨询报告》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/250208.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

第1章：中国电容器行业发展综述 23

1.1 电容器行业定义及分类 23

1.1.1 行业概念及定义 23

1.1.2 行业主要产品大类 24

1.1.3 行业在国民经济中的地位 26

1.2 电容器行业统计标准 28

1.2.1 行业统计部门和统计口径 28

1.2.2 行业统计方法 28

1.2.3 行业数据种类 28

1.3 电容器行业市场环境分析 30

1.3.1 行业政策环境分析 30

1.3.2 行业经济环境分析 31

(1) 国际宏观经济环境分析 31

(2) 国内宏观经济环境分析 34

(3) 行业宏观经济环境分析 39

1.3.3 行业技术环境分析 41

(1) 行业主要产品技术与国外的差距 41

(2) 造成与国外产品差距的主要原因 43

(3) 国际电容器行业新技术发展趋势 43

(4) 国内电容器行业新技术发展趋势 44

1.3.4 行业消费环境分析 45

(1) 行业消费特征分析 45

(2) 行业消费趋势分析 46

第2章：电容器行业发展状况分析 48

2.1 中国电容器行业发展状况分析 48

2.1.1 中国电容器行业发展总体概况 48

2.1.2 中国电容器行业发展主要特点 49

2.1.3 电容器行业经营情况分析 50

(1) 电容器行业经营效益分析 50

(2) 电容器行业盈利能力分析 51

- (3) 电容器行业运营能力分析 52
- (4) 电容器行业偿债能力分析 52
- (5) 电容器行业发展能力分析 53
- 2.2 电容器行业经济指标分析 53
 - 2.2.1 电容器行业主要经济效益影响因素 53
 - 2.2.2 电容器行业经济指标分析 55
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析 56
 - (1) 大型企业 56
 - (2) 中型企业 57
 - (3) 小型企业 58
 - (4) 不同规模企业比重变化情况分析 60
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析 62
 - (1) 国有企业 62
 - (2) 集体企业 63
 - (3) 股份合作企业 64
 - (4) 股份制企业 65
 - (5) 私营企业 66
 - (6) 外商和港澳台投资企业 67
 - (7) 其他 68
 - (8) 不同性质企业比重变化情况分析 69
- 2.3 电容器行业供需平衡分析 72
 - 2.3.1 全国电容器行业供给情况分析 72
 - (1) 全国电容器行业总产值分析 72
 - (2) 全国电容器行业产成品分析 72
 - 2.3.2 各地区电容器行业供给情况分析 73
 - (1) 总产值排名前10个地区分析 73
 - (2) 产成品排名前10个地区分析 74
 - 2.3.3 全国电容器行业需求情况分析 75
 - (1) 全国电容器行业销售产值分析 75
 - (2) 全国电容器行业销售收入分析 76
 - 2.3.4 各地区电容器行业需求情况分析 77
 - (1) 工业销售产值排名前10个地区分析 77

(2) 销售收入排名前10个地区分析	78
2.3.5 全国电容器行业产销率分析	79
第3章：电容器行业市场竞争状况分析	80
3.1 行业国际市场竞争状况分析	80
3.1.1 世界电力发展情况分析	80
3.1.2 世界电容器的应用情况分析	82
3.1.3 世界电容器竞争格局分析	83
(1) ABB	84
(2) 美国Cooper	84
(3) 日本日新公司	85
(4) 芬兰诺基亚电容器公司	85
(5) 美国GE公司	86
(6) 法国阿尔斯通公司圣图安厂	86
3.2 跨国公司在中国市场的投资布局	87
3.2.1 主要跨国公司在中国市场的投资布局	87
(1) TDK株式会社	87
(2) 基美公司 (KEMET)	87
(3) ABB公司	88
(4) 村田株式会社制作所	89
(5) 日本三洋电机株式会社	90
(6) 日本尼吉康株式会	90
(7) 日本CHEMI-CON株式会社	91
3.2.2 跨国公司在中国的竞争策略分析	91
3.3 行业国内市场竞争状况分析	92
3.3.1 国内电容器行业竞争格局分析	92
3.3.2 电容器行业议价能力分析	94
3.3.3 国内电容器行业潜在威胁分析	96
3.4 行业投资兼并与重组整合分析	97
3.4.1 电容器行业投资兼并与重组整合概况	97
3.4.2 国际电容器企业投资兼并与重组整合	97
3.4.3 国内电容器企业投资兼并与重组整合	98
3.4.4 电容器行业投资兼并与重组整合特征判断	100

3.5 行业不同经济类型企业特征分析	100
3.5.1 不同经济类型企业特征情况	100
3.5.2 行业经济类型集中度分析	102
第4章：电容器行业产品市场分析	105
4.1 电容器行业原材料市场分析	105
4.1.1 铝箔市场分析	105
4.1.2 聚酯行业分析	106
4.1.3 聚丙烯行业分析	106
4.1.4 电解纸市场分析	108
4.2 铝电解电容器产品市场分析	109
4.2.1 铝电解电容器市场规模分析	109
(1) 全球铝电解电容器市场规模及预测	109
(2) 中国铝电解电容器市场规模及预测	110
4.2.2 铝电解电容器技术现状	111
4.2.3 铝电解电容器市场发展趋势	111
4.3 钽电解电容器产品市场分析	112
4.3.1 钽电解电容器市场规模分析	112
4.3.2 钽电解电容器技术现状与发展趋势	113
4.4 陶瓷电容器产品市场分析	113
4.4.1 陶瓷电容器市场规模分析	113
4.4.2 陶瓷电容器技术现状及未来发展	115
4.4.3 陶瓷电容器市场发展前景及趋势	115
4.5 薄膜电容器产品市场分析	116
4.5.1 薄膜电容器市场规模分析	116
4.5.2 薄膜电容器技术现状与行业发展趋势	117
4.6 其他电容器产品市场分析	117
4.6.1 电力电容器	117
4.6.2 超级电容器	120
第5章：电容器行业下游需求分析	121
5.1 手机行业发展分析	121
5.1.1 手机行业发展概况分析	121
5.1.2 手机行业产销需求分析	122

- 5.1.3 手机用电容器发展趋势分析 124
- 5.2 PC行业发展分析 125
 - 5.2.1 PC行业发展概况分析 125
 - 5.2.2 PC行业产销需求分析 125
 - 5.2.3 PC用电容器发展趋势分析 126
- 5.3 家用电器行业发展分析 127
 - 5.3.1 家用电器行业发展概况分析 127
 - 5.3.2 家用电器行业产销需求分析 128
 - 5.3.3 家用电器用电容器发展趋势分析 131
- 5.4 汽车行业发展分析 132
 - 5.4.1 汽车行业发展概况分析 132
 - 5.4.2 汽车行业产量及需求市场分析 133
 - 5.4.3 汽车用电容器发展趋势分析 138
- 5.5 照明行业发展分析 138
 - 5.5.1 照明行业发展概况分析 138
 - 5.5.2 照明行业产销需求分析 140
 - 5.5.3 照明用电容器发展趋势分析 142
- 5.6 输配电及控制设备行业发展分析 143
 - 5.6.1 输配电及控制设备行业发展概况分析 143
 - 5.6.2 输配电及控制设备行业产销需求分析 144
 - 5.6.3 输配电及控制设备用电容器发展趋势分析 146
- 5.7 船舶行业发展分析 148
 - 5.7.1 船舶行业发展概况分析 148
 - 5.7.2 船舶行业产销需求分析 150
 - 5.7.3 船舶用电容器发展趋势分析 154
- 5.8 航天航空工业发展分析 154
 - 5.8.1 航天航空工业发展概况分析 154
 - 5.8.2 航天航空工业产销需求分析 156
 - 5.8.3 航天航空用电容器发展趋势分析 160
- 5.9 电子测量仪器行业发展分析 160
 - 5.9.1 电子测量仪器行业发展概况分析 160
 - 5.9.2 电子测量仪器行业产销需求分析 162

5.9.3 电子测量仪器用电容器发展趋势分析	164
5.10 医疗器械行业发展分析	165
5.10.1 医疗器械行业发展概况分析	165
5.10.2 医疗器械行业产销需求分析	167
5.10.3 医疗器械用电容器发展趋势分析	169
第6章：2012-2014年电容器行业进出口分析	170
6.1 电容器行业进出口状况综述	170
6.2 电容器行业出口市场分析	170
6.2.1 2014年行业出口分析	170
(1) 行业出口整体情况	170
(2) 行业出口产品结构	171
6.2.2 2014年行业出口分析	172
(1) 行业出口整体情况	172
(2) 行业出口产品结构	173
6.3 电容器行业进口市场分析	174
6.3.1 2014年行业进口分析	174
(1) 行业进口整体情况	174
(2) 行业进口产品结构	175
6.3.2 2014年行业进口分析	176
(1) 行业进口整体情况	176
(2) 行业进口产品结构	177
6.4 电容器行业进出口前景及建议	178
第7章：电容器行业主要企业生产经营分析	180
7.1 电容器企业发展总体状况分析	180
7.1.1 电容器企业规模	180
7.1.2 电容器行业工业产值状况	181
7.1.3 电容器行业销售收入和利润	181
7.2 电容器行业领先企业个案分析	182
7.2.1 厦门TDK有限公司经营情况分析	182
(1) 企业发展简况分析	182
(2) 企业主营业务分析	183
(3) 企业销售渠道与网络	183

(4) 企业经营情况分析 183

1) 企业产销能力分析 184

2) 企业盈利能力分析 184

3) 企业运营能力分析 185

4) 企业偿债能力分析 185

5) 企业发展能力分析 185

(5) 企业经营优劣势分析 186

7.2.2 上海京瓷电子有限公司经营情况分析 186

(1) 企业发展简况分析 186

(2) 企业主营业务分析 187

(3) 企业销售渠道与网络 187

(4) 企业经营情况分析 187

1) 企业产销能力分析 187

2) 企业盈利能力分析 187

3) 企业运营能力分析 188

4) 企业偿债能力分析 188

5) 企业发展能力分析 189

(5) 企业经营优劣势分析 190

7.2.3 江苏中联科技集团有限公司经营情况分析 190

(1) 企业发展简况分析 190

(2) 企业主营业务分析 191

(3) 企业销售渠道与网络 191

(4) 企业经营情况分析 191

1) 企业产销能力分析 191

2) 企业盈利能力分析 192

3) 企业运营能力分析 193

4) 企业偿债能力分析 193

5) 企业发展能力分析 193

(5) 企业经营优劣势分析 194

7.2.4 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析 194

(1) 企业发展简况分析 194

(2) 企业主营业务分析 195

- (3) 企业销售渠道与网络 195
- (4) 企业经营情况分析 197
 - 1) 主要经济指标分析 197
 - 2) 企业盈利能力分析 198
 - 3) 企业运营能力分析 199
 - 4) 企业偿债能力分析 200
 - 5) 企业发展能力分析 200
- (5) 企业经营优劣势分析 201
- (6) 企业最新发展动向分析 201
- 7.2.5 南通江海电容器股份有限公司经营情况分析 203
 - (1) 企业发展简况分析 203
 - (2) 企业主营业务分析 204
 - (3) 企业经营情况分析 205
 - 1) 主要经济指标分析 205
 - 2) 企业盈利能力分析 206
 - 3) 企业运营能力分析 207
 - 4) 企业偿债能力分析 208
 - 5) 企业发展能力分析 208
 - (4) 公司主要经营模式 209
 - 1) 生产模式 209
 - 2) 采购模式 210
 - 3) 销售模式 210
 - (5) 企业经营优劣势分析 212
 - (6) 企业最新发展动向分析 213
- 第8章：电容器行业发展趋势分析与预测 323
 - 8.1 中国电容器市场发展趋势 323
 - 8.1.1 中国电容器市场发展趋势分析 323
 - 8.1.2 中国电容器行业发展前景预测 324
 - 8.2 电容器行业投资特性分析 325
 - 8.2.1 电容器行业进入壁垒分析 325
 - (1) 技术壁垒 325
 - (2) 客户认证壁垒 326

(3) 企业规模壁垒	326
(4) 销售及售后服务网络壁垒	326
(5) 贸易壁垒	326
8.2.2 电容器行业盈利模式分析	327
8.2.3 电容器行业盈利因素与盈利趋势分析	327
8.3 中国电容器行业投资建议	328
8.3.1 电容器行业投资风险分析	328
8.3.2 电容器行业投资建议	330
图表目录：	
图表1：铝电解电容器结构图	23
图表2：主要电解电容器阳极、阴极材料	24
图表3：不同电容器的特性分析	25
图表4：不同电容器的市场份额（单位：%）	25
图表5：铝电解电容器下游需求情况（单位：%）	26
图表6：2011-2014年电容器行业工业总产值及占GDP的比重情况（单位：亿元，%）	27
图表7：2011-2014年中国电容器行业工业总产值增速与GDP增速比较（单位：%）	27
图表8：美国和日本的OECD综合领先指标走势（单位：%）	32
图表9：欧元区及其主要国家的综合领先指标走势（单位：%）	32
图表10：“金砖四国”的综合领先指标走势（单位：%）	33
图表11：2012-2014年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%）	34
图表12：2011-2014年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）	35
图表13：2011-2014年我全部工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）	35
图表14：2014年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%）	36
图表15：2011-2014年城镇新增就业人数（单位：万人）	37
图表16：2011-2014年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）	37
图表17：2011-2014年货物进出口总额（单位：亿美元）	38
图表18：2012-2014年电子元器件行业经营规模分析（单位：亿元，%，家，人）	40
图表19：未来电容器开发方向情况	44
图表20：2012-2014年中国电容器行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人）	51
图表21：2012-2014年中国电容器行业盈利能力分析（单位：%）	51
图表22：2012-2014年中国电容器行业运营能力分析（单位：次）	52
图表23：中国电容器行业偿债能力分析（单位：% ，倍）	52

图表24：2012-2014年中国电容器行业发展能力分析（单位：%） 53

图表25：2012-2014年中国电容器行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 55

图表26：2012-2014年中国大型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
56

图表27：2012-2014年中国中型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
58

图表28：2012-2014年中国小型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
59

图表29：2009-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 60

图表30：2009-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 60

图表31：2009-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 61

图表32：2009-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 61

图表33：2012-2014年国有电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 62

图表34：2012-2014年集体电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 63

图表35：2012-2014年股份合作电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
65

图表36：2012-2014年股份制电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 66

图表37：2012-2014年私营电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 67

图表38：2012-2014年外商和港澳台投资电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，
个，%） 68

图表39：2012-2014年其他性质电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
69

图表40：2009-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 70

图表41：2009-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 70

图表42：2009-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 71

图表43：2009-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 71

图表44：2011-2014年电容器行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 72

图表45：2011-2014年电容器行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 73

图表46：2011-2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 74

图表47：2014年工业总产值居前的5个地区比重图（单位：%） 74

图表48：2011-2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 75

图表49：2014年产成品居前的5个地区比重图（单位：%） 75

图表50：2011-2014年电容器行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 76

图表51：2011-2014年电容器行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 76

图表52：工业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 77

图表53：2014年工业销售产值居前的5个地区比重图（单位：%） 77

图表54：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 78

图表55：2014年销售收入居前的5个地区比重图（单位：%） 78

图表56：2011-2014年全国电容器行业产销率变化趋势图（单位：%） 79

图表57：全球电容器竞争特征 84

图表58：中国电容器行业不同类型企业市场份额（单位：%） 93

图表59：中国电容器行业销售收入排名前十的企业（单位：亿元） 94

图表60：国内铝电解电容器化学品市场份额（单位：%） 95

图表61：2014年电容器行业企业的所有制结构特征（单位：个，万元） 101

图表62：2014年电容器行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：次，倍，%）
101

图表63：2014年电容器行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 102

图表64：2014年中国电容器行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 103

图表65：2014年中国电容器行业销售收入按经济类型累计百分比（单位：%） 103

图表66：2011-2014年电容器行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 104

图表67：2011-2014年电容器行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 104

图表68：电子电极箔上下游产业链 105

图表69：2014年全球电极箔市场份额（单位：%） 106

图表70：2004-2014年前三季度中国聚丙烯产量情况（单位：万吨，%） 107

图表71：2011-2014年全球铝电解电容器市场规模现状及预测（单位：亿美元，%） 109

图表72：2011-2014年中国铝电解电容器供需情况分析（单位：亿只，%） 110

图表73：2011-2014年中国铝电解电容器销售额（单位：亿元） 111

图表74：2011-2014年钽电容器市场规模（单位：亿元） 113

图表75：全球MLCC下游应用占比（单位：%） 114

图表76：2011-2014年陶瓷电容器市场规模（单位：亿元） 115

图表77：2011-2014年薄膜电容器市场规模（单位：亿元） 117

图表78：2011-2014年中国手机产量及增长率（单位：亿部，%） 123

图表79：中国市场的PC品牌 125

图表80：2015-2020全球Mobile PC出货量预测（分类别）（单位：百万台） 126

- 图表81：2011-2014年家用制冷电器行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 128
- 图表82：2011-2014年家用制冷电器行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
129
- 图表83：2011-2014年家用制冷电器行业产销率变化趋势图（单位：%） 129
- 图表84：2011-2014年家用通风电器行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 130
- 图表85：2011-2014年家用通风电器行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
131
- 图表86：2011-2014年家用通风电器行业产销率变化趋势图（单位：%） 131
- 图表87：2014年12月我国不同类型汽车销量情况（单位：万辆） 134
- 图表88：2008-2014年我国汽车月度销量情况（单位：万辆） 134
- 图表89：2008-2014年我国乘用车月度销量情况（单位：万辆） 135
- 图表90：2011-2014年我国乘用车分车型份额年度变化（单位：%） 136
- 图表91：2008-2014年我国SUV月度销量情况（单位：万辆） 136
- 图表92：2008-2014年我国商用车月度销量情况（单位：万辆） 137
- 图表93：2009-2014年我国商用车月度出口情况（单位：万辆） 137
- 图表94：照明器具制造行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人） 140
- 图表95：2011-2014年我国照明器具制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 141
- 图表96：2011-2014年我国照明器具制造行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 141
- 图表97：2011-2014年我国照明器具制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 142
- 图表98：2011-2014年我国输配电及控制设备行业经营规模情况（单位：家，%，万人，亿元，万元） 143
- 图表99：2011-2014年我国输配电及控制设备行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 144
- 图表100：2011-2014年我国输配电及控制设备行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 145
- 图表101：2014年我国输配电及控制设备行业工业销售产值地区分布（单位：亿元，%） 145
- 图表102：2011-2014年我国输配电及控制设备行业产销率变化趋势图（单位：%） 146
- 图表103：2014年世界造船三大指标情况（单位：万载重吨，%） 151
- 图表104：2011-2014年航空航天器制造行业经营效益指标（单位：亿元，%） 156
- 图表105：2011-2014年航空航天器制造行业工业总产值（单位：亿元，%） 157
- 图表106：2011-2014年航空航天器制造行业工业总产值变化趋势（单位：亿元，%） 157

- 图表107：2011-2014年航空航天器制造行业新产品产值情况（单位：亿元，%） 158
- 图表108：2011-2014年航空航天器制造行业销售收入情况（单位：亿元，%） 159
- 图表109：2011-2014年航空航天器制造行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%） 159
- 图表110：2011-2009年航空航天器制造行业产销率变化趋势（单位：亿元，%） 160
- 图表111：电子测量仪器行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人） 161
- 图表112：2011-2014年我国电子测量仪器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 162
- 图表113：2011-2014年我国电子测量仪器制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 163
- 图表114：2014年我国电子测量仪器制造行业工业销售产值地区分布（单位：亿元，%） 163
- 图表115：2011-2014年我国电子测量仪器制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 164
- 图表116：2009-2014年医疗器械行业经营效益分析（单位：家，万人，亿元，%） 165
- 图表117：我国医疗器械市场主要供应商 166
- 图表118：2011-2014年我国医疗器械制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 167
- 图表119：2011-2014年我国医疗器械制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 168
- 图表120：2014年我国医疗器械制造行业工业销售产值地区分布（单位：亿元，%） 168

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250208.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。