



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国聚酰亚胺市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国聚酰亚胺市场发展现状及战略咨询报告》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/257653.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 聚酰亚胺产业相关概述 17

第一节 聚酰亚胺基础概述 17

一、聚酰亚胺发展历程 17

二、聚酰亚胺特性 18

第二节 聚酰亚胺分类 19

一、苯型聚酰亚胺薄膜 19

二、联苯型聚酰亚胺薄膜 19

第三节 聚酰亚胺应用 20

第二章 2013-2014年世界聚酰亚胺市场分析 22

第一节 2013-2014年世界聚酰亚胺运行环境浅析 22

第二节 2013-2014年世界聚酰亚胺市场分析 22

一、世界聚酰亚胺的生产情况 22

二、世界聚酰亚胺生产工艺与合成工艺研究 24

三、世界聚酰亚胺应用分析 25

第三节 2013-2014年世界聚酰亚胺重点市场分析 26

一、美国 26

二、日本 27

三、其它 27

第四节 2015-2020年世界聚酰亚胺市场前景预测 27

第三章 2013-2014年全球重点聚酰亚胺薄膜企业分析 29

第一节 DuPont公司 29

第二节 东丽·杜邦公司 29

第三节 钟渊化学工业公司 30

一、企业概况 30

二、日本钟渊斥资增产聚酯亚胺薄膜 31

第四节 宇部兴产公司 31

一、宇部兴产调整己内酰胺生产布局 31

二、宇部兴产实现尼龙6生产与己内酰胺生产紧密配套 32

三、宇部兴产：贸易往来继续扩大 投资全面展开 33

第五节 韩国SKC公司 34

第六节 中国台湾达迈科技公司 35

第四章 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析 37

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 37

一、GDP历史变动轨迹分析 37

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 41

三、2014年中国宏观经济发展预测分析 43

第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析 48

一、聚酰亚胺薄膜标准 48

二、相关行业政策 56

第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析 59

第五章 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜应用研究分析 61

第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备 61

第二节 2013-2014年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺 66

一、流涎法制备聚酰亚胺薄膜工艺研究 66

二、流涎-双向拉伸法 67

第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜前沿工艺研究 67

一、功能性聚酰亚胺薄膜的研制 67

二、聚酰亚胺薄膜国内生产工艺及技术进展 75

三、FPC用聚酰亚胺薄膜基片的技术发展 76

四、超耐热聚酰亚胺薄膜的加工工艺 79

第六章 2013-2014年中国聚酰亚胺行业运行形势分析 81

第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业发展综述 81

一、中国聚酰亚胺产业亮点聚焦 81

二、中国聚酰亚胺产业运行新形态 81

三、中国聚酰亚胺应用分析 81

第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业产品价格分析 82

一、产品价格回顾 82

二、影响产品价格的因素分析 82

三、未来产品价格走势预测分析 83

第三节 2014年中国聚酰亚胺行业面临的问题探讨 83

第七章 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场发展动态分析 84

第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业供给分析 84

一、聚酰亚胺总体供给分析	84
二、聚酰亚胺主要生产地区分析	84
三、聚酰亚胺主要企业分析	85
第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场消费分析	85
一、聚酰亚胺消费领域结构分析	85
二、聚酰亚胺消费规模分析	86
三、聚酰亚胺市场供需状况分析	86
第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析	87
第八章 我国挠性覆铜板市场运营研究分析	88
第一节 挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜	88
一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种	88
二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种	89
三、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展	90
第二节 国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况	91
一、我国挠性覆铜板市场需求情况	91
二、我国挠性覆铜板生产情况	91
三、我国FCCL业技术的现状	92
第九章 2013-2014年中国聚酰亚胺重点应用领域分析	93
第一节 航空	93
一、中国航空业运行态势分析	93
二、中国聚酰亚胺在航空业发的应用分析	94
三、中国航空业对聚酰亚胺需求预测	95
第二节 航海	95
第三节 宇宙飞船	97
第四节 火箭导弹	98
第五节 原子能	104
第六节 电子电器工业	106
第十章 2013-2014年中国聚酰亚胺竞争格局分析	109
第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺竞争总况	109
一、聚酰亚胺薄膜竞争力分析	109
二、聚酰亚胺薄膜竞争程度	109
三、聚酰亚胺薄膜竞争影响因素	109

第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺产业集中度分析	110
一、市场集中度分析	110
二、生产企业集中度分析	110
第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺竞争趋势分析	110
第十一章 2015-2020年中国聚酰亚胺重点企业运营财务状况分析	112
第一节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司	112
一、企业基本概况	112
二、公司主要财务指标分析	112
三、企业成本费用指标	115
第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司	118
一、企业基本概况	118
二、公司主要财务指标分析	119
三、企业成本费用指标	122
第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司	125
一、企业基本概况	125
二、公司主要财务指标分析	126
三、企业成本费用指标	129
第四节 杭州泰达实业有限公司	132
一、企业基本概况	132
二、公司主要财务指标分析	133
三、企业成本费用指标	136
第五节 江阴市云达电子新材料有限公司	139
一、企业基本概况	139
二、公司主要财务指标分析	140
三、企业成本费用指标	143
第六节 无锡市强盛绝缘材料有限公司	146
一、企业基本概况	146
二、公司主要财务指标分析	147
三、企业成本费用指标	150
第七节 宁波今山电子材料有限公司	153
一、企业基本概况	153
二、公司主要财务指标分析	154

三、企业成本费用指标 157

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司 160

一、企业基本情况 160

二、公司主要财务指标分析 161

三、企业成本费用指标 164

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司 167

一、企业基本情况 167

二、公司主要财务指标分析 168

三、企业成本费用指标 172

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司 175

一、企业基本情况 175

二、公司主要财务指标分析 176

三、企业成本费用指标 179

第十二章 2015-2020年中国聚酰亚胺行业发展前景与投资预测分析 183

第一节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业发展前景分析 183

一、聚酰亚胺发展前景广阔 183

二、耐高温聚酰亚胺发展前景分析 185

三、热塑性聚酰亚胺应用前景 189

第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业市场预测分析 192

一、聚酰亚胺市场供给 192

二、聚酰亚胺需求状况预测 192

第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业市场盈利预测分析 193

第十三章 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资价值研究 194

第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺环境分析 194

第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资契机分析 195

一、聚酰亚胺市场投资价值研究 195

二、聚酰亚胺加工设备投资潜力分析 195

第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资风险分析 196

一、市场竞争风险 196

二、原材料压力风险分析 197

三、技术风险分析 197

四、政策和体制风险 197

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 198

第四节 权威专家投资观点 198

一、贯彻品牌战略 198

二、加快资源整合步骤 204

三、提高管理水平 205

四、引进外脑，圆发展之梦 205

图表目录：

图表 1 几种重要的聚酰亚胺薄膜的结构式 23

图表 2 重要的聚酰亚胺薄膜牌号及其生产厂家 23

图表 3 2009-2014年我国国内生产总值及其增长速度 37

图表 4 2013-2014年国内生产总值初步核算数据 38

图表5 GDP环比增长速度 39

图表6 2009-2014年我国国内生产总值及其增长速度 40

图表 7 2004年四季度—2014年四季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 40

图表 8 2004年1-11月—2014年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 41

图表 9 聚酰亚胺标准目录汇总(含国标、行标) 48

图表 10 现行聚酰亚胺国家标准目录 50

图表 11 现行聚酰胺类国家标准目录(2012年12月版) 51

图表 12 现行聚酰胺国家标准目录(2014年12月版) 53

图表 13 现行聚酰胺国家标准(2014年11月版) 54

图表 14 浸渍法制膜工艺流程图 62

图表 15 流涎法制膜示意图 63

图表 16 双轴定向法制膜示意图 64

图表 17 几种聚酰亚胺薄膜聚集态及拉伸强度比较 66

图表 18 AL₂O₃ / PI杂化薄膜的制备流程 68

图表 19 纳米AL₂O₃粒子在DMAc中的分散状态 69

图表 20 纳米AL₂O₃粒子在PI薄膜中的分散状态 70

图表 21 不同质量分数的AL₂O₃PI杂化薄膜的力学性能 70

图表 22 不同AL₂O₃质量分数对H杂化薄膜热性能的影响 71

图表 23 不同含量AL₂O₃对PI杂化薄膜体积电阻率的影响 72

图表 24 同含量AL₂O₃粒子对PI杂化薄膜介电强度的影响 73

图表 25 不同含量AL ₂ O ₃ 粒子对PI杂化薄膜耐老化时间的影响	73
图表 26 PI薄膜电老化前表面SEM照片	74
图表 27 PI薄膜电老化后表面的SEM照片	75
图表 28 2010-2014年我国聚酰亚胺总体供给分析	84
图表 29 2009-2014年我国聚酰亚胺消费规模分析	86
图表 30 聚酰亚胺市场供需状况分析	86
图表 31 2010-2014年我国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析	87
图表 32 LPI-301F、LPI-301、LPI-302F、LPI-302 型产品性能要求	88
图表 33 LPI-201F、LPI-202F、LPI-203F型产品性能要求	89
图表 34 挠性聚酰亚胺覆铜板的型号和特性	89
图表 35 聚酰亚胺基膜标称厚度、厚度公差	90
图表 36 我国聚酰亚胺企业集中分布	110
表格 37 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司资产负债率变化情况	112
图表 38 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司资产负债率变化情况	113
表格 39 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司产权比率变化情况	113
图表 40 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司产权比率变化情况	114
表格 41 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司销售毛利率变化情况	114
图表 42 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司销售毛利率变化情况	115
表格 43 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司固定资产周转次数情况	115
图表 44 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司固定资产周转次数情况	116
表格 45 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	116
图表 46 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	117
表格 47 近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	117
图表 48 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	118
表格 49 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	119
图表 50 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	119
表格 51 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司产权比率变化情况	120
图表 52 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司产权比率变化情况	120
表格 53 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	121
图表 54 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	121
表格 55 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况	122
图表 56 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况	122

表格 57 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 58 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 123

表格 59 近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 60 近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 124

表格 61 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 126

图表 62 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 127

表格 63 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司产权比率变化情况 127

图表 64 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司产权比率变化情况 128

表格 65 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 128

图表 66 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 128

表格 67 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 68 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 129

表格 69 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 70 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 130

表格 71 近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 72 近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 131

表格 73 近4年杭州泰达实业有限公司资产负债率变化情况 133

图表 74 近3年杭州泰达实业有限公司资产负债率变化情况 134

表格 75 近4年杭州泰达实业有限公司产权比率变化情况 134

图表 76 近3年杭州泰达实业有限公司产权比率变化情况 135

表格 77 近4年杭州泰达实业有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 78 近3年杭州泰达实业有限公司销售毛利率变化情况 136

表格 79 近4年杭州泰达实业有限公司固定资产周转次数情况 136

图表 80 近3年杭州泰达实业有限公司固定资产周转次数情况 137

表格 81 近4年杭州泰达实业有限公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 82 近3年杭州泰达实业有限公司流动资产周转次数变化情况 138

表格 83 近4年杭州泰达实业有限公司总资产周转次数变化情况 138

图表 84 近3年杭州泰达实业有限公司总资产周转次数变化情况 139

表格 85 近4年江阴市云达电子新材料有限公司资产负债率变化情况 140

图表 86 近3年江阴市云达电子新材料有限公司资产负债率变化情况 141

表格 87 近4年江阴市云达电子新材料有限公司产权比率变化情况 141

图表 88 近3年江阴市云达电子新材料有限公司产权比率变化情况 142

表格 89	近4年江阴市云达电子新材料有限公司销售毛利率变化情况	142
图表 90	近3年江阴市云达电子新材料有限公司销售毛利率变化情况	143
表格 91	近4年江阴市云达电子新材料有限公司固定资产周转次数情况	143
图表 92	近3年江阴市云达电子新材料有限公司固定资产周转次数情况	143
表格 93	近4年江阴市云达电子新材料有限公司流动资产周转次数变化情况	144
图表 94	近3年江阴市云达电子新材料有限公司流动资产周转次数变化情况	144
表格 95	近4年江阴市云达电子新材料有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 96	近3年江阴市云达电子新材料有限公司总资产周转次数变化情况	145
表格 97	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	147
图表 98	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	147
表格 99	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司产权比率变化情况	148
图表 100	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司产权比率变化情况	148
表格 101	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	149
图表 102	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	149
表格 103	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况	150
图表 104	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况	150
表格 105	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况	151
图表 106	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况	151
表格 107	近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况	152
图表 108	近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况	152
表格 109	近4年宁波今山电子材料有限公司资产负债率变化情况	154
图表 110	近3年宁波今山电子材料有限公司资产负债率变化情况	154
表格 111	近4年宁波今山电子材料有限公司产权比率变化情况	155
图表 112	近3年宁波今山电子材料有限公司产权比率变化情况	155
表格 113	近4年宁波今山电子材料有限公司销售毛利率变化情况	156
图表 114	近3年宁波今山电子材料有限公司销售毛利率变化情况	156
表格 115	近4年宁波今山电子材料有限公司固定资产周转次数情况	157
图表 116	近3年宁波今山电子材料有限公司固定资产周转次数情况	157
表格 117	近4年宁波今山电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况	158
图表 118	近3年宁波今山电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况	158
表格 119	近4年宁波今山电子材料有限公司总资产周转次数变化情况	159
图表 120	近3年宁波今山电子材料有限公司总资产周转次数变化情况	159

表格 121 近4年溧阳华晶电子材料有限公司资产负债率变化情况 161

图表 122 近3年溧阳华晶电子材料有限公司资产负债率变化情况 161

表格 123 近4年溧阳华晶电子材料有限公司产权比率变化情况 162

图表 124 近3年溧阳华晶电子材料有限公司产权比率变化情况 162

表格 125 近4年溧阳华晶电子材料有限公司销售毛利率变化情况 163

图表 126 近3年溧阳华晶电子材料有限公司销售毛利率变化情况 163

表格 127 近4年溧阳华晶电子材料有限公司固定资产周转次数情况 164

图表 128 近3年溧阳华晶电子材料有限公司固定资产周转次数情况 164

表格 129 近4年溧阳华晶电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 165

图表 130 近3年溧阳华晶电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 165

表格 131 近4年溧阳华晶电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 166

图表 132 近3年溧阳华晶电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 166

表格 133 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司资产负债率变化情况 169

图表 134 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司资产负债率变化情况 169

表格 135 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司产权比率变化情况 170

图表 136 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司产权比率变化情况 170

表格 137 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司销售毛利率变化情况 170

图表 138 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司销售毛利率变化情况 171

表格 139 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司固定资产周转次数情况 172

图表 140 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司固定资产周转次数情况 172

表格 141 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 173

图表 142 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 173

表格 143 近4年天津市天缘电工材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 174

图表 144 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 174

表格 145 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司资产负债率变化情况 176

图表 146 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司资产负债率变化情况 176

表格 147 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司产权比率变化情况 177

图表 148 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司产权比率变化情况 177

表格 149 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司销售毛利率变化情况 178

图表 150 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司销售毛利率变化情况 178

表格 151 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司固定资产周转次数情况 179

图表 152 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司固定资产周转次数情况 179

表格 153 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司流动资产周转次数变化情况 180
图表 154 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司流动资产周转次数变化情况 180
表格 155 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司总资产周转次数变化情况 181
图表 156 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司总资产周转次数变化情况 181
图表 157 2015-2020年我国聚酰亚胺市场供给预测 192
图表 158 2015-2020年我国聚酰亚胺市场需求量预测 192
图表 159 2015-2020年中国聚酰亚胺市场盈利预测分析 193
图表 160 2015-2020年聚酰亚胺行业同业竞争风险及控制策略 196

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/257653.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。