



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国超高分子量聚乙烯行业市场 调查及未来前景预测研究报告（ 2012-2017）

一、调研说明

《中国超高分子量聚乙烯行业市场调查及未来前景预测研究报告（2012-2017）》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/215470.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

超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）是一种线型结构的具有优异综合性能的热塑性工程塑料。世界上最早由美国AlliedChemical公司于1957年实现工业化，此后德国Hoechst公司、美国Hercules公司、日本三井石油化学公司等也投入工业化生产。我国于1964年最早研制成功并投入工业生产。限于当时条件，产物分子量约150万左右，随着工艺技术的进步，目前产品分子量可达100万~400万以上。超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）的发展十分迅速，80年代以前，世界平均年增长率为8.5%，进入80年代以后，增长率高达15%~20%。而我国的平均年增长率在30%以上。1978年世界消耗量为12,000~12,500吨，而到1990年世界需求量约5万吨，其中美国占70%。

近年以来，在国内相关科研单位及生产商的不断努力下，我国UHMWPE纤维的生产技术及产量都取得了长足的进步。很多生产厂家生产的UHMWPE纤维被广泛应用于国防产品中，并出口到国外，有的产品还取得了相当好的国际声誉。虽然UHMWPE具有优异的综合性能而受到人们的重视，但是仍有许多需要改进的地方。例如生产工艺复杂、生产成本低、耐蠕变性能差，纤维间的粘结性差，需要对纤维进行改性处理，耐高温性能较差等。所有这些不足之处限制了UHMWPE纤维在军事和民用工业中的应用。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

第一章 超高分子量聚乙烯概述 9

第一节 超高分子量聚乙烯定义 9

第二节 超高分子量聚乙烯行业发展历程 9

第三节 超高分子量聚乙烯分类情况 10

第四节 超高分子量聚乙烯产业链分析 11

一、产业链模型介绍 11

二、超高分子量聚乙烯产业链模型分析 13

第二章 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展环境分析 14

第一节 2011-2012年中国经济环境分析 14

一、宏观经济 14

二、工业形势 16

三、固定资产投资 17

第二节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展政策环境分析 19

一、行业政策影响分析 19

二、相关行业标准分析 20

第三节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展社会环境分析 21

一、居民消费水平分析 21

二、工业发展形势分析 22

第三章 中国超高分子量聚乙烯生产现状分析 28

第一节 超高分子量聚乙烯行业总体规模 28

第一节 超高分子量聚乙烯产能概况 28

一、2011-2012年上半年产能分析 28

二、2012-2016年产能预测 29

第三节 超高分子量聚乙烯产量概况 30

一、2011-2012年年上半年产量分析 30

二、产能配置与产能利用率调查 30

三、2012-2016年产量预测 31

第四节 超高分子量聚乙烯产业的生命周期分析 32

第五节 超高分子量聚乙烯产业供需情况 35

第四章 超高分子量聚乙烯国内产品价格走势及影响因素分析 36

第一节 国内产品2011-2012年价格回顾 36

第二节 国内产品当前市场价格及评述 36

第三节 国内产品价格影响因素分析 37

第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测 38

第五章 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业总体发展状况 40

第一节 中国超高分子量聚乙烯行业规模情况分析 40

一、行业单位规模情况分析 40

二、行业人员规模状况分析 40

三、行业资产规模状况分析 41

四、行业市场规模状况分析 42

五、行业敏感性分析 42

第二节 中国超高分子量聚乙烯行业产销情况分析 42

一、行业生产情况分析 42

二、行业销售情况分析 42

三、行业产销情况分析 43

第三节 中国超高分子量聚乙烯行业财务能力分析 44

一、行业盈利能力分析与预测 44

二、行业偿债能力分析 44

三、行业营运能力分析 45

四、行业发展能力分析 46

第六章 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展概况 48

第一节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展态势分析 48

第二节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展特点分析 49

第三节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业市场供需分析 50

第七章 超高分子量聚乙烯行业市场竞争策略分析 51

第一节 行业竞争结构分析 51

一、现有企业间竞争 51

二、潜在进入者分析 52

三、替代品威胁分析 53

四、供应商议价能力 53

五、客户议价能力 53

第二节 超高分子量聚乙烯市场竞争策略分析 54

一、超高分子量聚乙烯市场增长潜力分析 54

二、超高分子量聚乙烯产品竞争策略分析 54

三、典型企业产品竞争策略分析 55

第三节 超高分子量聚乙烯企业竞争策略分析 55

一、2012-2016年我国超高分子量聚乙烯市场竞争趋势 55

二、2012-2016年超高分子量聚乙烯行业竞争格局展望 56

三、2012-2016年超高分子量聚乙烯行业竞争策略分析 56

第八章 超高分子量聚乙烯行业投资与发展前景分析 58

第一节 2012年超高分子量聚乙烯行业投资情况分析 58

一、2012年总体投资结构 58

二、2012年投资规模情况 58

三、2012年投资增速情况 59

四、2012年分地区投资分析 60

第二节 超高分子量聚乙烯行业投资机会分析 60

一、超高分子量聚乙烯投资项目分析 60

二、可以投资的超高分子量聚乙烯模式 61

三、2012年超高分子量聚乙烯投资机会 61

四、2012年超高分子量聚乙烯投资新方向 61

第三节 超高分子量聚乙烯行业发展前景分析 61

一、金融危机下超高分子量聚乙烯市场的发展前景 61

二、2010-2012年超高分子量聚乙烯市场面临的发展商机 61

第九章 2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业发展前景预测分析 63

第一节 2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业发展预测分析 63

一、未来超高分子量聚乙烯发展分析 63

二、未来超高分子量聚乙烯行业技术开发方向 63

三、总体行业"十二五"整体规划及预测 69

第二节 2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业市场前景分析 70

一、产品差异化是企业发展的方向 70

二、渠道重心下沉 70

第十章 超高分子量聚乙烯上游原材料供应状况分析 72

第一节 主要原材料 72

第二节 主要原材料2009—2012年价格及供应情况 73

第三节 2012-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测 73

第十一章 超高分子量聚乙烯产业用户度分析 75

第一节 超高分子量聚乙烯产业用户认知程度 75

第二节 超高分子量聚乙烯产业用户关注因素 75

- 一、功能 75
- 二、质量 76
- 三、价格 77
- 四、外观 78
- 五、服务 78

第十二章 2012-2016年超高分子量聚乙烯行业发展趋势及投资风险分析 80

第一节 当前超高分子量聚乙烯存在的问题 80

第二节 超高分子量聚乙烯未来发展预测分析 81

一、中国超高分子量聚乙烯发展方向分析 81

二、2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业发展规模 81

三、2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业发展趋势预测 82

第三节 2012-2016年中国超高分子量聚乙烯行业投资风险分析 83

一、市场竞争风险 83

二、原材料压力风险分析 84

三、技术风险分析 84

四、政策和体制风险 84

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 85

第十三章 超高分子量聚乙烯国内重点生产厂家分析 86

第一节 江苏神泰科技发展有限公司 86

一、企业基本概况 86

二、2011-2012年企业经营与财务状况分析 86

三、2011-2012年企业竞争优势分析 92

四、企业未来发展战略与规划 93

第二节 株洲市杜能新材料有限责任公司 93

一、企业基本概况 93

二、2011-2012年企业经营与财务状况分析 94

三、2011-2012年企业竞争优势分析 99

四、企业未来发展战略与规划 99

第三节 湖南中泰特种装备有限责任公司 100

一、企业基本概况 100

二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	100
三、2011-2012年企业竞争优势分析	106
四、企业未来发展战略与规划	106
第四节 山东爱地高分子材料有限公司	106
一、企业基本概况	107
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	107
三、2011-2012年企业竞争优势分析	113
四、企业未来发展战略与规划	113
第五节 宁波大成新材料股份有限公司	113
一、企业基本概况	114
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	114
三、2011-2012年企业竞争优势分析	120
四、企业未来发展战略与规划	120
第六节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司	121
一、企业基本概况	121
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	121
三、2011-2012年企业竞争优势分析	123
四、企业未来发展战略与规划	124
第十四章 超高分子量聚乙烯地区销售分析	125
一、超高分子量聚乙烯各地区对比销售分析	125
二、超高分子量聚乙烯"重点地区一"销售分析	125
1、"规格"销售分析	125
2、厂家销售分析	125
三、超高分子量聚乙烯"重点地区二"销售分析	127
1、"规格"销售分析	127
2、厂家销售分析	127
四、超高分子量聚乙烯"重点地区三"销售分析	128
1、"规格"销售分析	128
2、厂家销售分析	128
五、超高分子量聚乙烯"重点地区四"销售分析	129
1、"规格"销售分析	130

2、厂家销售分析 130

第十五章 超高分子量聚乙烯产品竞争力优势分析 132

- 一、整体产品竞争力评价 132
- 二、体产品竞争力评价结果分析 132
- 三、竞争优势评价及构建建议 133

第十六章 业内专家观点与结论 0

图表摘要 (WOKI) :

图表 1 产业链形成模式示意图 12

图表 2 超高分子量聚乙烯的产业链结构图 13

图表 3 2001-2012年三季度中国GDP季度增长走势 14

图表 4 中国宏观经济预警指数 14

图表 5 2012年1-3季度国内生产总值 15

图表 6 GDP环比增长速度 15

图表 7 规模以上工业增加值同比增长速度 16

图表 8 固定资产投资 (不含农户) 同比增速 17

图表 9 分地区投资相邻两个月累计同比增速 18

图表 10 固定资产投资到位资金同比增速 19

图表 11 相关行业标准 20

图表 12 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业市场规模分析 28

图表 13 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业产能分析 28

图表 14 2012-2016年我国超高分子量聚乙烯行业产能预测 29

图表 15 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业产量分析 30

图表 16 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业产能利用率分析 30

图表 17 2012-2016年我国超高分子量聚乙烯行业产量预测 31

图表 18 超高分子量聚乙烯产业行业所处生命周期示意图 32

图表 19 行业生命周期、战略及其特征 34

图表 20 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业供需分析 35

图表 21 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业均价分析 36

图表 22 2012年1-9月我国超高分子量聚乙烯市场不同因素的价格影响力对比 38

图表 23 2012-2016年超高分子量聚乙烯价格走势预测 38

图表 24 2012年1-9月超高分子量聚乙烯行业单位规模情况分析 40

图表 25 2012年1-9月超高分子量聚乙烯行业人员状况分析 40

图表 26 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业总资产周转次数分析 41

图表 27 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业市场规模 42

图表 28 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业生产情况 42

图表 29 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业销量情况 42

图表 30 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业产销情况 43

图表 31 2009-2016年中国超高分子量聚乙烯行业盈利能力预测分析 44

图表 32 2009-2016年中国超高分子量聚乙烯行业偿债能力预测分析 44

图表 33 2008-2015年中国超高分子量聚乙烯行业营运能力预测分析 45

图表 34 2008-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展能力预测分析 46

图表 35 超高分子量聚乙烯行业环境"波特五力"分析模型 51

图表 36 2012年1-9月我国超高分子量聚乙烯总体投资结构 58

图表 37 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业投资规模增长率分析 58

图表 38 2010-2012年9月我国超高分子量聚乙烯行业投资增速分析 59

图表 39 2012年1-9月我国超高分子量聚乙烯行业不同地区投资分析 60

图表 40 2012年1-9月我国超高分子量聚乙烯投资项目分析 60

图表 41 不同材料的磨耗指数 64

图表 41 不同配比时摩擦系数比较(无油润滑) 65

图表 41 石英砂填料对UHMWPE物理机械性能的影响 65

图表 41 UHMWPE/ LDPE共混改性的特性 66

图表 42 2009-2012年9月聚乙烯价格分析 73

图表 43 2012-2016年我国聚乙烯行业均价预测 73

图表 44 消费者对超高分子量聚乙烯品牌认知度调查 75

图表 45 超高分子量聚乙烯产品功能影响程度分析 76

图表 46 超高分子量聚乙烯产品质量影响程度分析 76

图表 47 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 77

图表 48 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 78

图表 49 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 78

图表 50 2012-2016年我国超高分子量聚乙烯行业市场规模预测 81

图表 51 2012-2016年我国超高分子量聚乙烯行业投资规模增速预测分析 82

图表 52 2012-2016年我国超高分子量聚乙烯行业同业竞争风险及控制策略 83

图表 53 近4年江苏神泰科技发展有限公司固定资产周转次数情况 86

图表 54 近4年江苏神泰科技发展有限公司固定资产周转次数变化情况 87

图表 55 近4年江苏神泰科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 87

图表 56 近4年江苏神泰科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 57 近4年江苏神泰科技发展有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 58 近4年江苏神泰科技发展有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 59 近4年江苏神泰科技发展有限公司资产负债率变化情况 89

图表 60 近4年江苏神泰科技发展有限公司资产负债率变化情况 89

图表 61 近4年江苏神泰科技发展有限公司产权比率变化情况 90

图表 62 近4年江苏神泰科技发展有限公司产权比率变化情况 90

图表 63 近4年江苏神泰科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 64 近4年江苏神泰科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 65 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 94

图表 66 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 94

图表 67 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 68 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 69 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 95

图表 70 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 96

图表 71 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司资产负债率变化情况 96

图表 72 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司资产负债率变化情况 97

图表 73 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 74 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 75 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 76 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 77 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司固定资产周转次数情况 100

图表 78 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司固定资产周转次数变化情况 100

图表 79 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 80 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 81 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司销售毛利率变化情况 102

图表 82 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司销售毛利率变化情况 102

图表 83 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司资产负债率变化情况 103

图表 84 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司资产负债率变化情况 103

图表 85 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司产权比率变化情况 104

图表 86 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司产权比率变化情况 104

图表 87 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司总资产周转次数变化情况 105

图表 88 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司总资产周转次数变化情况 105

图表 89 近4年山东爱地高分子材料有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 90 近4年山东爱地高分子材料有限公司固定资产周转次数变化情况 107

图表 91 近4年山东爱地高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 92 近4年山东爱地高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 93 近4年山东爱地高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 94 近4年山东爱地高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 95 近4年山东爱地高分子材料有限公司资产负债率变化情况 110

图表 96 近4年山东爱地高分子材料有限公司资产负债率变化情况 110

图表 97 近4年山东爱地高分子材料有限公司产权比率变化情况 111

图表 98 近4年山东爱地高分子材料有限公司产权比率变化情况 111

图表 99 近4年山东爱地高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 100 近4年山东爱地高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 101 近4年宁波大成新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 114

图表 102 近4年宁波大成新材料股份有限公司固定资产周转次数变化情况 114

图表 103 近4年宁波大成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 104 近4年宁波大成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 105 近4年宁波大成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 106 近4年宁波大成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 107 近4年宁波大成新材料股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 108 近4年宁波大成新材料股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 109 近4年宁波大成新材料股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 110 近4年宁波大成新材料股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 111 近4年宁波大成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 112 近4年宁波大成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 113 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 114 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 115 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 116 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司资产负债率变化情况 122
图表 117 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司产权比率变化情况 123
图表 118 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司固定资产周转次数情况 123
图表 119 我国超高分子量聚乙烯各地区对比销售分析 125
图表 120 2010-2012年9月山东地区各规格产品盈利能力变化 125
图表 121 山东地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 126
图表 122 2010-2012年9月山东地区各规格产品销售比例变化 126
图表 123 2010-2012年9月河北地区各规格产品盈利能力变化 127
图表 124 河北地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 127
图表 125 2010-2012年9月河北地区各规格产品销售比例变化 127
图表 126 2010-2012年9月四川地区各规格产品盈利能力变化 128
图表 127 四川地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 128
图表 128 2010-2012年9月四川地区各规格产品销售比例变化 129
图表 129 2010-2012年9月江苏地区各规格产品盈利能力变化 130
图表 130 江苏地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 130
图表 131 2010-2012年9月江苏地区各规格产品销售比例变化 130
图表 132 三元评价模型 135
图表 133 超高分子量聚乙烯技术应用注意事项分析 0
图表 134 超高分子量聚乙烯项目投资注意事项图 2
图表 135 超高分子量聚乙烯行业生产开发注意事项 3
图表 136 超高分子量聚乙烯销售注意事项 4

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/215470.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。