



艾凯咨询
ICAN Consulting

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 四川省专用电路市场发展情况

7.6.1 四川省专用电路产量分析

7.6.2 四川省专用电路需求分析

7.6.3 四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。