



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国合成材料行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国合成材料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/294050.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

合成材料是由两种或两种以上的物质复合而成并具有某些综合性能的材料。它分为结构复合材料和功能复合材料两类。复合材料是随着材料科学技术进步而发展起来的一种新兴材料。如工程塑料中的增强塑料，就是用玻璃纤维或碳纤维、石墨纤维、硼纤维、氧化铝等作增强剂与塑料复合而成的复合材料。这种复合材料具有质轻、强度高、耐磨等优点。复合材料是一种很有前途的新兴材料，广泛地用于航空、宇航、化工、造船、汽车、电气制造等行业。

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：中国合成材料行业发展综述26

1.1 合成材料行业研究范围26

1.1.1 合成材料行业定义26

1.1.2 合成材料产品分类26

1.2 合成材料行业地位分析27

1.2.1 合成材料行业在石化行业中的地位27

1.2.2 合成材料行业在国民经济中的地位29

1.3 行业研究方法 with 数据统计标准30

1.3.1 行业研究方法概述30

1.3.2 行业数据来源与统计标准30

第2章：中国合成材料行业发展状况分析31

2.1 合成材料行业经营情况分析31

2.1.1 合成材料行业发展总体概况31

2.1.2 合成材料行业发展主要特点31

2.1.3 合成材料行业经营情况分析32

（1）合成材料行业经营效益分析32

（2）合成材料行业盈利能力分析33

(3) 合成材料行业营运能力分析	33
(4) 合成材料行业偿债能力分析	33
(5) 合成材料行业发展能力分析	34
2.2 合成材料行业经济指标分析	34
2.2.1 合成材料行业经济效益影响因素分析	34
2.2.2 合成材料行业经济指标分析	35
2.3 合成材料行业产销情况分析	36
2.3.1 全国合成材料行业供给情况分析	36
(1) 全国合成材料行业总产值分析	36
(2) 全国合成材料行业产成品分析	37
2.3.2 各地区合成材料行业供给情况分析	38
(1) 总产值排名前10个地区分析	38
(2) 产成品排名前10个地区分析	38
2.3.3 全国合成材料行业需求情况分析	40
(1) 全国合成材料行业销售产值分析	40
(2) 全国合成材料行业销售收入分析	40
2.3.4 各地区合成材料行业需求情况分析	41
(1) 销售产值排名前10个地区分析	41
(2) 销售收入排名前10个地区分析	42
2.3.5 全国合成材料行业产销率分析	43
2.4 合成材料行业竞争格局分析	44
2.4.1 合成材料行业集中度分析	44
(1) 行业资产集中度分析	44
(2) 行业销售集中度分析	45
(3) 行业利润集中度分析	46
2.4.2 合成材料行业五力模型分析	48
(1) 行业上游议价能力分析	48
(2) 行业下游议价能力分析	48
(3) 行业新进入者威胁分析	48
(4) 行业替代品的威胁分析	48
(5) 行业内部竞争格局分析	48

第3章：中国合成材料行业市场环境分析50

3.1 合成材料行业政策环境分析50

3.1.1 合成材料行业监管体制50

3.1.2 合成材料行业政策动向50

3.1.3 合成材料行业发展规划51

(1) 《石油和化工"十三五"科技发展规划纲要》 51

(2) 《石化和化学工业"十三五"发展规划》 52

3.2 合成材料行业经济环境分析53

3.2.1 国内生产总值增长分析53

3.2.2 工业经济增长情况53

3.2.3 固定资产投资规模分析54

3.3 合成材料行业社会环境分析55

3.3.1 合成材料行业环境保护问题55

3.3.2 合成材料行业区域不平衡问题57

3.4 合成材料行业技术环境分析59

3.4.1 合成树脂行业技术环境分析59

(1) 行业技术活跃度分析59

(2) 技术实力领先企业技术分析60

(3) 行业技术发展趋势分析61

3.4.2 合成橡胶行业技术环境分析62

(1) 行业技术活跃度分析62

(2) 技术实力领先企业技术分析63

(3) 行业技术发展趋势分析64

3.4.3 合成纤维行业技术环境分析65

(1) 行业技术活跃度分析65

(2) 技术实力领先企业技术分析66

(3) 行业技术发展趋势分析66

第4章：国际合成材料行业发展状况分析68

4.1 国际合成树脂行业发展分析68

4.1.1 国际合成树脂行业供求概况68

4.1.2 国际合成树脂行业生产情况68

4.1.3 国际合成树脂行业贸易格局	69
4.1.4 国际合成树脂行业产能扩建计划	70
4.1.5 国际合成树脂行业发展前景预测	70
4.2 国际合成橡胶行业发展分析	71
4.2.1 国际合成橡胶行业供求概况	71
4.2.2 国际合成橡胶行业生产情况	72
4.2.3 国际合成橡胶行业消费情况	73
4.2.4 国际合成橡胶行业发展前景	74
4.3 国际合成纤维单体行业发展分析	74
4.3.1 国际乙二醇市场分析	74
(1) 市场供求情况	74
(2) 生产企业情况	74
(3) 市场消费情况	75
(4) 新建扩建计划	75
(5) 未来供求预测	75
4.3.2 国际对苯二甲酸市场分析	76
(1) 市场供求情况	76
(2) 生产企业情况	80
(3) 市场消费情况	80
(4) 未来供求预测	80
4.3.3 国际丙烯腈市场分析	81
(1) 市场供求情况	81
(2) 生产企业情况	81
(3) 市场消费情况	82
(4) 未来供求预测	82
4.3.4 国际己内酰胺市场分析	82
(1) 市场供求情况	82
(2) 生产企业情况	82
(3) 市场消费情况	83
(4) 新建扩建计划	84
(5) 未来供求预测	84

第5章：中国合成树脂行业发展状况分析85

5.1 合成树脂行业运行现状分析85

5.1.1 合成树脂行业发展概况85

（1）合成树脂行业概述85

（2）合成树脂产品分类85

5.1.2 合成树脂行业发展主要特点86

5.1.3 合成树脂行业运行现状分析87

（1）合成树脂行业经营效益分析87

（2）合成树脂行业盈利能力分析88

（3）合成树脂行业营运能力分析88

（4）合成树脂行业偿债能力分析88

（5）合成树脂行业发展能力分析89

5.2 合成树脂行业产销平衡分析89

5.2.1 合成树脂行业产销平衡概况89

5.2.2 合成树脂行业生产情况分析90

（1）总体生产情况90

（2）区域生产情况91

5.2.3 合成树脂行业企业格局分析92

5.2.4 合成树脂行业进出口市场分析92

5.2.5 合成树脂行业消费情况分析93

5.3 合成树脂行业产品市场分析94

5.3.1 聚乙烯市场分析94

（1）聚乙烯供给情况94

（2）聚乙烯需求情况94

（3）聚乙烯市场价格95

5.3.2 聚丙烯市场分析97

（1）聚丙烯供给情况97

（2）聚丙烯需求情况98

（3）聚丙烯市场价格98

5.3.3 聚氯乙烯市场分析100

（1）聚氯乙烯供给情况100

（2）聚氯乙烯需求情况103

(3) 聚氯乙烯市场价格	106
5.3.4 聚苯乙烯市场分析	108
(1) 聚苯乙烯供给情况	108
(2) 聚苯乙烯需求情况	109
(3) 聚苯乙烯市场价格	111
5.3.5 ABS市场分析	112
(1) ABS供给情况	112
(2) ABS需求情况	113
(3) ABS市场价格	115
5.3.6 环氧树脂市场分析	115
(1) 环氧树脂供给情况	115
(2) 环氧树脂需求情况	116
(3) 环氧树脂市场价格	117
5.3.7 聚氨酯市场分析	118
(1) 聚氨酯供给情况	118
(2) 聚氨酯需求情况	118
(3) 聚氨酯市场价格	119
5.4 合成树脂行业需求前景预测	120
5.4.1 塑料制品行业发展规模分析	120
5.4.2 塑料制品行业生产情况分析	121
(1) 总体生产情况	121
(2) 区域生产情况	122
5.4.3 塑料制品细分产品生产情况	123
(1) 塑料薄膜	123
(2) 农用薄膜	124
(3) 初级形态的塑料	125
(4) 塑料人造革、合成革	126
(5) 泡沫塑料	127
(6) 纤维增强塑料制品	128
(7) 日用塑料制品	129
5.4.4 合成树脂与塑料制品相关性分析	130
5.4.5 合成树脂行业需求前景预测	131

- (1) 塑料制品行业需求前景131
- (2) 合成树脂行业需求前景131

第6章：中国合成橡胶行业发展状况分析133

6.1 合成橡胶行业运行现状分析133

6.1.1 合成橡胶行业发展概况133

- (1) 合成橡胶概述133
- (2) 合成橡胶自然属性133
- (3) 合成橡胶产品分类133

6.1.2 合成橡胶行业发展主要特点134

6.1.3 合成橡胶行业运行现状分析135

- (1) 合成橡胶行业经营效益分析135
- (2) 合成橡胶行业盈利能力分析135
- (3) 合成橡胶行业营运能力分析136
- (4) 合成橡胶行业偿债能力分析136
- (5) 合成橡胶行业发展能力分析137

6.2 合成橡胶行业产销平衡分析137

6.2.1 合成橡胶行业产销平衡概况137

6.2.2 合成橡胶行业生产情况分析138

- (1) 总体生产情况138
- (2) 区域生产情况139

6.2.3 合成橡胶行业企业格局分析140

6.2.4 合成橡胶行业进出口市场分析141

6.2.5 合成橡胶行业消费情况分析141

6.3 合成橡胶行业产品市场分析142

6.3.1 丁苯橡胶市场分析142

- (1) 丁苯橡胶供给情况142
- (2) 丁苯橡胶需求情况143
- (3) 丁苯橡胶市场价格143

6.3.2 顺丁橡胶市场分析144

- (1) 顺丁橡胶供给情况144
- (2) 顺丁橡胶需求情况145

(3) 顺丁橡胶市场价格	145
6.3.3 丁基橡胶市场分析	146
(1) 丁基橡胶供给情况	146
(2) 丁基橡胶需求情况	147
(3) 丁基橡胶市场价格	148
6.3.4 乙丙橡胶市场分析	148
(1) 乙丙橡胶供给情况	148
(2) 乙丙橡胶需求情况	149
(3) 乙丙橡胶市场价格	149
6.3.5 丁腈橡胶市场分析	149
(1) 丁腈橡胶供给情况	149
(2) 丁腈橡胶需求情况	150
(3) 丁腈橡胶市场价格	150
6.3.6 氟橡胶市场分析	151
(1) 氟橡胶供给情况	151
1) 全球供给情况	151
2) 我国供给情况	152
(2) 氟橡胶需求情况	153
1) 氟橡胶需求领域	153
2) 氟橡胶市场需求前景预测	154
6.3.7 硅橡胶市场分析	154
(1) 硅橡胶供给情况	154
(2) 硅橡胶需求情况	155
1) 高温硅橡胶消费量	155
2) 室温硅橡胶消费量	156
6.4 合成橡胶行业需求前景预测	158
6.4.1 橡胶制品行业发展规模分析	158
6.4.2 橡胶制品行业产品生产情况	159
(1) 轮胎	159
(2) 橡胶板、管、带	160
(3) 橡胶零件	161
(4) 再生橡胶	162

- (5) 日用及医用橡胶制品162
- 6.4.3 合成橡胶与橡胶制品相关性分析163
- 6.4.4 合成橡胶行业需求前景预测164
 - (1) 橡胶制品行业需求前景164
 - (2) 合成橡胶行业需求前景164

第7章：中国合成纤维单（聚合）体行业发展状况分析166

- 7.1 合成纤维单（聚合）体行业运行现状166
 - 7.1.1 合成纤维单（聚合）体行业发展概况166
 - 7.1.2 合成纤维单（聚合）体行业运行现状分析166
 - (1) 合成纤维单（聚合）体行业经营效益分析166
 - (2) 合成纤维单（聚合）体行业盈利能力分析167
 - (3) 合成纤维单（聚合）体行业营运能力分析167
 - (4) 合成纤维单（聚合）体行业偿债能力分析168
 - (5) 合成纤维单（聚合）体行业发展能力分析168
- 7.2 合成纤维单体市场分析168
 - 7.2.1 合成纤维单体市场产销概况168
 - 7.2.2 合成纤维单体市场生产情况170
 - (1) 总体生产情况170
 - (2) 区域生产情况171
 - 7.2.3 合成纤维单体市场消费情况172
 - 7.2.4 合成纤维单体市场进出口分析173
 - 7.2.5 合成纤维单体产品市场分析173
 - (1) PTA市场分析173
 - (2) 乙二醇市场分析176
 - (3) 丙烯腈市场分析178
 - (4) 己内酰胺市场分析180
- 7.3 合成纤维聚合物市场分析182
 - 7.3.1 合成纤维聚合物市场产销概况182
 - 7.3.2 合成纤维聚合物市场生产情况183
 - (1) 总体生产情况183
 - (2) 区域生产情况184

7.3.3 合成纤维聚合物市场消费情况	185
7.3.4 合成纤维聚合物市场进出口分析	186
7.3.5 合成纤维聚合物产品市场分析	186
(1) 聚酰胺市场分析	186
(2) 聚酯市场分析	188
(3) 聚丙烯腈市场分析	190
(4) 聚乙烯醇市场分析	191
7.4 合成纤维单(聚合)体行业需求前景预测	192
7.4.1 合成纤维行业发展规模分析	192
7.4.2 合成纤维细分市场规模分析	194
(1) 锦纶纤维	194
(2) 涤纶纤维	195
(3) 腈纶纤维	197
(4) 维纶纤维	198
7.4.3 合成纤维单(聚合)体行业需求前景预测	200
(1) 合成纤维行业需求前景	200
(2) 合成纤维单体市场需求前景	200
(3) 合成纤维聚合物市场需求前景	201
第8章：中国合成材料行业领先企业经营分析	202
8.1 合成树脂行业领先企业经营分析	203
8.1.1 中石化合成树脂业务经营情况分析	204
(1) 中石化总体经营情况分析	205
(2) 中石化合成树脂业务经营情况分析	206
(3) 中石化合成树脂生产企业及产能分布	207
(4) 中石化合成树脂业务发展优劣势分析	208
8.1.2 中石油合成树脂业务经营情况分析	209
(1) 中石油总体经营情况分析	210
(2) 中石油合成树脂业务经营情况分析	211
(3) 中石油合成树脂生产企业及产能分布	212
(4) 中石油合成树脂业务发展优劣势分析	213
8.1.3 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析	214
(1) 企业发展简况分析	215

(2) 企业经营情况分析	216
(3) 企业经营优劣势分析	217
8.1.4 中海壳牌石油化工有限公司经营情况分析	218
(1) 企业发展简况分析	219
(2) 企业经营情况分析	220
(3) 企业经营优劣势分析	221
8.1.5 上海赛科石油化工有限公司经营情况分析	222
(1) 企业发展简况分析	223
(2) 企业经营情况分析	224
(3) 企业经营优劣势分析	225
8.1.6 金发科技股份有限公司经营情况分析	226
(1) 企业发展简况分析	227
(2) 企业经营情况分析	228
(3) 企业经营优劣势分析	229
8.1.7 烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况分析	230
(1) 企业发展简况分析	231
(2) 企业经营情况分析	232
(3) 企业经营优劣势分析	233
8.1.8 宁波乐金甬兴化工有限公司经营情况分析	234
(1) 企业发展简况分析	235
(2) 企业经营情况分析	236
(3) 企业经营优劣势分析	237
8.1.9 镇江奇美化工有限公司经营情况分析	238
(1) 企业发展简况分析	239
(2) 企业经营情况分析	240
(3) 企业经营优劣势分析	241
8.1.10 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司经营情况分析	242
(1) 企业发展简况分析	243
(2) 企业经营情况分析	244
(3) 企业经营优劣势分析	245
8.2 合成橡胶行业领先企业经营分析	246
8.2.1 中石化合成橡胶业务经营情况分析	246

(1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析	246
(2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布	247
(3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析	247
(4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向	247
8.2.2 中石油合成橡胶业务经营情况分析	247
(1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析	247
(2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布	247
(3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析	248
8.2.3 申华化学工业有限公司经营情况分析	248
(1) 企业发展简况分析	248
(2) 企业经营情况分析	248
(3) 企业经营优劣势分析	249
8.2.4 山东玉皇化工有限公司经营情况分析	249
(1) 企业发展简况分析	249
(2) 企业经营情况分析	249
(3) 企业经营优劣势分析	249
8.2.5 上海高桥巴斯夫分散体有限公司经营情况分析	2450
(1) 企业发展简况分析	250
(2) 企业经营情况分析	250
(3) 企业经营优劣势分析	251
8.2.6 苏州信越聚合有限公司经营情况分析	251
(1) 企业发展简况分析	251
(2) 企业经营情况分析	251
(3) 企业经营优劣势分析	252
8.2.7 镇江南帝化工有限公司经营情况分析	252
(1) 企业发展简况分析	252
(2) 企业经营情况分析	252
(3) 企业经营优劣势分析	252
8.2.8 重庆长寿化工有限责任公司经营情况分析	253
(1) 企业发展简况分析	254
(2) 企业经营情况分析	255
(3) 企业经营优劣势分析	256

8.2.9 惠州李长荣橡胶有限公司经营情况分析	257
(1) 企业发展简况分析	258
(2) 企业经营情况分析	259
(3) 企业经营优劣势分析	260
8.2.10 山西合成橡胶集团有限责任公司经营情况分析	261
(1) 企业发展简况分析	262
(2) 企业经营情况分析	263
(3) 企业经营优劣势分析	264
8.3 合成纤维行业领先企业经营分析	265
8.3.1 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析	266
(1) 企业发展简况分析	267
(2) 企业经营情况分析	268
(3) 企业经营优劣势分析	269
8.3.2 浙江华联三鑫石化有限公司经营情况分析	270
(1) 企业发展简况分析	271
(2) 企业经营情况分析	272
(3) 企业经营优劣势分析	273
8.3.3 翔鹭石化股份有限公司经营情况分析	274
(1) 企业发展简况分析	275
(2) 企业经营情况分析	276
(3) 企业经营优劣势分析	277
8.3.4 杭州龙达差别化聚酯有限公司经营情况分析	278
(1) 企业发展简况分析	279
(2) 企业经营情况分析	280
(3) 企业经营优劣势分析	281
8.3.5 恒逸石化股份有限公司经营情况分析	282
(1) 企业发展简况分析	283
(2) 企业经营情况分析	284
(3) 企业经营优劣势分析	285
8.3.6 安徽皖维高新材料股份有限公司经营情况分析	286
(1) 企业发展简况分析	287
(2) 企业经营情况分析	288

(3) 企业经营优劣势分析	289
8.3.7 山西三维集团股份有限公司经营情况分析	290
(1) 企业发展简况分析	291
(2) 企业经营情况分析	292
(3) 企业经营优劣势分析	293
8.3.8 烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析	294
(1) 企业发展简况分析	295
(2) 企业经营情况分析	296
(3) 企业经营优劣势分析	297
8.3.9 山东安达化纤制品有限公司经营情况分析	298
(1) 企业发展简况分析	299
(2) 企业经营情况分析	300
(3) 企业经营优劣势分析	301
8.3.10 宁波亨润聚合有限公司经营情况分析	302
(1) 企业发展简况分析	303
(2) 企业经营情况分析	304
(3) 企业经营优劣势分析	305
第9章：中国合成材料行业投资情况分析	306
9.1 合成材料行业投资特性分析	306
9.1.1 合成材料行业进入壁垒分析	306
9.1.2 合成材料行业退出壁垒分析	307
9.1.3 合成材料行业经营模式、盈利模式分析	307
9.1.4 合成材料行业盈利因素分析	308
9.2 合成材料行业投资风险分析	309
9.2.1 合成材料行业政策风险	309
9.2.2 合成材料行业宏观经济风险	309
9.2.3 合成材料行业市场竞争风险	310
9.2.4 合成材料行业关联产业风险	310
9.2.5 合成材料行业产品结构风险	310
9.2.6 合成材料行业技术研发风险	310
9.2.7 合成材料行业其他投资风险	311
9.3 合成材料行业投资机会与建议	312

9.3.1 合成材料行业投资潜力分析312

9.3.2 合成材料行业最新投资动态313

9.3.3 合成材料行业投资机会与建议313

第10章：中国合成材料行业授信机会及建议315（AKLT）

10.1 合成材料行业总体授信机会及建议315

10.1.1 合成材料行业总体授信机会及建议315

10.1.2 合成材料行业区域授信机会及建议315

10.1.3 合成材料行业企业授信机会及建议316

10.2 合成材料子行业授信机会及建议316

10.2.1 合成树脂行业授信机会及建议316

10.2.2 合成橡胶行业授信机会及建议316

10.2.3 合成纤维单（聚合）体行业授信机会及建议316

10.3 合成材料下游产业授信机会及建议317

10.3.1 塑料制品行业授信机会及建议317

10.3.2 橡胶制品行业授信机会及建议317

10.3.3 合成纤维行业授信机会及建议317

图表目录：

图表1：中国合成材料分类26

图表2：中国合成材料行业代码表27

图表3：合成材料产业链示意图28

图表4：2011-2018年中国合成材料、石化行业工业总产值及其比重趋势图（单位：亿元，%）28

图表5：2011-2018年中国合成材料行业工业总产值及其占GDP比重趋势图（单位：亿元，%）29

图表6：2011-2018年合成材料行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）31

图表7：2012-2018年中国合成材料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）32

图表8：2012-2018年中国合成材料行业盈利能力分析（单位：%）33

图表9：2012-2018年中国合成材料行业运营能力分析（单位：次）33

图表10：2012-2018年中国合成材料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）34

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294050.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提供专业投资咨询报告、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。