

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年内蒙古生物质型煤产量分析 18 图表 2008-2014年河南生物质型煤产量分析 18 图表 2008-2014年河北生物质型煤产量分析 19 图表 2008-2014年了宁生物质型煤产量分析 19 图表 2008-2014年吉林生物质型煤产量分析 19 图表 2008-2014年云南生物质型煤产量分析 20 图表 2008-2014年西藏生物质型煤产量分析 20 图表 2008-2014年江苏生物质型煤产量分析 21 图表 2008-2014年浙江生物质型煤产量分析 21 图表 2008-2014年安徽生物质型煤产量分析 21 图表 2008-2014年福建生物质型煤产量分析 22 图表 2008-2014年江西生物质型煤产量分析 22 图表 2008-2014年青海生物质型煤产量分析 22 图表 2008-2014年新疆生物质型煤产量分析 23 图表 2008-2014年湖南生物质型煤产量分析 23 图表 2008-2014年广东生物质型煤产量分析 23 图表 2008-2014年广西生物质型煤产量分析 24 图表 2008-2014年四川生物质型煤产量分析 24 图表 2008-2014年重庆生物质型煤产量分析 25 图表 2008-2014年贵州生物质型煤产量分析 25 图表 2008-2014年陕西生物质型煤产量分析 25 图表 2008-2014年甘肃生物质型煤产量分析 26 图表 2014年1-10月份全国生物质型煤产量分析 26 图表 2014年1-10月份内蒙古生物质型煤产量分析 26 图表 2014年1-10月份河南生物质型煤产量分析 27 图表 2014年1-10月份河北生物质型煤产量分析 27 图表 2014年1-10月份辽宁生物质型煤产量分析 27 图表 2014年1-10月份吉林生物质型煤产量分析 27 图表 2014年1-10月份云南生物质型煤产量分析 28 图表 2014年1-10月份西藏生物质型煤产量分析 28 图表 2014年1-10月份江苏生物质型煤产量分析 28 图表 2014年1-10月份浙江生物质型煤产量分析 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。