



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国核能开发利用 市场分析及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国核能开发利用市场分析及投资策略报告》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/251536.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

第一章2013-2014年世界核能产业运行态势分析	13
第一节 核能的概念界定	13
一、核能的释放形式	13
二、核能的优越性与缺陷	13
三、核能的开发与利用方式	15
第二节 核能产业其它概述	20
一、核能发电	20
二、核能为微型装置提供动力	22
三、海洋的核资源	23
四、月球的核应用	25
第二章2013-2014年世界核能产业运行态势分析	26
第一节 2013-2014年国际核能开发利用状况	26
一、世界铀资源可满足核电发展需求	26
二、全球核能伙伴组织启动改革进程	28
三、国际核电产业发展组织模式分析	29
四、IAEA汇总核能安全行动计划草案	33
第二节2013-2014年国际核电产业运行态势分析	34
一、世界核电的发展历程	34
二、全球核电机组发展现状	36
三、亚洲核电市场发展迅猛	37
四、国际核电建造商竞标新核电项目	38
五、世界十大核电国家及风险评估	39
第三节 2015-2020年世界核能产业发展趋势分析	41
第三章 2013-2014年世界主要国家核能产业动态分析	43
第一节 2013-2014年美国核能产业发展情况	43
一、美国核能产业发展历程	43
二、美国核能产业发展特点	44
三、美国核能产业发展战略	44
四、美国核能技术研发路线图	46
五、美国长期核能政策不会改变	47

第二节 2013-2014年日本核能产业发展分析	48
一、日本核电发展概况	48
二、日本能源战略的基本方向	48
三、日本能源及核能的战略规划	49
四、日本核能行政管理机构	50
五、2014年10月日本重启核电站	51
第三节 2013-2014年法国核能产业发展情况	52
一、法国核电工业的概况	52
二、法国核能工业体系的机构/企业	53
三、法国核电发展迅速的原因分析	54
四、法国计划投资10亿欧元发展核能	59
第四节 2013-2014年俄罗斯核能产业发展分析	59
一、俄罗斯核工业发展现状	59
二、俄罗斯加快核电发展战略	61
三、2014年俄罗斯核电出口情况	62
第五节 2013-2014年其它国家核能产业发展情况	63
一、非洲国家和中东地区的核电发展计划	63
二、2014年中东地区首座核电站投入运行	66
三、2014年波兰正式通过核电建设法案	67
四、2014年立陶宛重启核电站建造计划	67
第四章 2013-2014年中国核能产业运行环境分析	69
第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析	69
一、2013-2014年中国GDP增长情况分析	69
二、2013-2014年中国工业经济发展形势分析	70
三、2013-2014年中国全社会固定资产投资分析	74
四、2013-2014年中国社会消费品零售总额分析	75
五、2013-2014年中国城乡居民收入与消费分析	78
六、2013-2014年中国对外贸易发展形势分析	80
第二节 2014年中国核能产业政策环境分析	81
一、中国核能开发利用的法律法规体系	81
二、《核电厂核事故应急管理条例》	82
三、《核电站基本建设环境保护管理办法》	91

四、《中华人民共和国核出口管制条例》	92
五、《国家核电发展专题规划（2005-2020年）》	96
六、中国支持核电产业发展税收政策	98
第三节 2014年中国核能产业发展相关环境分析	99
一、2014年中国电源建设情况分析	99
二、2014年中国电力生产情况分析	100
三、2014年中国电力消费情况分析	101
四、2014年中国电力行业投资状况	102
五、2014年中国电力运行状况分析	103
第五章 2014年中国核能产业运行动态分析	107
第一节 2014年中国核能产业发展概况	107
一、中国核电的发展阶段	107
二、中国核电行业发展进入新阶段	108
三、中国核电具有规模化发展的条件	109
四、中国在建拟建项目核电站情况	113
五、中国核电小堆开发应用已启幕	116
第二节 2014年中国核能技术进展分析	117
一、中国确定第三代核电技术自主化路线	117
二、第三代核电技术或成为中国核能新引擎	118
三、中国自主设计制造核电机组堆内构件竣工	119
四、2014年中国核能研究技术发展取得突破	119
第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策	120
一、制约中国核电发展的瓶颈因素	120
二、中国核电产业链存在整合障碍	121
三、促进中国核电持续发展的思路	122
四、发展中国核电产业的对策建议	125
第六章 2006-2014年中国核力发电行业主要数据监测分析	126
第一节 2013-2014年中国核力发电行业发展分析	126
一、2013年中国核力发电行业发展概况	126
二、2014年中国核力发电行业发展概况	127
第二节 2006-2014年中国核力发电行业规模分析	128
一、企业数量增长分析	128

二、资产规模增长分析	129
三、销售规模增长分析	130
四、利润规模增长分析	132
第三节 2013-2014年中国核力发电行业结构分析	133
一、企业数量结构分析	133
二、资产规模结构分析	135
三、销售规模结构分析	138
四、利润规模结构分析	140
第四节 2006-2014年中国核力发电行业产值分析	143
一、工业销售产值分析	143
二、出口交货值分析	144
第五节 2006-2014年中国核力发电行业成本费用分析	145
一、销售成本分析	145
二、主要费用分析	146
第六节 2006-2014年中国核力发电行业运营效益分析	148
一、偿债能力分析	148
二、盈利能力分析	149
三、运营能力分析	153
第七章 2008-2014年中国核能发电量统计分析	156
第一节 2008-2014年中国核能发电产量分析	156
第二节 2008-2014年中国主要省份核电产量	156
第三节 2013-2014年中国核电产量集中度分析	157
第八章 2013-2014年中国核能产业重点区域市场运行分析	159
第一节 广东	159
一、广东岭澳核电站二期建成投产	159
二、广东台山核电装备产业园规划	160
三、《广东省核电产业链发展规划》	160
第二节 辽宁	160
一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工	160
二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利	161
三、2015年辽宁省核能发展前景展望	161
第三节 山东	161

- 一、山东省发展核能的意义及优势 161
- 二、2014年山东海阳核电项目进展 162
- 三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地 163
- 第四节 浙江 164
 - 一、浙江海盐核电事业发展历程 164
 - 二、海盐五大优势打造中国核电城 165
 - 三、2014年浙江三门核电建筑进展 166
- 第五节 其它地区 167
 - 一、2014年福清核电站建设情况 167
 - 二、海南昌江核电工程进展顺利 168
 - 三、江西两核电项目准备工作就绪 168
- 第九章 2013-2014年中国核电行业重点企业及核电站运行分析 169
 - 第一节 中国核工业建设集团 169
 - 一、中国核工业建设集团公司简介 169
 - 二、中核集团二三公司与ASE公司达成合作关系 171
 - 三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工 171
 - 四、2014年中核集团攻克主回路系统技术难关 171
 - 五、2014年中核集团建设国内首个综合核科技园 172
 - 第二节 中国广东核电集团 172
 - 一、中国广东核电集团有限公司简介 172
 - 二、国家能源核电技术研发中心落户广东核电集团 173
 - 三、2014年中广核集团与粤港能源企业展开合作 173
 - 四、2014年广东岭澳核电站二期全面建成投产 174
 - 第三节 中国电力投资集团 174
 - 一、中国电力投资集团公司集团简介 174
 - 二、2013-2014年中电投集团经营分析 175
 - 三、中国电力投资集团加快推进核电发展 176
 - 四、中电投与国家核电签署核电项目承包协议 177
 - 五、“十二五”时期中国电力投资集团战略目标 177
 - 第四节 秦山第三核电有限公司 178
 - 一、公司基本情况 178
 - 二、2014年企业主要经济指标 178

三、2014年企业偿债能力分析	179
四、2014年企业盈利能力分析	180
五、2014年企业运营能力分析	181
六、2014年企业成本费用分析	181
第五节 广东核电合营有限公司	182
一、公司基本情况	182
二、2014年企业主要经济指标	182
三、2014年企业偿债能力分析	183
四、2014年企业盈利能力分析	184
五、2014年企业运营能力分析	185
六、2014年企业成本费用分析	185
第六节 岭澳核电有限公司	185
一、公司基本情况	185
二、2014年企业主要经济指标	186
三、2014年企业偿债能力分析	186
四、2014年企业盈利能力分析	187
五、2014年企业运营能力分析	188
六、2014年企业成本费用分析	188
第七节 江苏核电有限公司	188
一、公司基本情况	188
二、2014年企业主要经济指标	189
三、2014年企业偿债能力分析	189
四、2014年企业盈利能力分析	190
五、2014年企业运营能力分析	191
六、2014年企业成本费用分析	191
第八节 核电秦山联营有限公司	192
第九节 中国重点核电站介绍	193
一、大亚湾核电站	193
二、秦山核电站	194
三、岭澳核电站	196
四、田湾核电站	197
五、阳江核电站	199

六、三门核电站	200
第十章 2013-2014年中国核电设备产业运行局势分析	201
第一节 2014年中国核电设备发展概述	201
一、核电站主要核电设备构成	201
二、国内核电设备市场竞争格局	202
三、中国推进核电装备国产化升级	204
第二节 2014年中国核电设备产业现状分析	205
一、上海成为中国主要核电设备制造基地	205
二、核电装备公司订单业务量逐步复苏	205
三、中国一重核电装备实现批量化生产	206
四、AP1000核电装备国产化现状分析	206
第三节 2014年中国核电设备国产化进程分析	208
一、中国核电设备国产化的意义	208
二、2014年核电设备国产化快速提高	209
三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化	209
四、AP1000核电设备国产化计划路线图	210
五、2010-2025年核电设备国产化目标规划	212
第四节 2014年中国核电设备产业发展建议与前景	212
一、中国核电设备国产化发展战略	212
二、核电设备国产化的措施及建议	214
三、2020年核电装备市场规模预测	215
第十一章 2015-2020年中国核能产业发展趋势预测分析	216
第一节 2015-2020年中国核能产业发展前景分析	216
一、发展核能成为中国必然选择	216
二、核能开发技术发展趋势分析	217
三、安全利用是核能商业开发核心	220
第二节 2015-2020年中国核电产业发展趋势分析	220
一、中国核电中长期发展规划	220
二、核电发展或重启新一轮审批	221
三、未来中国核电发展潜力巨大	222
第三节 2015-2020年中国核力发电行业预测分析	222
第十二章 2015-2020年中国核能行业投资机会与风险分析	224

第一节 2015-2020年中国核能行业投资环境分析 224

第二节 2015-2020年中国核能行业投资机会分析 225

一、核电投资规模预测分析 225

二、核能投资吸引力分析 227

三、核电项目投资前景分析 228

第三节 2015-2020年中国核能行业投资风险分析 228

一、产业政策风险 228

二、技术风险分析 229

三、安全管理风险 230

四、其他风险分析 231

第四节 2015-2020年中国核能行业投资策略及建议 231

附：报告说明 233

图表目录:

图表 1 2004-2014年全球铀供需与价格情况 26

图表 2 美国核电产业组织结构图 29

图表 3 法国核工业重组后的组织和资本结构 30

图表 4 KEPCO组织结构 31

图表 5 全球主要国家核电产业比较 32

图表 6 世界核电复苏的主要原因情况 35

图表 7 2014年全球核电机组分布情况 36

图表 8 世界10大核电国家核电发电量情况 36

图表 9 2006-2014年中国国内生产总值及增长速度趋势图 68

图表 10 1998-2014年中国规模以上工业企业经济指标统计 71

图表 11 2006-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 72

图表 12 2014年中国规模以上工业增加值环比增长趋势图 72

图表 13 2005-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 73

图表 14 2014年中国固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图 74

图表 15 2005-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 75

图表 16 2014年中国社会消费品零售总额环比增长趋势图 76

图表 17 2006-2014年城镇居民人均可支配收入增长趋势图 78

图表 18 2006-2014年城镇居民人均消费性支出增长趋势图 78

图表 19 2006-2014年农村居民纯收入增长趋势图 79

图表 20 2006-2014年农村居民人均消费性支出增长趋势图 79

图表 21 2006-2014年中国进出口总额增长趋势图 80

图表 22 2004-2014年中国发电装机容量及增长速度 98

图表 23 2014年中国各种电力装机容量结构图 99

图表 24 2004-2014年中国核电装机容量趋势图 99

图表 25 2006-2014年中国各种电力发电量统计 99

图表 26 2014年中国各种电力发电量结构图 100

图表 27 2004-2014年中国发电量增长趋势图 100

图表 28 2004-2014年中国电力需求增长与电力弹性系数变化情况 101

图表 29 2004-2014年中国全社会用电量增长趋势图 101

图表 30 2004-2014年中国电力基本建设投资完成额统计 102

图表 31 2014年1-10月中国电力工业数据统计情况 104

图表 32 中国核电站分布情况 112

图表 33 中国运营中核电项目情况 113

图表 34 中国建设中核电项目情况 114

图表 35 中国筹建中的核电项目情况 114

图表 36 中国实验快堆大事记 119

图表 37 2014年中国核力发电行业经济指标统计 125

图表 38 2014年中国核力发电行业经济指标统计 126

图表 39 2006-2014年中国核力发电企业数量增长趋势图 127

图表 40 2014年中国各省区核力发电企业数量比较 128

图表 41 2014年中国各省区核力发电企业数量比较 128

图表 42 2006-2014年中国核力发电行业资产总额统计 128

图表 43 2006-2014年中国核力发电行业资产增长趋势图 129

图表 44 2014年中国各省区核力发电行业资产增速对比 129

图表 45 2014年中国各省区核力发电行业资产增速对比 129

图表 46 2006-2014年中国核力发电行业销售收入统计 130

图表 47 2006-2014年中国核力发电行业销售收入增长趋势图 130

图表 48 2014年中国各省区核力发电行业销售收入比较 130

图表 49 2014年中国各省区核力发电行业销售收入比较 130

图表 50 2006-2014年中国核力发电行业利润总额统计 131

图表 51 2006-2014年中国核力发电行业利润增长趋势图 131

图表 52 2014年中国各省区核力发电行业利润总额比较 131

图表 53 2014年中国各省区核力发电行业利润总额比较 132

图表 54 2014年中国不同规模核力发电企业数量统计 132

图表 55 2014年中国不同规模核力发电企业数量所占份额 132

图表 56 2014年中国不同规模核力发电企业数量统计 133

图表 57 2014年中国不同规模核力发电企业数量所占份额 133

图表 58 2014年中国不同所有制核力发电企业数量统计 133

图表 59 2014年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额 134

图表 60 2014年中国不同所有制核力发电企业数量统计 134

图表 61 2014年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额 134

图表 62 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额统计 135

图表 63 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额 135

图表 64 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额统计 135

图表 65 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额 135

图表 66 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计 136

图表 67 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额 136

图表 68 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计 136

图表 69 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额 137

图表 70 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入统计 137

图表 71 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额 137

图表 72 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入统计 138

图表 73 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额 138

图表 74 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计 138

图表 75 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额 139

图表 76 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计 139

图表 77 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额 139

图表 78 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额统计 140

图表 79 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额 140

图表 80 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额统计 140

图表 81 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额 140

图表 82 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计 141

图表 83 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额 141

- 图表 84 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计 141
- 图表 85 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额 142
- 图表 86 2006-2014年中国核力发电行业销售产值统计 142
- 图表 87 2006-2014年中国核力发电行业销售产值增长趋势图 143
- 图表 88 2014年中国主要省区核力发电行业销售产值比较 143
- 图表 89 2006-2014年中国核力发电行业出口交货值统计 143
- 图表 90 2006-2014年中国核力发电行业出口交货值增长趋势图 144
- 图表 91 2014年中国主要省区核力发电行业出口交货值比较 144
- 图表 92 2006-2014年中国核力发电行业销售成本统计 144
- 图表 93 2006-2014年中国核力发电行业销售成本趋势图 145
- 图表 94 2006-2014年中国核力发电行业销售费用统计 145
- 图表 95 2006-2014年中国核力发电行业销售费用趋势图 145
- 图表 96 2006-2014年中国核力发电行业管理费用统计 146
- 图表 97 2006-2014年中国核力发电行业管理费用趋势图 146
- 图表 98 2006-2014年中国核力发电行业财务费用统计 147
- 图表 99 2006-2014年中国核力发电行业财务费用趋势图 147
- 图表 100 2006-2014年中国核力发电行业资产负债率情况 148
- 图表 101 2013-2014年中国不同规模核力发电企业偿债能力比较 148
- 图表 102 2013-2014年中国不同性质核力发电企业偿债能力比较 148
- 图表 103 2014年中国各省区核力发电企业偿债能力比较 148
- 图表 104 2006-2014年中国核力发电行业毛利率情况 149
- 图表 105 2013-2014年中国不同规模核力发电企业销售毛利率比较 149
- 图表 106 2013-2014年中国不同性质核力发电企业销售毛利率比较 149
- 图表 107 2014年中国各省区核力发电企业销售毛利率比较 150
- 图表 108 2006-2014年中国核力发电行业成本费用利润率情况 150
- 图表 109 2014年中国各省区核力发电企业成本费用利润率比较 150
- 图表 110 2006-2014年中国核力发电行业销售利润率情况 151
- 图表 111 2014年中国各省区核力发电企业销售利润率比较 151
- 图表 112 2006-2014年中国核力发电行业总资产利润率情况 151
- 图表 113 2014年中国各省区核力发电企业总资产利润率比较 152
- 图表 114 2006-2014年中国核力发电行业应收账款周转率情况 152
- 图表 115 2014年中国各省区核力发电企业应收账款周转率比较 152

图表 116 2006-2014年中国核力发电行业流动资产周转率情况 153

图表 117 2014年中国各省区核力发电企业流动资产周转率比较 153

图表 118 2006-2014年中国核力发电企业行业总资产周转率情况 153

图表 119 2014年中国各省区核力发电企业总资产周转率比较 154

图表 120 2008-2014年中国核能发电量情况表 155

图表 121 2008-2014年中国核能发电量变化趋势图 155

图表 122 2008-2014年中国主要省区核能发电量情况 156

图表 123 2014年中国主要省区核能发电量情况表 156

图表 124 2014年中国主要省区核能发电量比例 156

图表 125 2014年中国主要省区核能发电量比例 157

图表 126 2009-2014年中国电力投资集团资产及负债表 175

图表 127 2009-2014年中国电力投资集团收入及利润表 175

图表 128 2006-2014年秦山第三核电有限公司资产及负债统计 178

图表 129 2006-2014年秦山第三核电有限公司收入及利润统计 178

图表 130 2006-2014年秦山第三核电有限公司偿债能力统计 178

图表 131 2006-2014年秦山第三核电有限公司资产负债率变化趋势图 179

图表 132 2006-2014年秦山第三核电有限公司盈利能力统计 179

图表 133 2006-2014年秦山第三核电有限公司毛利率变化趋势图 179

图表 134 2007-2014年秦山第三核电有限公司运营能力统计 180

图表 135 2007-2014年秦山第三核电有限公司成本费用统计 180

图表 136 2014年秦山第三核电有限公司成本费用结构 181

图表 137 2006-2014年广东核电合营有限公司资产及负债统计 182

图表 138 2006-2014年广东核电合营有限公司收入及利润统计 182

图表 139 2006-2014年广东核电合营有限公司偿债能力统计 182

图表 140 2006-2014年广东核电合营有限公司资产负债率变化趋势图 183

图表 141 2006-2014年广东核电合营有限公司盈利能力统计 183

图表 142 2006-2014年广东核电合营有限公司毛利率变化趋势图 183

图表 143 2006-2014年广东核电合营有限公司运营能力统计 184

图表 144 2006-2014年广东核电合营有限公司成本费用统计 184

图表 145 2006-2014年岭澳核电有限公司资产及负债统计 185

图表 146 2006-2014年岭澳核电有限公司收入及利润统计 185

图表 147 2006-2014年岭澳核电有限公司偿债能力统计 185

图表 148 2006-2014年岭澳核电有限公司资产负债率变化趋势图 186
图表 149 2006-2014年岭澳核电有限公司盈利能力统计 186
图表 150 2006-2014年岭澳核电有限公司毛利率变化趋势图 186
图表 151 2006-2014年岭澳核电有限公司运营能力统计 187
图表 152 2006-2014年岭澳核电有限公司成本费用统计 187
图表 153 2007-2014年江苏核电有限公司资产及负债统计 188
图表 154 2007-2014年江苏核电有限公司收入及利润统计 188
图表 155 2007-2014年江苏核电有限公司偿债能力统计 188
图表 156 2007-2014年江苏核电有限公司资产负债率变化趋势图 189
图表 157 2007-2014年江苏核电有限公司盈利能力统计 189
图表 158 2007-2014年江苏核电有限公司毛利率变化趋势图 189
图表 159 2007-2014年江苏核电有限公司运营能力统计 190
图表 160 2007-2014年江苏核电有限公司成本费用统计 190
图表 161 2014年江苏核电有限公司成本费用结构 191
图表 162 2003-2014年大亚湾核电基地上网电量变化趋势图 193
图表 163 核电相关设备 200
图表 164 国内主要的核岛设备企业竞争格局 202
图表 165 国内主要的常规岛设备企业竞争格局 202
图表 166 2015-2020核电站国产化率预期目标 211
图表 167 2015-2020年中国新能源规划目标情况 220
图表 168 2015-2020年中国核力发电行业销售收入预测趋势图 222
图表 169 "十二五"时期中国经济社会发展主要指标 223
图表 170 中国已建设核电工程造价基本情况 225
图表 171 核岛设备、常规岛设备以及辅助设备投资比例 225
图表 172 2015-2020年中国核电装机容量及预测趋势图 227

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251536.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。