



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国生物质型煤行业分析预测及未来发展趋势报告

一、调研说明

《2015-2020年中国生物质型煤行业分析预测及未来发展趋势报告》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/249208.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 生物质型煤行业发展环境分析 1

第一节 国内宏观经济环境 1

一、GDP历史变动轨迹 1

二、固定资产投资历史变动轨迹 2

三、进出口贸易历史变动轨迹 3

四、2014年我国宏观经济发展预测 4

第二节 我国生物质型煤产业政策分析 7

一、国家对生物质型煤产业发展的鼓励政策 7

二、我国生物质型煤税收政策 8

三、我国生物质型煤投资政策 9

第三节 生物质型煤行业发展的波特五力模型分析 10

一、行业内部的竞争 10

二、顾客的议价能力 11

三、供货厂商的议价能力 11

四、潜在竞争对手的威胁 11

五、替代产品的压力 12

第六节 影响生物质型煤行业发展的主要因素分析 13

一、产业政策 13

二、生产技术 13

三、需求变化因素 14

四、厂商产能因素 14

五、原料供给状况 14

六、技术水平提高 14

七、政策变动因素 15

第七节 2015-2020年我国生物质型煤行业发展及趋势预测 16

一、我国生物质型煤行业发展状况 16

二、我国生物质型煤行业创新工艺及产业预测 16

第二章 中国生物质型煤行业生产分析 17

第一节 2008-2014年中国生物质型煤产量数据分析 17

一、2008-2014年全国生物质型煤产量数据分析 17

二、2014年我国生物质型煤产品产量预测	17
三、2008-2014年生物质型煤重点省市数据分析	18
第二节 2014年1-10月份中国生物质型煤产量数据分析	26
一、2014年1-10月份全国生物质型煤产量数据分析	26
二、2014年1-10月份生物质型煤重点省市数据分析	26
第三节 2008-2014年我国生物质型煤行业产能过剩情况分析	32
一、煤炭行业分析	32
二、生物质型煤行业产能过剩情况分析	32
第四节 2008-2014年我国生物质型煤行业产销率与产品库存分析	32
一、2012-2014年生物质型煤行业产销情况	32
二、2012-2014年生物质型煤行业库存情况	33
第五节 盈利水平分析	34
一、2012-2014年行业销售毛利率	34
二、2012-2014年行业销售利润率	34
三、2012-2014年行业总资产利润率	35
四、2012-2014年行业净资产利润率	35
五、2012-2014年行业产值利税率	35
六、2015-2020年生物质型煤行业盈利能力分析预测	36
第六节 2015-2020年我国生物质型煤行业产量预测	38
第三章 中国生物质型煤行业消费分析	39
第一节 2008-2014年我国生物质型煤行业总消费量分析	39
第二节 2008-2014年我国生物质型煤行业消费特点与消费趋势分析	39
第三节 2008-2014年我国生物质型煤行业需求满足率与潜在需求量分析	41
一、2008-2014年我国生物质型煤行业满足率分析	41
二、2008-2014年我国生物质型煤行业潜在需求量分析	42
第四节 2008-2014年我国生物质型煤行业市场价格变动分析	42
一、“生物质煤炭”应用范围	42
二、“生物质煤炭”的市场前景	42
第五节 2015-2020年我国生物质型煤行业消费量预测	42
第四章 2012-2014年中国生物质型煤行业发展形势分析	43
第一节 2014年生物质型煤行业运行情况分析	43
一、行业单位规模情况分析	43

二、行业人员规模状况分析	44
三、行业资产规模状况分析	44
四、行业市场规模状况分析	45
五、行业敏感性分析	45
第二节 2012-2014年生物质型煤行业市场情况分析	46
一、生物质型煤行业发展特点分析	46
二、生物质型煤行业投资现状分析	46
三、生物质型煤行业总产值分析	46
第三节 生物质型煤市场综合经济指标分析	46
一、赢利能力	46
二、经营发展能力	47
三、偿债能力	48
四、成长能力分析-中国报告基地	49
第五章 中国生物质型煤行业细分市场分析	50
第一节 2014年中国生物质型煤行业利润总额分析	50
一、利润总额分析	50
二、不同规模企业利润总额比较分析	51
三、不同所有制企业利润总额比较分析	51
第二节 2014年中国生物质型煤行业销售利润率	52
一、销售利润率分析	52
二、不同规模企业销售利润率比较分析	52
三、不同所有制企业销售利润率比较分析	52
第三节 2014年中国生物质型煤行业总资产利润率分析	53
一、总资产利润率分析	53
二、不同规模企业总资产利润率比较分析	53
三、不同所有制企业总资产利润率比较分析	53
第四节 2014年中国生物质型煤行业产值利税率分析	54
一、产值利税率分析	54
二、不同规模企业产值利税率比较分析	54
三、不同所有制企业产值利税率比较分析	55
第六章 中国生物质型煤行业进出口市场分析	55
第一节 代表性国家和地区进出口市场分析	55

一、进口来源国家及地区	55
二、出口国家及地区	56
第二节 全球进出口市场价格互动机制研究	56
一、2014年中国对不同国家和地区出口形势分析	56
二、世界经济缓慢复苏注定中国出口不会过快恢复	57
第三节 国内产品进出口数据分析	60
一、进口数据分析	60
二、出口数据分析	61
第四节 2015-2020年国内产品未来进出口情况预测	61
第七章 中国生物质型煤行业市场价格分析	62
第一节 中国生物质型煤2008-2014年1月价格回顾	62
第二节 国内产品当前市场价格及评述	63
第三节 国内产品价格影响因素分析	63
第四节 2015-2020年中国生物质型煤价格走势预测	65
第八章 中国生物质型煤行业地区市场分析	65
第一节 2014年华北地区生物质型煤行业分析	65
一、2012-2014年行业发展现状分析	65
二、2012-2014年市场规模情况分析	65
三、2015-2020年市场需求情况分析	66
四、2015-2020年行业发展前景预测	66
五、2015-2020年行业投资风险预测	66
第二节 2014年东北地区生物质型煤行业分析	67
一、2012-2014年行业发展现状分析	67
二、2012-2014年市场规模情况分析	67
三、2015-2020年市场需求情况分析	68
四、2015-2020年行业发展前景预测	68
五、2015-2020年行业投资风险预测	68
第三节 2014年华东地区生物质型煤行业分析	68
一、2012-2014年行业发展现状分析	68
二、2012-2014年市场规模情况分析	69
三、2009-2015年市场需求情况分析	69
四、2015-2020年行业发展前景预测	70

五、2015-2020年行业投资风险预测	70
第四节 2014年华南地区生物质型煤行业分析	70
一、2012-2014年行业发展现状分析	70
二、2012-2014年市场规模情况分析	71
三、2015-2020年市场需求情况分析	71
四、2015-2020年行业发展前景预测	71
五、2015-2020年行业投资风险预测	72
第五节 2014年华中地区生物质型煤行业分析	72
一、2012-2014年行业发展现状分析	72
二、2012-2014年市场规模情况分析	72
三、2015-2020年市场需求情况分析	73
四、2015-2020年行业发展前景预测	73
五、2015-2020年行业投资风险预测	73
第六节 2014年西南地区生物质型煤行业分析	74
一、2012-2014年行业发展现状分析	74
二、2012-2014年市场规模情况分析	74
三、2015-2020年市场需求情况分析	75
四、2015-2020年行业发展前景预测	75
五、2015-2020年行业投资风险预测	75
第七节 2014年西北地区生物质型煤行业分析	75
一、2012-2014年行业发展现状分析	75
二、2012-2014年市场规模情况分析	76
三、2015-2020年市场需求情况分析	76
四、2015-2020年行业发展前景预测	77
五、2015-2020年行业投资风险预测	77
第九章 中国生物质型煤行业及企业竞争格局分析	77
第一节 北京盛昌绿能科技有限公司	77
一、公司概况	77
二、2014年经营状况	78
三、2015-2020年盈利能力分析	78
四、2015-2020年投资风险	79
第二节 北京文新德隆有限责任公司	79

一、公司概况	79
二、2014年经营状况	79
三、2015-2020年盈利能力分析	80
四、2015-2020年投资风险	80
第三节 生物质型煤行业历史竞争格局综述	81
一、生物质型煤行业集中度分析	81
二、生物质型煤企业集中度分析	81
三、生物质型煤区域集中度分析	81
第三节 生物质型煤行业企业竞争状况分析	83
一、2014年生物质型煤行业竞争分析	83
二、2014年中外生物质型煤竞争分析	84
三、2014年国内外生物质型煤竞争分析	84
四、2014年我国生物质型煤市场竞争分析	84
五、2014年我国生物质型煤市场集中度分析	84
六、2015-2020年国内主要生物质型煤企业动向	84
第十章 中国生物质型煤行业产品技术发展分析	85
第一节 当前我国生物质型煤技术发展现状	85
第二节 我国生物质型煤产品技术成熟度分析	85
第三节 中外生物质型煤技术差距及产生差距的主要原因分析	85
第四节 提高我国生物质型煤设备技术的对策	86
第五节 中外主要生物质型煤生产商生产设备配置对比分析	87
第六节 我国生物质型煤产品研发、设计发展趋势分析	88
第十一章 中国生物质型煤行业产品营销分析	89
第一节 销售策略分析	89
一、媒介选择策略分析	89
二、产品定位策略分析	92
三、企业宣传策略分析	92
第二节 提高生物质型煤企业竞争力的策略	93
一、提高中国生物质型煤企业核心竞争力的对策	93
二、生物质型煤企业提升竞争力的主要方向	94
三、影响生物质型煤企业核心竞争力的因素及提升途径	94
四、提高生物质型煤企业竞争力的策略	95

第三节 对我国生物质型煤品牌的战略思考	95
一、生物质型煤实施品牌战略的意义	95
二、生物质型煤企业品牌的现状分析	96
三、我国生物质型煤企业的品牌战略	96
四、生物质型煤品牌战略管理的策略	97
第十二章 2015-2020年中国生物质型煤行业发展趋势分析	97
第一节 2015-2020年中国生物质型煤市场趋势分析	97
一、2012-2014年我国生物质型煤市场趋势总结	97
二、2015-2020年我国生物质型煤发展趋势分析	97
第二节 2015-2020年生物质型煤发展趋势分析	98
一、2015-2020年生物质型煤技术趋势分析	98
二、2015-2020年生物质型煤价格趋势分析	98
第三节 2015-2020年中国生物质型煤行业供需预测	98
一、2015-2020年中国生物质型煤供给预测	98
二、2015-2020年中国生物质型煤需求预测	99
三、2015-2020年中国生物质型煤价格预测	99
第四节 2015-2020年生物质型煤行业规划建议	100
一、生物质型煤行业"十二五"整体规划	100
二、生物质型煤行业"十二五"发展预测	100
三、2015-2020年生物质型煤行业规划建议	100
第十三章 中国生物质型煤行业投资风险分析	100
第一节 影响生物质型煤行业发展的主要因素	100
一、2014年影响生物质型煤行业运行的有利因素	100
二、2014年影响生物质型煤行业运行的稳定因素	101
三、2014年影响生物质型煤行业运行的不利因素	101
四、2014年我国生物质型煤行业发展面临的挑战	102
五、2014年我国生物质型煤行业发展面临的机遇	103
第二节 生物质型煤行业投资风险预警	103
一、政策风险	103
二、资源风险	103
三、技术风险	104
四、资金风险	104

五、市场风险	104
六、竞争风险	104
七、管理风险	104
八、经营风险	104
第三节 生物质型煤行业投资策略分析	105
一、从产业链的整体考虑项目市场投资风险	105
二、从产业链的三个环节考虑项目市场投资风险	105
三、采用多种形式进行项目市场投资风险评析	105
第十四章 中国生物质型煤行业投资建议分析	105
第一节 2008-2014年生物质型煤行业投资分析	105
一、2008-2014年行业热点投资产品分析	105
二、2008-2014年行业热点投资地域分析	106
三、2008-2014年行业热点投资方式分析	106
第二节 2008-2014年生物质型煤企业经营战略建议	107
一、生物质型煤价格策略分析	107
二、生物质型煤渠道策略分析	108
第三节 2008-2014年生物质型煤企业的资本运作模式	109
一、战略优势分析	109
二、战略机遇分析	110
三、战略规划目标	110
四、战略措施分析	110
第四节 我国生物质型煤行业发展策略分析	110

图表目录:

图表 1999-2014年GDP历史变动轨迹 1

图表 2008-2014年我国三季度GDP增长率 单位：% 1

图表 2012-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 2

图表 1999-2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 3

图表 2001-2014年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 4

图表 生物质型煤行业"波特五力"分析 10

图表 生命周期各发展阶段的影响 12

图表 2002-2014年国内生物质型煤产能、产量分析 17

图表 2001-2014年我国生物质型煤供需状况预测图 18

图表 2008-2014年内蒙物质型煤产量分析 18
图表 2008-2014年河南物质型煤产量分析 18
图表 2008-2014年河北物质型煤产量分析 19
图表 2008-2014年辽宁物质型煤产量分析 19
图表 2008-2014年吉林物质型煤产量分析 19
图表 2008-2014年云南物质型煤产量分析 20
图表 2008-2014年西藏物质型煤产量分析 20
图表 2008-2014年江苏物质型煤产量分析 21
图表 2008-2014年浙江物质型煤产量分析 21
图表 2008-2014年安徽物质型煤产量分析 21
图表 2008-2014年福建物质型煤产量分析 22
图表 2008-2014年江西物质型煤产量分析 22
图表 2008-2014年青海物质型煤产量分析 22
图表 2008-2014年新疆物质型煤产量分析 23
图表 2008-2014年湖南物质型煤产量分析 23
图表 2008-2014年广东物质型煤产量分析 23
图表 2008-2014年广西物质型煤产量分析 24
图表 2008-2014年四川物质型煤产量分析 24
图表 2008-2014年重庆物质型煤产量分析 25
图表 2008-2014年贵州物质型煤产量分析 25
图表 2008-2014年陕西物质型煤产量分析 25
图表 2008-2014年甘肃物质型煤产量分析 26
图表 2014年1-10月份全国物质型煤产量分析 26
图表 2014年1-10月份内蒙物质型煤产量分析 26
图表 2014年1-10月份河南物质型煤产量分析 27
图表 2014年1-10月份河北物质型煤产量分析 27
图表 2014年1-10月份辽宁物质型煤产量分析 27
图表 2014年1-10月份吉林物质型煤产量分析 27
图表 2014年1-10月份云南物质型煤产量分析 28
图表 2014年1-10月份西藏物质型煤产量分析 28
图表 2014年1-10月份江苏物质型煤产量分析 28
图表 2014年1-10月份浙江物质型煤产量分析 28

图表 2014年1-10月份安徽生物质型煤产量分析 29

图表 2014年1-10月份福建生物质型煤产量分析 29

图表 2014年1-10月份江西生物质型煤产量分析 29

图表 2014年1-10月份青海生物质型煤产量分析 29

图表 2014年1-10月份新疆生物质型煤产量分析 30

图表 2014年1-10月份湖南生物质型煤产量分析 30

图表 2014年1-10月份广东生物质型煤产量分析 30

图表 2014年1-10月份广西生物质型煤产量分析 30

图表 2014年1-10月份四川生物质型煤产量分析 31

图表 2014年1-10月份重庆生物质型煤产量分析 31

图表 2014年1-10月份陕西生物质型煤产量分析 31

图表 2014年1-10月份甘肃生物质型煤产量分析 31

图表 2008-2014年我国生物质型煤产销统计 33

图表 2008-2014年生物质型煤库存 33

图表 2012-2014年生物质型煤行业销售毛利率分析 34

图表 2012-2014年生物质型煤行业销售利润率分析 34

图表 2012-2014年生物质型煤行业总资产利润率分析 35

图表 2012-2014年生物质型煤行业净资产利润率分析 35

图表 2012-2014年生物质型煤行业产值利税率分析 35

图表 2015-2020年生物质型煤盈利能力分析 36

图表 2015-2020年生物质型煤盈利能力图例分析 36

图表 2015-2020年生物质型煤偿债能力分析 37

图表 2015-2020年生物质型煤偿债能力图例分析 37

图表 2015-2020年我国生物质型煤行业产量预测 38

图表 2015-2020年我国生物质型煤行业产量预测图例分析 38

图表 2001-2009年我国生物质型煤供需状况变化图 39

图表 2014年1-10月份我国生物质型煤分地区产出份额分析 40

图表 2014年1-10月份各主体国内的生物质型煤销售渠道 40

图表 2001-2015年国内生物质型煤消费份额变化图 41

图表 2012-2014年我国生物质型煤需求量 42

图表 2015-2020年我国生物质型煤供需状况变化预测 43

图表 2008-2014年我国生物质型煤行业规模企业个数及增长情况 44

图表 2008-2014年份中国生物质型煤行业从业人数调查分析 44

图表 2008-2014年中国生物质型煤行业投资资产增长性分析 44

图表 2008-2014年份生物质型煤行业不同规模销售成本分析分析 45

图表 2008-2014年份生物质型煤行业不同所有制行业敏感性分析 45

图表 2008-2014年生物质型煤偿债能力分析 46

图表 2008-2014年生物质型煤偿债能力图例分析 46

图表 2008-2014年生物质型煤行业盈利能力分析 47

图表 2008-2014年生物质型煤行业盈利能力图例分析 47

图表 2008-2014年生物质型煤经营效率分析 48

图表 2008-2014年生物质型煤经营效率图例分析 48

图表 2008-2014年生物质型煤成长能力分析 49

图表 2008-2014年生物质型煤成长能力图例分析 49

图表 2008-2014年我国生物质型煤行业利润总额及增长对比 50

图表 2014年中国生物质型煤行业不同规模企业利润总额比较分析 51

图表 2014年中国生物质型煤行业不同所有制企业利润总额 51

图表 2014年我国不同规模生物质型煤企业销售利润率 52

图表 2014年我国生物质型煤行业中不同类型企业销售利润率 52

图表 2014年我国不同规模生物质型煤企业总资产利润率 53

图表 2014年我国生物质型煤行业中不同类型企业总资产利润率 53

图表 2014年我国不同规模生物质型煤企业产值利税率 54

图表 2014年我国生物质型煤行业中不同类型企业产值利税率 55

图表 2014年1-10月份生物质型煤进口产销国分析 55

图表 2014年1-10月份生物质型煤出口产销国分析 56

图表 国际货币基金组织对各经济体GDP预测值 单位：% 58

图表 2014年1-10月份生物质型煤进口关区分析 60

图表 2014年1-10月份生物质型煤进口收发地分析 60

图表 2014年1-10月份生物质型煤出口关区分析 61

图表 2014年1-10月份生物质型煤出口收发地分析 61

图表 2008-2014年1月生物质型煤价格增长分析 62

图表 2014年1-10月份我国生物质型煤市场不同因素的价格影响力对比 64

图表 华北地区2008-2014年生物质型煤产量 65

图表 华北地区2008-2014年生物质型煤销售收入 66

图表 华北地区2009-2015年生物质型煤需求量 66

图表 东北地区2008-2014年生物质型煤产量 67

图表 东北地区2008-2014年生物质型煤销售收入 67

图表 东北地区2009-2015年生物质型煤需求量 68

图表 华东地区2008-2014年生物质型煤产量 68

图表 华东地区2008-2014年生物质型煤销售收入 69

图表 华东地区2009-2015年生物质型煤需求量 69

图表 华南地区2008-2014年生物质型煤产量 70

图表 华南地区2008-2014年生物质型煤销售收入 71

图表 华南地区2015-2020年生物质型煤需求量 71

图表 华中地区2008-2014年生物质型煤产量 72

图表 华中地区2008-2014年生物质型煤销售收入 72

图表 华中地区2009-2015年生物质型煤需求量 73

图表 西南地区2008-2014年生物质型煤产量 74

图表 西南地区2008-2014年生物质型煤销售收入 74

图表 西南地区2015-2020年生物质型煤需求量 75

图表 西北地区2008-2014年生物质型煤产量 75

图表 西北地区2008-2014年生物质型煤销售收入 76

图表 西北地区2009-2015年生物质型煤需求量 76

图表 2008-2014年盛昌绿能科技偿债指标分析 78

图表 2008-2014年盛昌绿能科技营运效率分析 78

图表 2008-2014年文新德隆偿债指标分析 79

图表 2008-2014年文新德隆营运效率分析 80

图表 2008-2014年文新德隆效益指标分析 80

图表 2008-2014年长江三角洲生物质型煤行业产业集中度分析 81

图表 2008-2014年珠江三角洲生物质型煤行业产业集中度分析 82

图表 2008-2014年环渤海地区生物质型煤行业产业集中度分析 82

图表 2008-2014年东北地区生物质型煤行业产业集中度分析 82

图表 2008-2014年西部地区生物质型煤行业产业集中度分析 83

图表 产品规格质量指标 86

图表 设备明细及投资估算 86

图表 主要生产工艺流程 89

图表 2015-2020年中国生物质型煤产量预测	99
图表 2015-2020年中国生物质型煤需求量预测	99
图表 2015-2020年影响生物质型煤行业运行的有利因素	100
图表 2015-2020年影响生物质型煤行业运行的稳定因素	101
图表 2015-2020年影响生物质型煤行业运行的不利因素	102
图表 2015-2020年我国生物质型煤行业发展面临的挑战	102
图表 2015-2020年我国生物质型煤行业发展面临机遇	103
图表 2014年1-10月我国生物质型煤分地区产出份额图	106

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/249208.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。