



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国智能建筑遮阳 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国智能建筑遮阳行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/291414.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

报告目录：

第一章智能建筑遮阳行业概述 19

第一节智能建筑遮阳概述 19

一、智能建筑遮阳的定义 19

二、智能建筑遮阳的应用 19

三、智能建筑遮阳的分类 20

四、智能建筑遮阳发展历程 21

第二节智能建筑遮阳智能化的发展 22

第三节智能建筑遮阳行业产业链分析 23

一、智能建筑遮阳行业上游材料供应市场分析 23

二、智能建筑遮阳行业下游产品需求市场状况 29

第二章2015-2017年全球智能建筑遮阳行业市场运行现状分析 32

第一节2015-2017年全球智能建筑遮阳产品行业现状分析 32

一、全球智能建筑遮阳行业发展现状分析 32

二、全球智能建筑遮阳行业市场特征分析 33

三、全球智能建筑遮阳行业市场供需分析 33

四、全球智能建筑遮阳价格走势分析 34

第二节2015-2017年全球部分国智能建筑遮阳市场现状分析 35

一、美国 35

二、日本 35

三、韩国 36

四、其他国家 37

第三节2018-2024年全球智能建筑遮阳市场发展趋势预测分析 37

第四节2017年全球智能建筑遮阳部分企业现状分析 38

一、法国尚飞公司 38

二、美国3M公司 41

三、德国米勒公司 57

四、荷兰亨特集团 57

五、望瑞门集团 59

六、北京科尔建筑节能技术有限公司 59

第三章2015-2017年中国智能建筑遮阳行业市场发展环境分析 62

第一节2015-2017年中国经济环境分析 62

- 一、中国GDP分析 62
- 二、消费价格指数分析 70
- 三、城乡居民收入分析 70
- 四、社会消费品零售总额 71
- 五、全社会固定资产投资分析 71
- 六、进出口总额及增长率分析 72

第二节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业政策环境分析 72

- 一、《节约能源法》 72
- 二、《民营建筑节能条例》 85
- 三、《工程建设标准》 94
- 四、《公共建筑节能设计标准》 97
- 五、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》 98
- 六、《夏热冬冷地区居住节能设计标准》 98
- 七、《民营建筑热供设计规范》 99
- 八、《采暖通风与空调调节设计规范》 101

第三节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业社会环境分析 102

第四节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业技术环境分析 108

第四章2015-2017年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析 110

第一节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析 110

- 一、中国智能建筑遮阳行业发展现状分析 110
- 二、中国智能建筑遮阳行业需求市场现状 112
- 三、中国智能建筑遮阳市场需求层次分析 112
- 四、中国智能建筑遮阳市场走向分析 112

第二节2015-2017年中国智能建筑遮阳产品技术分析 112

- 一、2017年中国智能建筑遮阳产品技术变化特点 112
- 二、2017年中国智能建筑遮阳产品市场的新技术 114
- 三、2017年中国智能建筑遮阳产品市场现状分析 115

第三节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业存在的问题 116

- 一、构筑遮阳商品怎样实现构筑节能 116
- 二、构筑遮阳商品---电动窗帘能为构筑节能多少 116

三、团体产业能否跟上构筑节能需要	117
第四节对中国智能建筑遮阳市场的分析及思考	118
一、智能建筑遮阳市场特点	118
二、智能建筑遮阳市场分析	120
三、智能建筑遮阳市场变化的方向	121
四、中国智能建筑遮阳行业发展的新思路	122
五、对中国智能建筑遮阳行业发展的思考	123
第五章2011-2017年中国智能建筑遮阳行业市场分析	124
第一节2011-2017年中国智能建筑遮阳市场规模分析	124
一、2011-2017年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速	124
二、2011-2017年中国智能建筑遮阳行业市场饱和度	124
三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业市场规模的影响	124
四、2018-2024年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速预测	124
第二节2011-2017年中国智能建筑遮阳市场结构分析	125
第三节2011-2017年中国智能建筑遮阳市场特点分析	126
一、智能建筑遮阳行业所处生命周期	126
二、技术变革与行业革新对智能建筑遮阳行业的影响	128
三、2011-2017年中国智能建筑遮阳差异化分析	130
第四节2011-2017年中国智能建筑遮阳行业市场动态分析	133
一、智能遮阳系统开启建筑建筑节能新时代	133
二、钢构之窗:引领中国智能建筑遮阳发展	135
三、上海市试点遮阳工程资质认定	138
四、江苏省建筑外遮阳强制性标准必须执行	138
五、上海400万平方米建筑年内实施遮阳改造	140
第六章2011-2017年中国智能建筑遮阳行业区域运行分析	142
第一节华东地区智能建筑遮阳行业运行情况	142
一、华东地区智能建筑遮阳行业产销分析	142
二、华东地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析	142
三、华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析	143
四、华东地区不同规模企业对比分析	143
五、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析	144
第二节华南地区智能建筑遮阳行业运行情况	144

- 一、华南地区智能建筑遮阳行业产销分析 144
- 二、华南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 145
- 三、华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 146
- 四、华南地区不同规模企业对比分析 146
- 五、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析 146
- 第三节华中地区智能建筑遮阳行业运行情况 147
 - 一、华中地区智能建筑遮阳行业产销分析 147
 - 二、华中地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 147
 - 三、华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 148
 - 四、华中地区不同规模企业对比分析 148
 - 五、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析 149
- 第四节华北地区智能建筑遮阳行业运行情况 149
 - 一、华北地区智能建筑遮阳行业产销分析 149
 - 二、华北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 150
 - 三、华北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 151
 - 四、华北地区不同规模企业对比分析 151
 - 五、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析 151
- 第五节西北地区智能建筑遮阳行业运行情况 152
 - 一、西北地区智能建筑遮阳行业产销分析 152
 - 二、西北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 152
 - 三、西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 153
 - 四、西北地区不同规模企业对比分析 153
 - 五、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析 154
- 第六节西南地区智能建筑遮阳行业运行情况 154
 - 一、西南地区智能建筑遮阳行业产销分析 154
 - 二、西南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 155
 - 三、西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 156
 - 四、西南地区不同规模企业对比分析 156
 - 五、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析 156
- 第七节东北地区智能建筑遮阳行业运行情况 157
 - 一、东北地区智能建筑遮阳行业产销分析 157
 - 二、东北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 157

三、东北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析	158
四、东北地区不同规模企业对比分析	158
五、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	159
第七章2015-2017年中国智能建筑遮阳行业生产分析	160
第一节2015-2017年中国智能建筑遮阳生产总量分析	160
一、2015-2017年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速	160
二、2015-2017年中国智能建筑遮阳行业产能及增速	160
三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业生产的影响	161
四、2015-2017年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速预测	161
第二节2015-2017年中国智能建筑遮阳子行业生产分析	162
第三节2015-2017年中国智能建筑遮阳细分区域生产分析	162
第四节2015-2017年中国智能建筑遮阳行业供需平衡分析	163
一、智能建筑遮阳行业供需平衡现状	163
二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业供需平衡的影响	164
三、智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测	164
第八章2015-2017年中国智能建筑遮阳行业营销与消费分析	165
第一节中国智能建筑遮阳营销概况	165
一、中国智能建筑遮阳的发展转变	165
二、中国智能建筑遮阳行业营销模式的选择	166
三、中国智能建筑遮阳市场"团队营销"模式介绍	173
四、中国智能建筑遮阳业营销方式趋于多样化	177
第二节中国智能建筑遮阳营销策略	177
一、中国智能建筑遮阳营销策略	177
二、中国智能建筑遮阳企业营销建议	178
三、中国智能建筑遮阳营销"返利"分析	180
四、中国智能建筑遮阳营销的风险控制	181
第三节中国智能建筑遮阳市场消费需求分析	182
一、智能建筑遮阳市场的消费需求变化	182
二、智能建筑遮阳行业的需求情况分析	183
三、2017年中国智能建筑遮阳品牌市场消费需求分析	184
第九章2015-2017年中国智能建筑遮阳产业市场竞争格局分析	185
第一节2015-2017年中国智能建筑遮阳产业竞争现状分析	185

一、中外智能建筑遮阳竞争力对比分析	185
二、中国智能建筑遮阳技术竞争分析	185
三、中国智能建筑遮阳品牌竞争分析	186
第二节2015-2017年中国智能建筑遮阳产业集中度分析	187
一、中国智能建筑遮阳生产企业集中分布	187
二、中国智能建筑遮阳市场集中度分析	187
第三节2015-2017年中国智能建筑遮阳企业提升竞争力策略分析	188
第十章2017年中国智能建筑遮阳部分企业发展现状分析	190
第一节上海青鹰实业股份有限公司	190
第二节上海雅丽特遮阳帘有限公司	192
第三节上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司	195
第四节广东创明遮阳科技有限公司	198
第五节深圳市维景遮阳科技有限公司	201
第六节南京金星宇节能技术有限公司	203
第七节广州力顿遮阳科技有限公司	207
第八节江阴岳亚窗饰有限公司	210
第九节湖南湘联科技有限公司	212
第十节上海朗世遮阳科技有限公司	215
第十一节北京奥嘉林建筑节能技术有限公司	218
第十二节大连金阳智能窗饰技术发展有限公司	221
第十三节天津市赛尚遮阳科技有限公司	224
第十四节 宁波杜亚机电技术有限公司	227
第十五节 成都爱家窗饰制品厂	230
第十一章2015-2017中国建筑业整体运行新形势分析	234
第一节2015-2017年中国建筑业运行总况	234
一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛	234
二、中国建筑业市场进入健康发展轨道	235
三、中国建筑业历经变革今非昔比	236
四、中国国有建筑企业的改革之路	242
五、中国建筑业劳动力发展现状	244
六、中国建筑业安全生产总体状况	247
七、中国建筑行业发展概述	253

八、建筑业的产业组织与产业绩效研究	261
九、中国对外承包工程的发展分析	265
第二节2015-2017年中国建筑业面对的问题分析	267
一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难	267
二、中国建筑业存在的税收政策问题	270
三、中国学校建筑边缘化的问题	274
四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持	275
第三节2015-2017年中国建筑业发展的具体对策分析	279
一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考	279
二、加强建筑业安全监管的措施	296
三、构建中国建筑市场信用评价指标体系	299
四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策	302
五、提升建筑企业国际竞争力的策略	307
第十二章2017年中国节能建筑业发展剖析	309
第一节中国建筑节能的必要性	309
一、中国建筑节能的发展势在必行	309
二、建筑节能在中国社会发展中的重要性	310
三、建筑节能可以为中国节约40%的能源	312
四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力	313
五、中国发展建筑节能的影响和积极作用	314
第二节中国建筑节能事业的推进	316
一、中国促进建设以低碳为特征的建筑体系	316
二、中国着力推动建筑节能	317
三、中国地源热泵推动建筑节能	317
四、中国加强新建建筑节能的全程监管	320
第三节绿色建筑发展分析	321
一、绿色建筑的定义与特点	321
二、绿色建筑发展的总体概述	324
三、中国发展绿色建筑的优势	327
四、中国绿色建筑认识误区	328
五、发展绿色建筑的若干对策建议	330
第四节建筑节能集成化设计的研究与分析	332

- 一、集成化设计的目的和作用 332
- 二、集成化设计发展的历史 333
- 三、集成化设计方法的特点 334
- 四、集成化设计的流程 336
- 五、集成化设计决策与建筑整体性能评价的关系 337
- 第五节推行建筑节能的困难与措施 338
 - 一、推行建筑节能存在的问题 338
 - 二、中国民用建筑节能的问题 339
 - 三、中国建筑节能发展的对策分析 339
 - 四、构建全面的建筑节能服务体系 342
 - 五、“十三五”建筑节能将转向节能量控制 348
- 第十三章2015-2017年中国智能建筑产业探析 351
 - 第一节相关概述 351
 - 一、智能建筑的概念阐释 351
 - 二、智能建筑的发展 351
 - 三、智能建筑的组成 352
 - 四、智能建筑的技术基础 353
 - 第二节2015-2017年国际智能建筑概况 354
 - 一、世界智能建筑的发展 354
 - 二、国际生态智能建筑简述 355
 - 三、美国智能建筑设计时尚 358
 - 四、日本智能建筑的发展概况 360
 - 第三节2015-2017年中国智能建筑现状综述 361
 - 一、中国智能建筑发展概况 361
 - 二、中国智能建筑市场规模分析 363
 - 三、中国智能建筑行业取得新进展 364
 - 四、四大系统推进智能建筑快速发展 366
 - 第四节2015-2017年中国智能建筑行业供需与竞争分析 369
 - 一、中国智能建筑市场需求分析 369
 - 二、中国智能建筑市场供给分析 370
 - 三、中国智能建筑市场品牌分析 371
 - 四、中国智能建筑市场竞争分析 371

第五节2015-2017年中国智能建筑存在的问题及对策	372
一、中国智能建筑发展存在的主要问题	372
二、中国智能建筑发展对策	373
三、中国智能建筑市场问题与对策	374
四、发展智能建筑的要点分析	378
第六节未来智能建筑的发展前景与趋势	380
一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景	380
二、中国智能建筑的发展趋势分析	380
三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势	382
四、智能建筑行业的发展方向是节能和环保	383
第十四章2015-2017年中国重点地区建筑业的发展分析	385
第一节北京市	385
一、2017年北京建筑业产值情况	385
二、北京建筑业发展特点分析	386
三、北京建筑业面临严峻的挑战	388
四、北京市建筑业的发展策略分析	389
第二节上海市	390
一、上海市建筑业受惠于上海迪士尼乐园	390
二、上海市建筑业节能发展呈现四大亮点	392
三、上海节能建筑特点分析	393
第三节江苏省	394
一、江苏建筑业发展回顾	394
二、2017年江苏建筑业生产情况	395
三、江苏构建低碳建筑示范品牌	395
四、江苏建筑业发展存在的问题分析	395
五、推动江苏建筑业科学发展的举措	396
第四节广东省	397
一、2017年广东建筑业生产情况	397
二、广东省广州市建筑行业情况简析	400
三、广东省建筑行业大力发展低碳节能	401
第五节广西省	403
一、广西建筑业生产情况分析	403

二、2017年南宁建筑业生产情况	404
三、广西建筑业现存问题及建议	406
第六节重庆市	408
一、2017年重庆市建筑业生产状况	408
二、重庆市总专包建筑企业生产特点	411
三、重庆市建筑业存在的问题及建议	414
四、重庆将建我国首个绿色建筑节能中心	416
第七节其他地区	417
一、陕西省建筑业发展做大做强	417
二、湖北省建筑业总产值概述	419
三、湖北建筑业外向度创新的高度	420
四、云南省建筑业生产发展情况	424
五、内蒙古建筑业产值完成情况	425
第十五章2018-2024年中国智能建筑遮阳行业发展趋势预测分析	426
第一节2018-2024年中国智能建筑遮阳行业发展前景分析	426
一、中国智能建筑遮阳技术发展方向分析	426
二、中国智能建筑遮阳未来发展趋势	428
三、中国智能建筑遮阳市场未来需求特点分析	431
第二节2018-2024年中国智能建筑遮阳行业市场预测分析	437
一、中国智能建筑遮阳产业市场供给预测分析	437
二、中国智能建筑遮阳需求预测分析	437
三、中国智能建筑遮阳进出口预测分析	438
第三节2018-2024年中国智能建筑遮阳行业市场盈利预测分析	439
第四节总体行业"十三五"整体规划及预测	439
第十六章2018-2024年中国智能建筑遮阳行业发展投资风险分析	441
第一节2018-2024年中国智能建筑遮阳行业投资机会分析	441
一、中国智能建筑遮阳投资项目分析	441
二、可以投资的智能建筑遮阳模式	441
三、2017年中国智能建筑遮阳投资机会	442
第二节2018-2024年中国智能建筑遮阳行业投资风险分析	442
一、市场竞争风险	442
二、原材料压力风险分析	443

- 三、技术风险分析 443
- 四、政策和体制风险 443
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 444
- 第三节 投资建议 444

图表目录：

- 图表 1 2015-2017年全球智能建筑遮阳行业市场规模统计 33
- 图表 2 2015-2017年全球智能建筑遮阳行业市场供需规模统计 33
- 图表 3 2015-2017年全球智能建筑遮阳产品均价统计 34
- 图表 4 2015-2017年美国智能建筑遮阳行业市场规模统计 35
- 图表 5 2015-2017年日本智能建筑遮阳行业市场规模统计 35
- 图表 6 2015-2017年韩国智能建筑遮阳行业市场规模统计 36
- 图表 7 2015-2017年欧洲智能建筑遮阳行业市场规模统计 37
- 图表 8 2018-2024年全球智能建筑遮阳行业市场规模预测 37
- 图表 9 六种遮阳方式的效果、造价及难易程度的比较 110
- 图表 10 2015-2017年我国智能建筑遮阳行业需求量分析 112
- 图表 11 2015-2017年我国智能建筑遮阳行业市场规模分析 124
- 图表 12 2018-2024年我国智能建筑遮阳行业市场规模预测 124
- 图表 13 2017年中国智能建筑遮阳市场结构分析 125
- 图表 14 智能建筑遮阳产业行业所处生命周期示意图 126
- 图表 15 行业生命周期、战略及其特征 127
- 图表 16 2015-2017年华东地区智能建筑遮阳产销情况分析 142
- 图表 17 2015-2017年华东地区智能建筑遮阳盈利能力分析 142
- 图表 18 2015-2017年华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 143
- 图表 19 2017年华东地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 143
- 图表 20 2015-2017年华东地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 144
- 图表 21 2015-2017年华南地区智能建筑遮阳产销情况分析 144
- 图表 22 2015-2017年华南地区智能建筑遮阳盈利能力分析 145
- 图表 23 2015-2017年华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 146
- 图表 24 2017年华南地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 146
- 图表 25 2015-2017年华南地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 146
- 图表 26 2015-2017年华中地区智能建筑遮阳产销情况分析 147

图表 27 2015-2017年华中地区智能建筑遮阳盈利能力分析 147

图表 28 2015-2017年华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 148

图表 29 2017年华中地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 148

图表 30 2015-2017年华中地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 149

图表 31 2015-2017年华北地区智能建筑遮阳产销情况分析 149

图表 32 2015-2017年华北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 150

图表 33 2015-2017年华北地区智能建筑遮阳行业营运能力表 151

图表 34 2017年华北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 151

图表 35 2015-2017年华北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 151

图表 36 2015-2017年西北地区智能建筑遮阳产销情况分析 152

图表 37 2015-2017年西北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 152

图表 38 2015-2017年西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析预测 153

图表 39 2017年西北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 153

图表 40 2015-2017年西北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 154

图表 41 2015-2017年西南地区智能建筑遮阳产销情况分析 154

图表 42 2015-2017年西南地区智能建筑遮阳盈利能力分析 155

图表 43 2015-2017年西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 156

图表 44 2017年西南地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 156

图表 45 2015-2017年西南地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 156

图表 46 2015-2017年东北地区智能建筑遮阳产销情况分析 157

图表 47 2015-2017年东北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 157

图表 48 2015-2017年东北地区智能建筑遮阳行业营运能力表 158

图表 49 2017年东北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 158

图表 50 2015-2017年东北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 159

图表 51 2015-2017年我国电子直线加速器市场供需情况分析 160

图表 52 2015-2017年我国智能建筑遮阳行业产能及增速 160

图表 53 2018-2024年我国智能建筑遮阳行业生产总量及增长分析预测 161

图表 54 我国智能建筑遮阳行业不同区域产量集中度 162

图表 55 2015-2017年我国智能建筑遮阳市场供需情况分析 163

图表 56 2018-2024年我国智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测 164

图表 57 2018-2024年智能建筑遮阳行业经营风险及控制策略 182

图表 58 2015-2017年我国智能建筑遮阳市场消费统计 182

图表 59 2015-2017年我国智能建筑遮阳需求统计 183

图表 60 2018-2024年我国智能建筑遮阳市场消费预测 184

图表 61 2017年我国智能建筑遮阳行业生产企业集中度分析 187

图表 62 2017年我国智能建筑遮阳行业市场需求集中度分析 187

图表 63 2015-2017年青鹰股份经营情况 191

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291414.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。