



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国海水淡化市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2023年中国海水淡化市场需求及投资前景分析报告》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/287777.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

海水淡化即利用得淡水产品。海水淡化即利用海水脱盐生产淡水，是指将含盐量为35,000mg/L的海水淡化至含盐量在1000mg/L以下的淡水。国际上已商业化应用的主流海水淡化技术包括反渗透（RO）、低温多效（LT-MED）和多级闪蒸（MSF）海水淡化技术。我国已掌握反渗透和低温多效海水淡化技术，相关技术达到或接近国际先进水平。

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1章：海水淡化产业发展综述 17

1.1 海水淡化的内涵 17

1.1.1 海水淡化的定义 17

1.1.2 海水淡化技术分类 17

1.1.3 海水淡化行业生命周期 18

1.2 海水淡化行业产业链分析 19

1.2.1 行业产业链结构分析 19

1.2.2 行业上下游供需状况分析 19

（1）中国海水资源及开发利用现状 19

（2）中国居民生活用水需求分析 21

（3）中国工业用水需求分析 21

（4）海水淡化后浓盐水利用现状 22

1.3 海水淡化产业发展背景及必要性分析 23

1.3.1 淡水资源紧缺已成为全球性的危机 23

1.3.2 海水淡化是解决水资源危机的战略途径 25

1.3.3 国家高度重视发展海水淡化产业 26

1.3.4 我国具有发展海水淡化产业的优势 26

1.3.5 海水淡化产业具有巨大的经济发展空间 27

1.4 海水淡化产业发展可行性分析 27

1.4.1 海水淡化产业的范畴 27

（1）海水淡化厂 27

(2) 海水淡化设备制造	28
(3) 海水淡化相关产业	28
1.4.2 海水淡化产业的技术可行性	28
(1) 海水淡化技术现状	28
(2) 海水淡化应用情况	29
1.4.3 海水淡化产业的经济可行性	30
(1) 海水淡化成本影响因素	30
(2) 典型海水淡化厂成本分析	30
(3) 海水淡化应用经济分析	31
(4) 海水淡化社会效益和经济效益	32
1.5 海水淡化产业发展环境分析	33
1.5.1 政策环境分析	33
(1) 《海水利用专项规划》	33
(2) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2012-2020)》	34
(3) 《海水利用标准发展计划》	34
(4) 《全国科技兴海规划纲要》	35
(5) 《海水淡化科技发展"十三五"专项规划》	36
(6) 海水淡化产业税收优惠政策	38
(7) 《加快海水淡化产业发展的意见》	40
1) 《国家海洋科技"十三五"规划》	40
1.5.2 经济环境分析	40
(1) 中国GDP增长情况分析	41
(2) 中国工业发展形势分析	41
(3) 中国固定资产投资情况分析	44
1.5.3 社会环境分析	46
(1) 中国城市化进程分析	46
(2) 中国水资源现状分析	48
(3) 中国供水情况分析	49
(4) 中国自来水价格水平	50
第2章：国际海水淡化产业发展总体状况	52
2.1 国际海水淡化产业现状分析	52
2.1.1 国际海水淡化产业发展规模	52

2.1.2 国际海水淡化产业竞争格局	52
2.1.3 国际海水淡化技术路线分析	53
2.1.4 国际海水淡化工程最新动向	54
2.1.5 国际海水淡化市场容量预测	55
2.2 国外主要国家海水淡化产业分析	56
2.2.1 以色列海水淡化产业分析	56
(1) 以色列水资源现状分析	56
(2) 以色列海水淡化产业概况	57
(3) 以色列海水淡化技术路线	57
(4) 以色列海水淡化工程动向	57
(5) 以色列海水淡化产业规划	58
2.2.2 沙特海水淡化产业分析	58
(1) 沙特海水淡化产业概况	58
(2) 沙特海水淡化技术路线	59
(3) 沙特海水淡化工程动向	60
2.2.3 新加坡海水淡化产业分析	61
(1) 新加坡水资源现状分析	61
(2) 新加坡海水淡化产业概况	61
(3) 新加坡海水淡化技术路线	62
(4) 新加坡海水淡化工程动向	63
2.2.4 其他国家海水淡化产业分析	63
(1) 西班牙海水淡化产业分析	63
(2) 澳大利亚海水淡化产业分析	64
2.3 国际海水淡化企业经营情况及在华投资布局	65
2.3.1 以色列IDE技术有限公司	65
(1) 企业发展简况分析	65
(2) 企业技术研发现状分析	66
(3) 企业典型海水淡化工程介绍	66
(4) 企业在华投资布局情况	67
(5) 企业最新发展动向分析	67
2.3.2 法国威立雅集团	68
(1) 企业发展简况分析	68

- (2) 企业技术研发现状分析 68
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍 69
- (4) 企业在华投资布局情况 69
- (5) 企业最新发展动向分析 72

2.3.3 新加坡凯发集团 73

- (1) 企业发展简况分析 73
- (2) 企业技术研发现状分析 73
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍 73
- (4) 企业在华投资布局情况 74
- (5) 企业最新发展动向分析 75

2.3.4 美国海德能公司 75

- (1) 企业发展简况分析 75
- (2) 企业重点产品分析 77
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍 78
- (4) 企业在华投资布局情况 79
- (5) 企业最新发展动向分析 79

2.3.5 沙特海水淡化公司 80

- (1) 企业发展简况分析 80
- (2) 企业生产能力分析 80
- (3) 企业典型海水淡化工程介绍 80
- (4) 企业最新发展动向分析 81

2.3.6 美国矩阵海水淡化工程公司 81

- (1) 企业发展简况分析 81
- (2) 企业技术研发现状分析 81
- (3) 企业主要产品介绍 82
- (4) 企业在华投资布局情况 83

第3章：中国海水淡化产业发展总体状况 84

3.1 中国海水淡化产业发展概况 84

3.1.1 中国海水淡化产业发展历程 84

3.1.2 中国海水淡化产业运营现状 85

- (1) 海水淡化工程产能状况 85
- (2) 海水淡化设备市场规模 86

(3) 海水淡化区域分布情况	86
3.2 中国海水淡化市场竞争状况分析	88
3.2.1 海水淡化市场竞争结构分析	88
(1) 现有竞争者间的对抗	88
(2) 潜在进入者的威胁	89
(3) 替代品的威胁	89
(4) 供应商议价能力	89
(5) 客户议价能力	89
3.2.2 海水淡化行业投资兼并情况	90
(1) 海水淡化行业投资兼并动向	90
(2) 海水淡化行业投资兼并趋势	92
3.3 中国海水淡化产业发展问题分析	93
3.3.1 海水淡化实现产业化的制约因素	93
3.3.2 海水淡化技术发展存在的问题	94
(1) 关键技术研究不扎实	94
(2) 缺乏大型海水淡化装置加工制造及运行维护的工程实践	95
(3) 再利用技术水平不足	95
3.3.3 海水淡化环境污染问题	95
3.4 中国海水淡化产业发展策略建议	96
3.4.1 投融资模式	96
3.4.2 市场监管	97
3.4.3 产业政策	97
3.4.4 淡化废水的回收利用	97
3.5 中国海水淡化产业发展前景预测	98
3.5.1 中国海水淡化产业发展驱动因素	98
3.5.2 2014-2016年中国海水淡化产能预测	99
3.5.3 2014-2016年中国海水淡化设备市场容量预测	100
第4章：海水淡化产业技术现状及发展方向	102
4.1 海水淡化技术应用结构分析	102
4.2 反渗透海水淡化技术分析	108
4.2.1 反渗透膜法基本原理分析	108
4.2.2 反渗透膜法工艺流程分析	109

4.2.3 反渗透膜法技术发展现状	110
4.2.4 反渗透膜法投资成本分析	111
4.2.5 反渗透膜法技术发展方向	112
4.3 低温多效蒸馏海水淡化技术分析	116
4.3.1 低温多效蒸馏法基本原理分析	116
4.3.2 低温多效蒸馏法技术发展现状	116
4.3.3 低温多效蒸馏法技术应用分析	117
4.3.4 低温多效蒸馏法技术发展方向	121
4.4 多级闪蒸海水淡化技术分析	121
4.4.1 多级闪蒸法基本原理分析	121
4.4.2 多级闪蒸法工艺流程分析	122
4.4.3 多级闪蒸法技术发展现状	124
4.4.4 多级闪蒸法投资成本分析	124
4.4.5 多级闪蒸法技术应用分析	125
4.4.6 多级闪蒸法技术发展方向	125
4.5 太阳能海水淡化技术分析	126
4.5.1 太阳能海水淡化的优点	126
4.5.2 槽式太阳能闪蒸法海水淡化技术	126
4.5.3 太阳能海水淡化技术展望	129
4.5.4 国内外太阳能海水淡化的实践	130
4.6 海水淡化主流技术对比分析	131
4.6.1 关键技术参数对比	131
4.6.2 设备投资费用对比	131
4.6.3 技术优劣势对比	132
第5章：海水淡化设备市场现状及需求趋势分析	135
5.1 反渗透膜市场分析	135
5.1.1 反渗透膜市场规模分析	135
5.1.2 反渗透膜市场竞争现状	136
5.1.3 反渗透膜的应用分析	138
5.1.4 反渗透膜需求趋势分析	139
5.2 蒸发器市场分析	140
5.2.1 蒸发器市场规模分析	140

5.2.2 蒸发器市场竞争现状	141
5.2.3 蒸发器的应用分析	141
5.2.4 蒸发器需求趋势分析	142
5.3 冷凝器市场分析	143
5.3.1 冷凝器市场规模分析	143
5.3.2 冷凝器市场竞争现状	144
5.3.3 冷凝器的应用分析	144
5.3.4 冷凝器需求趋势分析	147
5.4 高压泵市场分析	149
5.4.1 高压泵市场规模分析	149
5.4.2 高压泵市场竞争现状	151
5.4.3 高压泵的应用分析	152
5.4.4 高压泵需求趋势分析	154
5.5 其他海水淡化设备市场分析	157
5.5.1 耐强腐蚀性钢管市场分析	157
5.5.2 海水淡化用仪表市场分析	157
5.5.3 海水淡化用药剂市场分析	157
第6章：海水淡化工程项目案例分析	158
6.1 海水淡化工程总体进展情况	158
6.2 反渗透膜海水淡化工程案例	162
6.2.1 青岛百发海水淡化项目	162
(1) 项目概况	162
(2) 投资规模	163
(3) 项目产能	163
(4) 项目工艺技术	163
6.2.2 曹妃甸阿科凌海水淡化项目	163
(1) 项目概况	163
(2) 投资规模	164
(3) 项目产能	164
(4) 融资情况	164
6.2.3 天津大港新泉海水淡化项目	164
(1) 项目概况	164

(2) 投资规模	165
(3) 项目产能	165
6.2.4 华能玉环电厂海水淡化工程	165
(1) 项目概况	165
(2) 项目产能	165
(3) 系统设计	166
(4) 运行成本分析	167
6.2.5 山东荣成海水淡化示范项目	168
(1) 项目概况	168
(2) 项目产能	169
(3) 工艺设计及设备配置	169
(4) 成本及效益分析	172
6.3 低温多效海水淡化工程案例	174
6.3.1 天津北疆电厂海水淡化工程	174
(1) 项目概况	174
(2) 投资规模	174
(3) 项目产能	174
(4) 效益分析	175
6.3.2 首钢京唐公司(曹妃甸)钢铁厂配套海水淡化工程	175
(1) 项目概况	175
(2) 投资规模	175
(3) 项目产能	175
(4) 效益分析	176
6.3.3 黄骅电厂海水淡化扩建工程	176
(1) 项目概况	176
(2) 投资规模	176
(3) 项目产能	177
(4) 设备配备	177
6.3.4 鲁北集团超超临界发电机组配套海水淡化工程	177
(1) 项目概况	177
(2) 投资规模	177
(3) 项目产能	177

(4) 设备配备	178
6.4 多级闪蒸海水淡化工程案例	178
6.4.1 天津大港海水淡化工程	178
(1) 项目概况	178
(2) 建设规模	178
(3) 运行情况	178
第7章：海水淡化主要应用领域分析	180
7.1 海水淡化在市政供水领域的应用	180
7.1.1 市政供水现状及趋势	180
7.1.2 市政用水现状分析	183
7.1.3 市政供水领域海水淡化应用规模	185
7.1.4 市政供水领域海水淡化应用前景	186
7.2 海水淡化在电力行业的应用	187
7.2.1 电力行业发展现状及趋势	187
7.2.2 电力行业用水现状分析	189
7.2.3 电力行业海水淡化应用规模	191
7.2.4 电力行业海水淡化应用前景	191
7.3 海水淡化在石化行业的应用	192
7.3.1 石化行业发展现状及趋势	192
7.3.2 石化行业用水现状分析	193
7.3.3 石化行业海水淡化应用规模	193
7.3.4 石化行业海水淡化应用前景	194
7.4 海水淡化应用趋势分析	194
7.4.1 海水淡化应用规模扩大趋势	195
7.4.2 海水淡化应用领域拓展趋势	195
7.4.3 海水淡化应用成本下降趋势	197
第8章：海水淡化产业重点地区市场潜力分析	199
8.1 天津市海水淡化市场分析	199
8.1.1 天津市海水淡化产业发展优势	199
8.1.2 天津市海水淡化规模分析	200
8.1.3 天津市海水淡化投资规模	200
8.1.4 天津市已建及在建海水淡化工程	200

8.1.5 天津市海水淡化发展规划	201
8.1.6 天津市海水淡化市场前景	202
8.2 山东省海水淡化市场分析	203
8.2.1 山东省海水淡化规模分析	203
8.2.2 山东省海水淡化投资规模	203
8.2.3 山东省已建及在建海水淡化工程	203
8.2.4 山东省海水淡化发展规划	206
8.2.5 山东省海水淡化市场前景	206
8.3 河北省海水淡化市场分析	207
8.3.1 河北省海水淡化规模分析	207
8.3.2 河北省海水淡化投资规模	208
8.3.3 河北省已建及在建海水淡化工程	208
8.3.4 河北省海水淡化发展规划	210
8.3.5 河北省海水淡化市场前景	210
8.4 浙江省海水淡化市场分析	212
8.4.1 浙江省海水淡化规模分析	212
8.4.2 浙江省海水淡化投资规模	212
8.4.3 浙江省已建及在建海水淡化工程	213
8.4.4 浙江省海水淡化发展规划	214
8.4.5 浙江省海水淡化市场前景	215
8.5 辽宁省海水淡化市场分析	217
8.5.1 辽宁省海水淡化规模分析	217
8.5.2 辽宁省海水淡化投资规模	217
8.5.3 辽宁省已建及在建海水淡化工程	218
8.5.4 辽宁省海水淡化发展规划	220
8.5.5 辽宁省海水淡化市场前景	220
8.6 广东省海水淡化市场分析	221
8.6.1 广东省海水淡化规模分析	221
8.6.2 广东省海水淡化投资规模	221
8.6.3 广东省已建及在建海水淡化工程	221
8.6.4 广东省海水淡化发展规划	222
8.6.5 广东省海水淡化市场前景	222

第9章：海水淡化产业主要企业经营分析 223

9.1 海水淡化企业总体发展状况分析 223

9.2 国内海水淡化设备领先厂商分析 223

9.2.1 陶氏化学（中国）投资有限公司经营情况分析 223

（1）企业发展简况 223

1) 企业基本信息表 223

2) 业务能力简况表 224

（2）企业产品应用分析 225

（3）企业技术研发现状 225

（4）企业经营状况分析 225

（5）企业营销网络分析 226

（6）企业竞争优势分析 226

（7）企业投资兼并与重组分析 226

（8）企业最新发展动向分析 227

9.2.2 双良节能系统股份有限公司经营分析 227

（1）企业发展简况分析 227

1) 企业基本信息表 227

2) 业务能力简况表 228

（2）企业主营产品分析 228

（3）主要经济指标分析 229

（4）企业盈利能力分析 231

（5）企业运营能力分析 232

（6）企业偿债能力分析 232

（7）企业发展能力分析 233

（8）企业营销网络分析 233

（9）企业技术研发现状 234

（10）企业竞争优势分析 234

（11）企业最新发展动向分析 235

9.2.3 浙江海亮股份有限公司经营分析 235

（1）企业发展简况分析 235

1) 企业基本信息表 235

2) 业务能力简况表 236

- (2) 企业主营产品分析 237
- (3) 主要经济指标分析 237
- (4) 企业盈利能力分析 239
- (5) 企业运营能力分析 240
- (6) 企业偿债能力分析 241
- (7) 企业发展能力分析 241
- (8) 企业营销网络分析 242
- (9) 企业技术研发现状 243
- (10) 企业竞争优势劣势分析 244
- (11) 企业投资兼并与重组分析 245

⋯⋯另有17家企业分析

9.3 国内海水淡化工程领先企业分析 315

9.3.1 杭州水处理技术研究开发中心经营分析 315

- (1) 企业发展规模分析 316
- 1) 企业基本信息表 316
- 2) 业务能力简况表 316
- (2) 企业组织结构分析 317
- (3) 企业主营产品分析 317
- (4) 企业技术研发现状 317
- (5) 企业工程业绩分析 318
- (6) 企业经营状况分析 319
- (7) 企业竞争优势劣势分析 320
- (8) 企业最新发展动向分析 321

9.3.2 众和海水淡化工程有限公司经营分析 321

- (1) 企业发展简况分析 321
- 1) 企业基本信息表 321
- 2) 业务能力简况表 322
- (2) 企业主营产品分析 322
- (3) 企业技术研发现状 322
- (4) 企业工程业绩分析 323
- (5) 企业营销网络分析 323
- (6) 企业竞争优势劣势分析 324

(7) 企业最新发展动向分析 324

第10章：中国海水淡化产业投融资分析 361(AK WZY)

10.1 海水淡化产业投资特性分析 361

10.1.1 行业进入壁垒分析 361

(1) 企业资质壁垒分析 361

(2) 企业资金壁垒分析 361

(3) 企业技术壁垒分析 361

(4) 企业人才壁垒分析 362

(5) 从业经验壁垒分析 362

10.1.2 行业商业模式分析 362

(1) 行业典型运行模式分析 362

1) 水电联产模式分析 362

2) 热膜联产模式分析 362

3) 其他运行模式分析 363

(2) 行业主要盈利模式分析 363

10.1.3 行业盈利因素分析 364

10.2 海水淡化产业投融资模式分析 365

10.2.1 海水淡化产业投融资传统模式分析 365

(1) BOT (建设-经营-转让) 模式 365

(2) TOT (移交-经营-移交) 模式 368

10.2.2 海水淡化产业投融资创新模式分析 369

(1) BOO (建设-拥有-运营) 模式 369

(2) DBOO (设计-建设-拥有-经营) 模式 370

(3) BOTT (建设-拥有-经营-转让) 模式 370

(4) PPP (公私合营) 模式 371

10.3 海水淡化产业融资情况分析 371

10.3.1 海水淡化产业融资现状分析 371

(1) 海水淡化产业融资需求分析 371

(2) 海水淡化产业融资渠道分析 372

(3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义 372

10.3.2 上市公司投资海水淡化产业情况 373

10.3.3 海水淡化产业授信机会分析 375

10.4 海水淡化产业投资机遇及风险分析 375

10.4.1 海水淡化产业投资规模分析 375

10.4.2 海水淡化产业投资机会分析 376

10.4.3 海水淡化产业投资风险警示 378

(1) 海水淡化产业政策风险分析 378

(2) 海水淡化产业市场风险分析 378

(3) 海水淡化产业技术风险分析 378

10.4.4 海水淡化产业投资价值分析 379

(1) 海水淡化产业市场潜力巨大 379

(2) 海水淡化产业具有高成长性 380

(3) 海水淡化产业具有很大利润空间 380

10.5 海水淡化产业投资建议 380

10.5.1 海水淡化产业投资方向建议 380

10.5.2 海水淡化产业投资方式建议 381

部分图表目录：

图表1：脉冲微波能海水淡化技术 18

图表2：产品生命周期阶段分类 18

图表3：海水淡化产业链结构 19

图表4：2012-2020年中国生活用水需求量及预测（单位：亿立方米） 21

图表5：2012-2020年中国工业用水需求量及预测（单位：亿立方米） 22

图表6：世界主要国家人均水资源占有量（单位：立方米） 24

图表7：中国水资源分布图 24

图表8：中国各主要省（区、直辖市）人均水资源（不含过境水量）与国内外平均水平对比图
（单位：立方米/人） 25

图表9：反渗透膜法处理方案 29

图表10：中国工业用水价格前十大城市排行榜（单位：元/吨） 31

图表11：2016年居民生活用水价格前几大城市排行榜（单位：元/立方米） 32

图表12：海水淡化的综合优势 33

图表13："十三五"时期海水淡化的发展目标 36

图表14：中国海水淡化税收优惠条件 39

图表15：2012-2016年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%） 41

图表16：2012-2016年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 42

图表17：2016年主要工业产品产量及其增长速度（单位：%） 42

图表18：2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度（单位：亿元，%） 44

图表19：2016年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%） 44

图表20：2012-2016年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%） 46

图表21：2012-2016年中国城镇化率（单位：%） 47

图表22：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%） 47

图表23：中国主要省市（地区）城市化率（单位：%） 48

图表24：2012-2016年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人） 48

图表25：2012-2016年中国水资源变化趋势图（单位：亿立方米，立方米/人，%） 49

图表26：2012-2016年中国供水总量（单位：亿立方米） 50

图表27：2012-2016年36个城市居民生活用水与工业用水水价走势（单位：元/吨） 51

图表28：世界海水淡化市场分布（单位：%） 53

图表29：全球海水淡化技术市场份额（单位：%） 54

图表30：澳大利亚已建及在建海水淡化项目产能（单位：m³/d） 65

图表31：法国威立雅在华主要投资项目 69

图表32：威立雅在中国的水务项目 72

图表33：2012-2016年中国海水淡化产能及增长情况（单位：万m³/日） 86

图表34：2016年中国海水淡化产能分布（单位：%） 88

图表35：中国海水淡化工程区域分布情况 88

图表36：低于全国平均水平地区的水资源拥有量的省份淡水拥有情况（单位：立方米/年） 99

图表37：2017-2023年中国海水淡化产能及增长情况预测（单位：万m³/日） 100

图表38：全球海水淡化技术应用结构（单位：%） 104

图表39：海水淡化主流方法 105

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287777.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。