



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年高性能纤维市场专项调研与投资方向研究报告

一、调研说明

《2012-2016年高性能纤维市场专项调研与投资方向研究报告》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/206108.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

高性能纤维是具有特殊的物理化学结构、性能和用途，或具有特殊功能的化学纤维，一般指强度大于17.6cN/dtex，弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。高性能纤维的用途越来越广泛，它可以用于柔韧的高科技纺织品、高强蝶恋花的绳索以及刚硬复合材料增强剂，其应用涉及汽车、航天、建筑、军事等领域。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年高性能纤维市场专项调研与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了高性能纤维相关概述、中国高性能纤维行业市场发展环境等，接着分析了中国高性能纤维整体运行的现状，然后介绍了中国高性能纤维市场竞争格局。随后，报告对中国高性能纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高性能纤维行业发展前景与投资预测。您若想对高性能纤维产业有个系统的了解或者想投资高性能纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

第一章 高性能纤维相关概述

第一节 高性能纤维基础概述

一、高性能纤维性能

二、高性能纤维的分类

三、高性能纤维的用途

第二节 高性能纤维主要品种

一、碳纤维

二、聚间苯二甲酰间苯二胺纤维

三、聚对苯二甲酰对苯二胺纤维

四、超高分子量聚乙烯纤维

五、聚苯硫醚纤维（PPS）

六、聚苯并咪唑纤维（PBI）

七、聚四氟乙烯纤维（PTFE）

第二章 2012年世界高性能纤维产业运行态势分析

第一节 2012年世界复合材料高性能纤维大会聚焦

第二节 国际高性能纤维产业运行总况

- 一、高性能纤维的发展
- 二、创新为世界高性能纤维带来勃勃生机
- 三、世界主要高性能纤维品种研发趋向
- 四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 五、世界前沿防弹防护衣的高性能纤维发展状况
- 六、全球高性能纤维的扩建

第三节 2012年中国高性能纤维主产国家分析

- 一、美国——世界高性能纤维的开发先锋
- 二、日本——世界高性能纤维领域的领先地位

第四节 2012-2016年世界高性能纤维市场前景预测

第三章 2012年中国高性能纤维行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国高性能纤维市场政策环境分析

- 一、高性能纤维性能指标
- 二、“十一五”期间我国发展高性能纤维政策要点解读
- 三、相关产业政策、法规及影响分析

第三节 2012年中国高性能纤维市场社会环境分析

第四章 2012年中国高性能纤维整体运行形势分析

第一节 2012年中国高性能纤维产业概况

- 一、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
- 二、我国高性能纤维建设如火如荼
- 三、中国跻身高性能纤维大国指日可待
- 四、我国加大扩展高性能纤维应用领域
- 五、中国高性能纤维产业化分析
- 六、中国高性能纤维达国际先进水平

第二节 2012年中国高性能纤维重点地区发展状况

- 一、吉林加强高性能碳纤维产业基地建设
- 二、辽宁推进高性能纤维产业集群建设
- 三、国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

第三节 2012年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策

- 一、影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
- 二、国内高性能纤维产业发展的政策建议
- 三、国内高性能纤维产业发展的重点任务
- 四、中国高性能纤维市场发展思路

第五章 2009-2011年中国化学纤维制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国化学纤维制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012年中国高性能纤维细分领域探析——碳纤维

第一节 2012年世界碳纤维运行总况

- 一、世界碳纤维产业发展新动向浅析
- 二、世界碳纤维市场投资升温
- 三、国外碳纤维应用领域日益广泛
- 四、世界碳纤维供需对比解析
- 五、国际碳纤维技术研发重视降低成本
- 六、国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维

第二节 2012年中国碳纤维行业发展综述

- 一、我国高性能纤维行业蓬勃发展
- 二、国内碳纤维行业重大项目进展状况
- 三、中国碳纤维产业化取得突破性进展
- 四、我国进一步加快碳纤维国产化进程
- 五、专项资金促进高新纤维产业实现重大突破

第三节 2012年中国碳纤维市场透析

- 一、我国碳纤维消费状况及需求预估
- 二、国内碳纤维市场基本依赖进口
- 三、我国碳纤维行业盈利能力分析
- 四、碳纤维材料的应用领域市场分析
 - 1、碳纤维导线
 - 2、建筑加固领域
 - 3、风电叶片材料
 - 4、飞机制造材料
- 五、2009-2011年中国碳纤维纱线（68159910）进出口数据

第四节 2012年中国碳纤维产业热点问题探讨及策略分析

- 一、中国碳纤维行业缺乏核心技术
- 二、我国碳纤维产业链亟待完善
- 三、促进碳纤维行业发展的对策措施
 - 1、尽快掌握核心技术
 - 2、降低生产成本
 - 3、加强应用研究和市场开发
 - 4、加快推进碳纤维国产化

第五节 2012-2016年中国碳纤维行业前景展望

- 一、碳纤维行业未来发展趋势
- 二、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
- 三、碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

第七章 2012年中国高性能纤维细分领域透析——芳纶纤维

第一节 高性能芳纶纤维相关概述

- 一、高性能芳纶纤维概况

二、高性能芳纶纤维发展历史

三、高性能芳纶纤维的结构

第二节 2012年中国芳纶纤维行业运行总况

一、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期

三、中国研发成功新芳纶纤维

四、中国芳纶纤维的应用市场分析

1、芳纶纤维防弹材料

2、芳纶纤维骨架材料

3、芳纶纸

4、芳纶布

第三节 间位芳纶

一、中国间位芳纶行业发展概况

二、国产间位芳纶的主要应用

三、间位芳纶生产厂商状况

四、我国间位芳纶行业存在的问题

五、促进间位芳纶行业发展的对策措施

六、未来间位芳纶市场需求展望

第四节 对位芳纶

一、对位芳纶的发展状况

二、对位芳纶的主要性能

三、对位芳纶的纺丝工艺

四、全球对位芳纶供需状况

五、中国对位芳纶供需简述

第五节 芳纶纤维行业前景预测

一、芳纶纤维发展前景乐观

二、芳纶纤维应用前景广阔

三、高性能芳纶纤维开发潜力巨大

四、2012-2016年中国芳纶纤维行业预测分析

第八章 2012年中国其他高性能纤维分析

第一节 高强高模聚乙烯纤维

- 一、高强高模聚乙烯纤维概况
- 二、高强高模聚乙烯纤维发展状况
- 三、高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展
- 四、高强PE纤维应用概述

第二节 蜜胺纤维概况

- 一、蜜胺纤维概况
- 二、蜜胺纤维发展概况与应用分析
- 三、国内外蜜胺纤维生产技术现状
- 四、蜜胺纤维发展前景乐观

第九章 2012年中国高性能纤维市场竞争格局透析

第一节 2012年中国高性能纤维竞争格局分析

- 一、主产国之间的竞争
 - 1、美国与日本
 - 2、日本与中国
- 二、相同应用领域内不同品种间的竞争
- 三、同一品种的同行间竞争
 - 1、研发初期的特点
 - 2、优胜劣汰和整合是今后发展的必然
 - 3、新兴国家不断打破垄断

第二节 2012年中国高性能纤维重点地区发展状况

- 一、吉林加强高性能碳纤维产业基地建设
- 二、辽宁推进高性能纤维产业集群建设
- 三、国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

第三节 2012年中国高性能纤维产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2012-2016年中国高性能纤维竞争趋势分析

第十章 2012年国外高性能纤维重点企业

第一节 美国杜邦公司

- 一、公司概况

- 二、杜邦公司经营情况分析
- 三、美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex
- 四、高性能纤维研究进展及产品竞争力分析

第二节 日本东丽株式会社

- 一、公司概况
- 二、帝人经营状况
- 三、高性能纤维研究进展及产品竞争力分析
- 四、东丽公司碳纤维产能居全球首位

第三节 日本帝人株式会社

- 一、公司概况
- 二、东丽经营状况
- 三、高性能纤维研究进展及产品竞争力分析
- 四、日本帝人公司拟重组高性能纤维业务

第四节 日本三菱丽阳株式会社

- 一、公司概况
- 二、三菱丽阳经营状况
- 三、高性能纤维研究进展及产品竞争力分析

第十一章 2012年中国高性能纤维主体企业运营情况分析

第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 烟台氨纶股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中纺投资发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海斯瑞聚合体科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、斯瑞公司高性能纤维研究发展情况

八、斯瑞公司历年销售业绩

九、2012年9月斯瑞公司销售再创佳绩

第六节 上海华源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 辽源得亨股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 中国石化仪征化纤股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 广东彩艳股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二节 其他企业

一、威海拓展纤维有限公司

二、中复神鹰碳纤维有限公司

第十二章 2012-2016年中国高性能纤维行业前景预测分析

第一节 2012-2016年中国高性能纤维产业发展前景展望

一、高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

二、高性能纤维将保持良好发展势头

三、高性能纤维的产业化发展战略目标

四、迎来大发展时期的无机高性能纤维

第二节 2012-2016年中国高性能纤维产业发展预测分析

一、中国高性能纤维产业发展影响因素

二、2012-2016年中国高性能纤维发展规模预测

第三节 2012-2016年中国高性能纤维研发方向

一、可再生资源开发高性能纤维

二、节能减排和高效生产工艺的开发

三、CFRP制品的回收再生

四、以及碳纳米管增强纤维

五、高性能纳米纤维的发展

第十三章 2012-2016年中国高性能纤维产业投资前景预测分析

第一节 2012-2016年中国高性能纤维产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

三、产业环境分析

四、高性能纤维基地建设资金投入情况

第二节 2012-2016年中国高性能纤维产业投资机会分析

一、金融危机下化工新材料市场蕴含投资机遇

二、高性能纤维投资热点分析

- 三、芳纶纤维制造业迎来发展机遇
 - 四、高性能纤维与产业链相关的投资机会分析
 - 五、高性能纤维与产业政策调整相关的投资机会分析
- ### 第三节 2012-2016年中国高性能纤维产业投资风险分析
- 一、宏观调控政策风险
 - 二、市场竞争风险
 - 三、技术风险
 - 四、市场运营机制风险
 - 五、进入退出风险
- ### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2012年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测
- 图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司经营收入走势图
- 图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司负债情况图
- 图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司负债指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司成长能力指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司经营收入走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司盈利指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债情况图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债情况图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债情况图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司经营收入走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司负债情况图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司负债指标走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海斯瑞聚合体科技有限公司成长能力指标走势图

图表：上海华源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海华源股份有限公司经营收入走势图

图表：上海华源股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海华源股份有限公司负债情况图

图表：上海华源股份有限公司负债指标走势图

图表：上海华源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海华源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司主要经济指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司经营收入走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司盈利指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司负债情况图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司负债指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司运营能力指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司成长能力指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司主要经济指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司经营收入走势图

图表：辽源得亨股份有限公司盈利指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司负债情况图

图表：辽源得亨股份有限公司负债指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司运营能力指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司经营收入走势图

图表：四川金路集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司负债情况图

图表：四川金路集团股份有限公司负债指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司经营收入走势图

图表：广东彩艳股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司负债情况图

图表：广东彩艳股份有限公司负债指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司成长能力指标走势图

图表：威海拓展纤维有限公司主要经济指标走势图

图表：威海拓展纤维有限公司经营收入走势图

图表：威海拓展纤维有限公司盈利指标走势图

图表：威海拓展纤维有限公司负债情况图

图表：威海拓展纤维有限公司负债指标走势图

图表：威海拓展纤维有限公司运营能力指标走势图

图表：威海拓展纤维有限公司成长能力指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司主要经济指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司经营收入走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司盈利指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司负债情况图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司负债指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司运营能力指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年高性能纤维市场专项调研与投资方向研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/206108.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。