

# 2016-2022年中国专用电路市场发展现状及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2016-2022年中国专用电路市场发展现状及战略咨询报告》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/280984.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

专用集成电路是为特定用户或特定电子系统制作的集成电路。数字集成电路的通用性和大批量生产,使电子产品成本大幅度下降,推进了计算机通信和电子产品的普及,但同时也产生了通用与专用的矛盾,以及系统设计与电路制作脱节的问题。同时,集成电路规模越大,组建系统时就越难以针对特殊要求加以改变。为解决这些问题,就出现了以用户参加设计为特征的专用集成电路,它能实现整机系统的优化设计,性能优越,保密性强。专用集成电路(application specific integrated circuit) 是针对整机或系统的需要,专门为之设计制造的集成电路,简称ASIC。相对于通用集成电路而言,用户在某种程度上参与该产品的开发。专用集成电路可以把分别承担一些功能的数个、数十个、甚至上百个通用中、小规模集成电路的功能集成在一块芯片上,进而可将整个系统集成在一块芯片上实现系统的需要。它使整机电路优化,元件数减少,布线缩短,体积和重量减小,提高了系统可靠性。产品的特点是功能强、品种多;但批量较小,设计周期长,工艺生产与测试难度增加,故成本较高。

电能计量芯片作为智能电表的核心器件,直接关系电能表的计量精度和工作可靠性、稳定性等产品品质。随着中国智能电网建设进程的加快,电能计量芯片市场进入了快速发展期。2009年,由于国网公司发布智能电表标准,相应调整了电能表统一招标进度,国内电能计量芯片市场规模略有下降。2010年下半年起,国网公司开始加大智能电表招标数量,智能电表销量大幅增长,从而拉动了国内电能计量芯片需求的快速增长。2011-2015年,国内电能计量芯片市场规模(按销量)年均复合增长率达7.41%。2013年中国国内电能计量芯片市场规模大幅上涨至14,147万颗,增速同比上涨30.2%。2014年,智能电表招标总量依然保持增长,中国电能计量芯片全年实现销售15,468万颗,较2013年增长9.34%。2015年,全年销售数据稳定在14,877万颗。 2010 - 2015年中国电能计量芯片规模与增长(按销售额)

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1章:专用电路行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

- 1.1.2 数据来源及统计口径
- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法及数据种类
- 1.1.3 行业定义及分类
- (1) 专用电路的定义
- (2) 专用电路主要分类
- 1.2 行业产业链结构分析
- 1.2.1 行业产业链结构简介
- 1.2.2 行业上游供应市场分析
- 1.2.3 行业下游应用结构分析
- 1.3 专用电路行业市场结构分析
- 1.3.1 行业产品结构分析
- 1.3.2 行业区域结构分析
- 1.3.3 产品应用结构分析
- 1.4 中国专用电路行业市场竞争状况
- 1.4.1 市场波特五力分析
- 1.4.2 市场竞争方式分析
- 1.4.3 市场竞争格局分析
- 1.4.4 行业投资兼并与重组分析
- (1)行业投资兼并与重组概况
- (2)行业投资兼并与重组动向
- (3)行业投资兼并与重组趋势

#### 第2章:国内外专用电路行业总体产销形势

单相电能表作为智能电表中最基本的品种,随着大规模换表潮的结束,以及前期招标的电能表的更换需求的到来,将进入一个平稳发展的时期,出货量将基本保持稳定。随着电力行业的逐步放开,以及国内厂商技术的成熟,单相智能电表的竞争会更趋于白热化,行业利润存在被进一步压缩的可能。凭借在中国市场锻炼起来的成熟的产品和服务,以及一贯的成本优势,未来单相电表的市场将更多地转向国外市场。相对的,电能计量芯片的市场容量也将趋于稳定。 2010 - 2019年中国电能计量芯片单相计量芯片规模与发展(按销量)

- 2.1 全球专用电路行业产销需求分析
- 2.1.1 全球专用电路产销规模分析

- 2.1.2 全球专用电路行业竞争格局
- 2.1.3 全球专用电路市场结构分析
- 2.1.4 全球专用电路行业规模预测
- 2.2 发达国家专用电路行业产销需求分析
- 2.2.1 美国专用电路行业产销需求分析
- 2.2.2 日本专用电路行业产销需求分析
- 2.2.3 德国专用电路行业产销需求分析
- 2.3 专用电路行业进出口形势分析
- 2.3.1 专用电路行业进出口状况综述
- 2.3.2 专用电路行业出口市场分析
- (1)2015年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- (2)2016年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- 2.3.3 专用电路行业进口市场分析
- (1)2015年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- (2)2016年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- 2.3.4 专用电路行业进出口前景及建议
- (1) 行业出口前景及建议
- (2) 行业进口前景及建议

第3章:中国专用电路行业运营状况分析

- 3.1 专用电路行业经营情况分析
- 3.1.1 行业经营效益分析
- 3.1.2 行业盈利能力分析
- 3.1.3 行业运营能力分析

- 3.1.4 行业偿债能力分析
- 3.1.5 行业发展能力分析
- 3.2 专用电路行业供需形势分析
- 3.2.1 专用电路行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2)行业产成品分析
- 3.2.2 专用电路行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.2.3 专用电路行业产销情况分析
- (1) 行业总体产销率情况
- (2) 行业区域产销率情况
- 3.3 专用电路行业经济指标分析
- 3.3.1 专用电路行业经济指标分析
- 3.3.2 不同规模企业经济指标分析
- (1) 大型企业经济指标分析
- (2)中型企业经济指标分析
- (3) 小型企业经济指标分析
- 3.3.3 不同性质企业经济指标分析
- (1) 股份制企业经济指标分析
- (2)私营企业经济指标分析
- (3)外商投资企业经济指标分析
- 3.3.4 不同地区企业经济指标分析
- (1) 华东地区企业经济指标分析
- (2)华南地区企业经济指标分析
- (3) 东北地区企业经济指标分析

第4章:中国专用电路上游供应市场分析

- 4.1 原料市场一分析
- 4.1.1 原料市场一产量规模分析
- 4.1.2 原料市场一生产企业分析
- 4.1.3 原料市场一新增产能分析

- 4.1.4 原料市场一价格走势分析
- 4.1.5 原料市场一市场趋势分析
- 4.2 原料市场二分析
- 4.2.1 原料市场二产量规模分析
- 4.2.2 原料市场二生产企业分析
- 4.2.3 原料市场二新增产能分析
- 4.2.4 原料市场二价格走势分析
- 4.2.5 原料市场二市场趋势分析
- 4.3 原料市场三分析
- 4.3.1 原料市场三产量规模分析
- 4.3.2 原料市场三生产企业分析
- 4.3.3 原料市场三新增产能分析
- 4.3.4 原料市场三价格走势分析
- 4.3.5 原料市场三市场趋势分析
- 4.4 原料市场四分析
- 4.4.1 原料市场四产量规模分析
- 4.4.2 原料市场四生产企业分析
- 4.4.3 原料市场四新增产能分析
- 4.4.4 原料市场四价格走势分析
- 4.4.5 原料市场四市场趋势分析
- 4.5 原料市场五分析
- 4.5.1 原料市场四产量规模分析
- 4.5.2 原料市场四生产企业分析
- 4.5.3 原料市场四新增产能分析
- 4.5.4 原料市场四价格走势分析
- 4.5.5 原料市场四市场趋势分析

第5章:中国专用电路行业细分产品分析

- 5.1 专用电路行业细分产品一分析
- 5.1.1 细分产品一应用特点分析
- 5.1.2 细分产品一生产工艺流程
- 5.1.3 细分产品一产量规模分析

- 5.1.4 细分产品一市场需求分析
- 5.1.5 细分产品一价格走势分析
- 5.1.6 细分产品一市场规模预测
- 5.2 专用电路行业细分产品二市场分析
- 5.2.1 细分产品二应用特点分析
- 5.2.2 细分产品二生产工艺流程
- 5.2.3 细分产品二产量规模分析
- 5.2.4 细分产品二市场需求分析
- 5.2.5 细分产品二价格走势分析
- 5.2.6 细分产品二市场规模预测
- 5.3 专用电路行业细分产品三分析
- 5.3.1 细分产品三应用特点分析
- 5.3.2 细分产品三生产工艺流程
- 5.3.3 细分产品三产量规模分析
- 5.3.4 细分产品三市场需求分析
- 5.3.5 细分产品三价格走势分析
- 5.3.6 细分产品三市场规模预测
- 5.4 专用电路行业细分产品四分析
- 5.4.1 细分产品四产量规模分析
- 5.4.2 细分产品四市场需求分析
- 5.4.3 细分产品四市场规模预测

#### 第6章:中国专用电路行业应用领域发展前景分析

- 6.1 应用领域一发展前景分析
- 6.1.1 应用领域一容量预测
- 6.1.2 应用领域一重点项目分析
- 6.1.3 应用领域一企业分布分析
- 6.1.4 应用领域一竞争现状分析
- 6.1.5 应用领域一投资机会分析
- 6.2 应用领域二发展前景分析
- 6.2.1 应用领域二容量预测
- 6.2.2 应用领域二重点项目分析

- 6.2.3 应用领域二企业分布分析
- 6.2.4 应用领域二竞争现状分析
- 6.2.5 应用领域二投资机会分析
- 6.3 应用领域三发展前景分析
- 6.3.1 应用领域三容量预测
- 6.3.2 应用领域三重点项目分析
- 6.3.3 应用领域三企业分布分析
- 6.3.4 应用领域三竞争现状分析
- 6.3.5 应用领域三投资机会分析
- 6.4 应用领域四发展前景分析
- 6.4.1 应用领域四容量预测
- 6.4.2 应用领域四重点项目分析
- 6.4.3 应用领域四企业分布分析
- 6.4.4 应用领域四竞争现状分析
- 6.4.5 应用领域四投资机会分析

第7章:专用电路行业重点区域市场需求分析

- 7.1 广东省专用电路市场发展情况
- 7.1.1 广东省专用电路产量分析
- 7.1.2 广东省专用电路需求分析
- 7.1.3 广东省专用电路市场前景
- 7.2 山东省专用电路市场发展情况
- 7.2.1 山东省专用电路产量分析
- 7.2.2 山东省专用电路需求分析
- 7.2.3 山东省专用电路市场前景
- 7.3 浙江省专用电路市场发展情况
- 7.3.1 浙江省专用电路产量分析
- 7.3.2 浙江省专用电路需求分析
- 7.3.3 浙江省专用电路市场前景
- 7.4 江苏省专用电路市场发展情况
- 7.4.1 江苏省专用电路产量分析
- 7.4.2 江苏省专用电路需求分析

- 7.4.3 江苏省专用电路市场前景
- 7.5 福建省专用电路市场发展情况
- 7.5.1 福建省专用电路产量分析
- 7.5.2 福建省专用电路需求分析
- 7.5.3 福建省专用电路市场前景
- 7.6 川省专用电路市场发展情况
- 7.6.1 川省专用电路产量分析
- 7.6.2 川省专用电路需求分析
- 7.6.3 川省专用电路市场前景
- 7.7 黑龙江省专用电路市场发展情况
- 7.7.1 黑龙江省专用电路产量分析
- 7.7.2 黑龙江省专用电路需求分析
- 7.7.3 黑龙江省专用电路市场前景
- 7.8 辽宁省专用电路市场发展情况
- 7.8.1 辽宁省专用电路产量分析
- 7.8.2 辽宁省专用电路需求分析
- 7.8.3 辽宁省专用电路市场前景
- 7.9 安徽省专用电路市场发展情况
- 7.9.1 安徽省专用电路产量分析
- 7.9.2 安徽省专用电路需求分析
- 7.9.3 安徽省专用电路市场前景
- 7.10 河北省专用电路市场发展情况
- 7.10.1 河北省专用电路产量分析
- 7.10.2 河北省专用电路需求分析
- 7.10.3 河北省专用电路市场前景
- 7.11 河南省专用电路市场发展情况
- 7.11.1 河南省专用电路产量分析
- 7.11.2 河南省专用电路需求分析
- 7.11.3 河南省专用电路市场前景
- 7.12 湖北省专用电路市场发展情况
- 7.12.1 湖北省专用电路产量分析
- 7.12.2 湖北省专用电路需求分析

### 7.12.3 湖北省专用电路市场前景

第8章:中国专用电路领先企业经营分析

- 8.1 专用电路企业总体发展状况分析
- 8.2 重点专用电路企业个案分析
- 8.2.1 企业一经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业业务区域分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.2 企业二经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.3 企业三经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.4 企业四经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.5 企业五经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 8.2.6 企业六经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业业务区域分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.7 企业七经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析

第9章:中国专用电路行业发展趋势及投资分析

- 9.1 行业发展环境分析
- 9.1.1 行业政策环境分析
- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析
- 9.1.2 行业经济环境分析
- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析
- 9.2 专用电路行业投资特性分析
- 9.2.1 行业进入壁垒分析
- (1) 市场准入壁垒
- (2)技术壁垒
- (3)资金壁垒

- (4) 渠道壁垒
- (5)品牌壁垒
- 9.2.2 行业季节特征分析
- 9.2.3 行业经营模式分析
- 9.2.4 行业盈利因素分析
- 9.3 专用电路行业发展趋势与前景预测
- 9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议
- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议
- 9.3.2 专用电路行业发展趋势分析
- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4)行业产品应用领域发展趋势
- 9.3.3 专用电路行业发展前景预测
- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 专用电路行业供需前景预测
- 1)专用电路总产量预测
- 2) 专用电路国内需求预测
- 3) 专用电路出口前景预测
- 9.4 专用电路行业投资现状及建议
- 9.4.1 专用电路行业投资项目分析
- 9.4.2 专用电路行业投资机遇分析
- 9.4.3 专用电路行业投资风险警示
- 9.4.4 专用电路行业投资策略建议(AK HT)

#### 图表目录:

图表1:专用电路行业特点

图表2:专用电路主要上游行业分布

图表3:专用电路主要产品分类及应用

图表4:专用电路产业链结构示意图

图表5:2011年以来细分产品价格情况

图表6:专用电路下游需求领域分布结构图(单位:%)

图表7:我国专用电路行业产品结构情况(单位:%)

图表8:专用电路销售收入按地区一览表(单位:万元,%)

图表9:专用电路产量按区域分布结构图(单位:%)

图表10:专用电路行业现有企业的竞争分析

图表11:专用电路行业潜在进入者威胁分析

图表12:专用电路行业上游议价能力分析

图表13:专用电路行业替代品威胁分析

图表14:专用电路行业下游客户议价能力分析

图表15:专用电路行业兼并和重组驱动因素分析

图表16:专用电路行业主要生产企业汇总

图表17:外资品牌竞争者概览

图表18: 国外专用电路行业发展历程

图表19:主要国家专用电路产量统计表

图表20:全球前五大专用电路生产商所占市场份额比例图(单位:%)

图表21:2010年以来中国专用电路行业进出口状况表(单位:万美元,吨)

图表22:专用电路行业产品出口月度金额及数量走势图(单位:万美元,吨)

图表23:中国专用电路行业出口产品(单位:吨,万美元)

图表24:专用电路行业出口产品结构(单位:%)

图表25:专用电路行业产品出口月度金额及数量走势图(单位:万美元)

图表26:中国专用电路行业出口产品(单位:万美元)

图表27:专用电路行业出口产品结构(单位:%)

图表28:专用电路行业产品进口月度金额及数量走势图(单位:万美元)

图表29:中国专用电路行业进口产品(单位:万美元)

图表30:专用电路行业进口产品结构(单位:%)

图表31:专用电路行业产品进口月度金额及数量走势图(单位:万美元)

图表32:中国专用电路行业进口产品(单位:万美元)

图表33:专用电路行业进口产品结构(单位:%)

图表34:2007年以来专用电路行业经济指标情况(单位:亿元)

图表35:2007年以来专用电路行业盈利能力分析(单位:%)

图表36:2007年以来专用电路行业运营能力分析(单位:次)

图表37:2007年以来专用电路行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表38:2007年以来专用电路行业发展能力分析(单位:%)

图表39:2007年以来专用电路行业产值变化情况(单位:亿元,%)

图表40:2007年以来专用电路行业产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表41:2007年以来专用电路行业销售产值变化情况(单位:亿元,%)

图表42:2007年以来专用电路行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表43:2001年以来专用电路行业产销率变化情况(单位:%)

图表44:专用电路行业各省市产销率情况(单位:%)

图表45:2007年以来专用电路行业经济指标情况(单位:万人,亿元)

图表46:2007年以来专用电路行业大型企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表47:2007年以来专用电路行业中型企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表48:2007年以来专用电路行业小型企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表49:2007年以来专用电路行业股份制企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表50:2007年以来专用电路行业私营企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表51:2007年以来投资专用电路行业外商及港澳台企业主要经济指标(单位:万人,亿元)

图表52:2007年以来专用电路行业华东地区企业主要经济指标(单位:家,人,亿元)

图表53:2007年以来专用电路行业华南地区企业主要经济指标(单位:家,人,亿元)

图表54:2007年以来专用电路行业东北地区企业主要经济指标(单位:家,人,亿元)

图表55:2008年以来广东省专用电路产量变化情况

图表56:2008年以来山东省专用电路产量变化情况

图表57:2008年以来浙江省专用电路产量变化情况

图表58:2008年以来江苏省专用电路产量变化情况

图表59:2008年以来福建省专用电路产量变化情况

图表60:2008年以来四川省专用电路产量变化情况

图表61:2008年以来黑龙江省专用电路产量变化情况

图表62:2008年以来辽宁省专用电路产量变化情况

图表63:2008年以来安徽省专用电路产量变化情况

图表64:2008年以来河北省专用电路产量变化情况

图表65:2008年以来河南省专用电路产量变化情况

图表66:2008年以来湖北省专用电路产量变化情况

图表67:2009年以来企业一营收情况分析(单位:万元)

图表68:企业一组织架构

图表69:企业一经营优劣势分析

图表70:2009年以来企业二营收情况分析(单位:万元)

图表71:企业二组织架构

图表72:企业二经营优劣势分析

图表73:2009年以来企业三营收情况分析(单位:万元)

图表74:企业三组织架构

图表75:企业三经营优劣势分析

图表76:2009年以来企业四营收情况分析(单位:万元)

图表77:企业四组织架构

图表78:企业四经营优劣势分析

图表79:2009年以来企业五营收情况分析(单位:万元)

图表80:企业五组织架构

图表81:企业五经营优劣势分析

图表82:2009年以来企业六营收情况分析(单位:万元)

图表83:企业六组织架构

图表84:企业六经营优劣势分析

图表85:2009年以来企业七营收情况分析(单位:万元)

图表86:企业七组织架构

图表87:企业七经营优劣势分析

图表88: 近年来专用电路行业相关政策一览表

图表89:"十二五"专用电路行业相关政策和目标一览表

图表90:2007年以来专用电路行业与GDP增长相关性分析(单位:%)

图表91:主要涉足专用电路行业的上市公司的业务规模分析表(单位:万元)

图表92:部分专用电路相关上市公司前五名客户的销售占比分析表(单位:%)

图表93:主要上市公司毛利率对比分析表(单位:%)

图表94:主要上市公司产能利用率对比分析表(单位:%)

图表95:2016-2022年专用电路行业市场规模预测(单位:万元,%)

……略

详细请访问: https://www.icandata.com/view/280984.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。