

2017-2022年中国制冷剂市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国制冷剂市场分析及投资策略研究报告》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/287482.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

制冷剂在蒸发器内吸收被冷却介质(水或空气等)的热量 而汽化,在冷凝器中将热量传递给周围空气或水而冷凝,通过在制冷系统中不断循环并 通过其本身的状态变化实现制冷。目前应用较广的制冷剂品种主要为第二代及第三代制 冷剂。 制冷剂种类

第二代制冷剂中全氟氯烃由于对臭氧层的破坏作用最大,所以已经被《蒙特利尔议定书》列为一类受控物质禁止使用。氯氟烃类物质被视为全氟氯烃类物质的最重要的过渡性替代物质,其对臭氧层也有一定的破坏作用。R22 是第二代制冷剂中应用最为广泛的一种,根据《蒙特利尔议定书》,2010 年发达国家 R22 产 能已基本关停,发达国家不再使用 R22 作为制冷剂,发展中国家对 R22 完全淘汰要等 到 2030 年。第三代氢氟烃类制冷剂对于臭氧层基本没有破坏作用,但其容量较小,且 GWP(全球变暖潜能值)是二氧化碳的上千倍,被《联合国气候变化框架公约》、《京都议定书》中定性为温室气体。据统计,R22 的下游应用中约56%直接或间接用于制冷剂,42%用于聚四氟乙烯的原料,2%用于发泡剂的生产。2015 年R22 的表 观消费量为 21.76 万吨,同比下降接近 33%,R22 的出口量也处于低位。 R22 表观消费量

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

- 第一章 2016年世界制冷剂工业发展现状分析
- 第一节 2016年世界制冷剂应用情况分析
- 一、日本R410A成主流
- 二、美国R22仍占主导
- 三、欧洲R134A引起争议
- 第二节 2016年世界主要制冷剂生产企业分析
- 一、杜邦
- 二、英力士
- 三、阿科玛
- 四、苏威

第三节 2017-2022年世界制冷剂工业发展前景预测分析

- 第二章 2016年中国制冷剂行业运行环境分析
- 第一节 2016年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2016年中国制冷剂行业政策环境分析
- 一、制冷剂国家标准
- 二、氟代烃和类似制冷剂参数及品质要求(草案)
- 三、制冷剂编号方法和安全性分类
- 第三节 2016年中国制冷剂行业社会环境分析
- 第三章 2016年中国制冷剂行业发展现状分析
- 第一节 2016年中国制冷剂技术研究
- 一、制冷剂技术的现状与危害
- 二、制冷剂专利态势
- 三、制冷剂技术类别与负面效应的控制
- 四、新型制冷剂的研发与进展
- 第二节 2016年中国制冷剂市场现状分析
- 一、R22供求不稳
- 二、R134a供大于求,开工不足

根据《蒙特利尔议定书》的要求,环保部制定 [2008]104 号文件规定:不得新建、改建或扩建如 R22 等用作 ODS 受控用途的含氢氯氟烃(包括 其同分异构体)生产设施;做化工产品专用原料的,必须向环保部提交其原料用途证明材料以及产品不用做消耗臭氧层物质受控用途的书面承诺。且 R22 实施配额生产(企业间可进行配额交易),并将逐步削减其配额,直至 2030 年完全淘汰。政策因素形成了准入壁垒,行业持续的景气下行又使得规模较小的企业逐步减产或停产,2012 年来 R22 的产量及开工率均逐年下行,2015 年开工率已不足 50%。 我国 R22 产能产量及开工率 R22 出口量

- 三、R600a价格下滑R290价位居高
- 四、R410A等空调用环保制冷剂供应充足
- 第三节 2016年中国制冷剂行业发展形势分析
- 一、中国HCFCs空调制冷剂寿命将终结
- 二、绿色制冷剂市场渐启动
- 三、汽车空调制冷剂应用现状与发展

第四章 2016年中国R22制冷剂运行现状分析

第一节 HCFCs制冷剂相关概况

第二节 2016年中国R22制冷剂替代对策分析

- 一、尊重历史,积极履约
- 二、促进国有经济与消费者利益,免受国际集团制约
- 三、慎重选择转轨路线
- 四、严格管理,稳步实施

第五章 2016年中国其它制冷剂发展现状分析

第一节 采用液氨制冷剂使用风险评价

第二节 三氟碘甲烷作为冰箱制冷剂的理论循环分析

第三节 天然制冷剂

第六章 2014-2016年中国专项化学用品制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国专项化学用品制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2016年一季度中国专项化学用品制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国专项化学用品制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国专项化学用品制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2014-2016年中国专项化学用品制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2014-2016年中国氨进出口数据监测分析

- 第一节 2014-2016年中国氨进口数据分析
- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国氨出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国氨进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国氨进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 2014-2016年中国二氯二氟甲烷进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国二氯二氟甲烷进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国二氯二氟甲烷出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国二氯二氟甲烷进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国二氯二氟甲烷进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第九章 2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口数据监测分析 第一节 2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口平均单价分析 第四节 2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十章 2016年中国制冷剂行业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国制冷剂行业集中度分析

- 一、生产企业分布分析
- 二、市场集中度分析

第二节 2016年中国制冷剂行业竞争现状分析

- 一、制冷剂替代品压力
- 二、下一代制冷剂竞争
- 三、制冷剂市场竞争程度分析

第三节 2016年中国制冷剂行业竞争策略分析

第十一章 2016年中国主要制冷剂企业竞争性财务数据分析

第一节 山东东岳化工有限公司

- 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 江苏康泰氟化工有限公司
- 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 浙江蓝天环保高科技股份有限公司
- 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 中化近代环保化工(西安)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 浙江永和新型制冷剂有限公司
- 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
- 第六节 泰州市华海商贸有限公司
- 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 南京特种气体厂有限公司

- 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

第八节 霍尼韦尔特殊材料(中国)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 山东华安新材料有限公司

- 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 濮阳市中炜精细化工有限公司

- 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

第十二章 2017-2022年中国制冷剂行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国制冷剂产品发展趋势预测分析

- 一、制冷剂技术走势分析
- 二、制冷剂行业发展方向分析
- 三、专项化学用品制造业预测分析
- 四、制冷剂行业竞争格局预测分析

第二节 2017-2022年中国制冷剂行业市场发展前景预测分析

- 一、制冷剂供给预测分析
- 二、制冷剂需求预测分析
- 三、制冷剂进出口形势预测分析

第三节 2017-2022年中国制冷剂行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2017-2022年中国制冷剂行业投资机会与投资风险分析

第一节 2017-2022年中国制冷剂行业投资机会分析

- 一、制冷剂行业吸引力分析
- 二、制冷剂行业区域投资潜力分析

第二节 2017-2022年中国制冷剂行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、替代品风险
- 三、其它风险

第三节 2017-2022年中国制冷剂行业投资策略分析

图表目录:

图表:2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2016年中国三产业增加值结构图

图表: 2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表:2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表:2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2014-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表:2014-2016年我国工业增加值分季度增速

图表:2014-2016年我国全社会固定投资额走势图

图表:2014-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表:2014-2016年我国财政收入支出走势图

图表:2014-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表:2014-2016年中国货币供应量统计表 单位:亿元

图表:2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表:2014-2016年中国外汇储备走势图

图表:2014-2016年央行利率调整统计表

图表:我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表:2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表:2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2014-2016年中国就业人数走势图

图表:2014-2016年中国城镇就业人数走势图

图表:2014-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:2014-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表:2016年人口数量及其构成

图表:2014-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表:2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表:2014-2016年中国城镇化率走势图

图表:2014-2016年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:制冷剂国家行业标准一览表

图表:制冷剂编号、安全性分类及环境友好评估表一

图表:制冷剂编号、安全性分类及环境友好评估表二

图表:制冷剂编号、安全性分类及环境友好评估表三

图表:非共沸混合物制冷剂编号、安全性分类及环境友好性评估表一

图表:非共沸混合物制冷剂编号、安全性分类及环境友好性评估表二

图表:2014-2016年我国研究与试验发展(R&D)经费支出增长趋势图

图表:中国专利局专利申请情况国家分布

图表:几种制冷剂的蒸汽压曲线

图表: C F 3 I 与现有的几种冰箱制冷剂的循环性能参数

图表: CF3I与HC290在不同摩尔比例下的理论循环性能

图表: COP随回热温度的变化

图表: q v 随回热温度的变化

图表:&sum:随回热温度的变化

图表:天然制冷剂表

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业企业数量增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业从业人数增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业资产规模增长趋势图

图表:2016年一季度我国专项化学用品制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2016年一季度我国专项化学用品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2016年一季度我国专项化学用品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2016年一季度我国专项化学用品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业产成品增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业销售成本增长趋势图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业费用使用统计图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业主要盈利指标统计图

图表:2014-2016年我国专项化学用品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:2014-2016年中国氨进口数量分析

图表:2014-2016年中国氨进口金额分析

图表:2014-2016年中国氨出口数量分析

图表:2014-2016年中国氨出口金额分析

图表:2014-2016年中国氨进出口平均单价分析

图表:2014-2016年中国氨进口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国氨出口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷进口数量分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷进口金额分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷出口数量分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷出口金额分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷进出口平均单价分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷进口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国二氯二氟甲烷出口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口数量分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口金额分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口数量分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口金额分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口平均单价分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口国家及地区分析

图表:中国HFC-134a制冷剂市场参与竞争情况

图表:山东东岳化工有限公司主要经济指标走势图

图表:山东东岳化工有限公司经营收入走势图

图表: 山东东岳化工有限公司盈利指标走势图

图表:山东东岳化工有限公司负债情况图

图表:山东东岳化工有限公司负债指标走势图

图表:山东东岳化工有限公司运营能力指标走势图

图表:山东东岳化工有限公司成长能力指标走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司主要经济指标走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司经营收入走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司盈利指标走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司负债情况图

图表:江苏康泰氟化工有限公司负债指标走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司运营能力指标走势图

图表:江苏康泰氟化工有限公司成长能力指标走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司经营收入走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司负债情况图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司负债指标走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江蓝天环保高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司主要经济指标走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司经营收入走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司盈利指标走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司负债情况图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司负债指标走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司运营能力指标走势图

图表:中化近代环保化工(西安)有限公司成长能力指标走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司经营收入走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司盈利指标走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司负债情况图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司负债指标走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江永和新型制冷剂有限公司成长能力指标走势图

图表:泰州市华海商贸有限公司主要经济指标走势图

图表: 泰州市华海商贸有限公司经营收入走势图

图表: 泰州市华海商贸有限公司盈利指标走势图

图表:泰州市华海商贸有限公司负债情况图

图表:泰州市华海商贸有限公司负债指标走势图

图表: 泰州市华海商贸有限公司运营能力指标走势图

图表:泰州市华海商贸有限公司成长能力指标走势图

图表:南京特种气体厂有限公司主要经济指标走势图

图表:南京特种气体厂有限公司经营收入走势图

图表:南京特种气体厂有限公司盈利指标走势图

图表:南京特种气体厂有限公司负债情况图

图表:南京特种气体厂有限公司负债指标走势图

图表:南京特种气体厂有限公司运营能力指标走势图

图表:南京特种气体厂有限公司成长能力指标走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司主要经济指标走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司经营收入走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司盈利指标走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司负债情况图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司负债指标走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司运营能力指标走势图

图表:霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司成长能力指标走势图

图表:山东华安新材料有限公司主要经济指标走势图

图表:山东华安新材料有限公司经营收入走势图

图表:山东华安新材料有限公司盈利指标走势图

图表:山东华安新材料有限公司负债情况图

图表:山东华安新材料有限公司负债指标走势图

图表:山东华安新材料有限公司运营能力指标走势图

图表:山东华安新材料有限公司成长能力指标走势图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司主要经济指标走势图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司经营收入走势图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司盈利指标走势图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司负债情况图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司负债指标走势图

图表:濮阳市中炜精细化工有限公司运营能力指标走势图

图表:濮阳市中炜精细化丁有限公司成长能力指标走势图

图表:2017-2022年中国专项化学用品制造业预测分析

图表:2017-2022年中国制冷剂行业竞争格局预测分析

图表:2017-2022年中国制冷剂供给预测分析

图表:2017-2022年中国制冷剂需求预测分析

图表:2017-2022年中国制冷剂进出口形势预测分析

图表:2017-2022年中国制冷剂行业盈利指标预测趋势图

详细请访问: https://www.icandata.com/view/287482.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。