



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国电子元器件行业 市场深度分析与投资前景预测 报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国电子元器件行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/230973.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

电子元器件是元件和器件的总称。电子元件：指在工厂生产加工时不改变分子成分的成品。如电阻器、电容器、电感器。因为它本身不产生电子，它对电压、电流无控制和变换作用，所以又称无源器件。

2012年全球电子元器件行业已经回暖，消费电子也启动了新一轮的复苏，这样一个好的趋势，给电子元器件行业带来绝佳的投资机会，市场前景一片光明。随着1季度后电子行业的主要数据都有向好的趋势,我们判断行业大周期的筑底已经完成,未来即使行业表现存在波动,但整体反弹将是大概率事件,尤其是2012年随着相关细分行业扶持政策的出台,有望通过子行业的表现带动整个板块有较好的表现。

《2013-2018年中国电子元器件行业市场深度分析与投资前景预测报告》根据对电子元器件产品监测统计数据指标体系，通过技术手段，形成的连续性监测数据，反映了一定时期内中国电子元器件产品生产消费的现状、变化及趋势。本报告以电子元器件行业作为切入点，通过对电子元器件行业特征和统计数据的全面分析，确定电子元器件行业发展概况和基本特征；运用科学的方法和模型，帮助企业掌握市场动向，明确电子元器件行业竞争趋势。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

### 第一章 电子元器件行业相关知识

#### 第一节 电子元器件概述

- 一、电子元器件的定义
- 二、电子元器件产品主要特点
- 三、电子元器件行业特点浅析

#### 第二节 有源器件

- 一、常见的有源器件
- 二、真空电子器件
- 三、固态电子器件
- 四、半导体电子器件

#### 第三节 无源器件

- 一、常见的无源电子器件
- 二、印刷电路板
- 三、连接器
- 四、电容器

五、继电器

六、电感器

七、电位器

## 第二章 我国电子元件制造行业发展环境分析

### 第一节、国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 我国电子元件制造行业相关管理部门分析

### 第三节 我国电子元件制造行业相关政策法规分析

## 第三章 电子元器件行业发展分析

### 第一节 世界电子元器件市场分析

一、世界电子元件市场发展形势

二、主要国家电子元件市场概况

三、国际无源元件发展迅速

四、国际电子元件科研发展动向

五、国际新型电子元器件发展趋势分析

### 第二节 中国电子元器件行业综述

一、中国电子元件行业不断成长壮大

二、我国电子元器件产业取得重要成就

三、金融危机下电子元器件产业面临严峻形势

四、国内电子元件行业加快转型升级

六、电子元器件市场竞争愈演愈烈

### 第三节 电子元件百强企业分析

一、电子元件百强企业发展历程追溯

二、2011年电子元件百强企业经营状况分析

三、2012年电子元件百强企业新变化

### 第四节 电子元器件市场分销研究

一、分销商提高供应链能效的策略

二、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇

### 三、分销商应把握电子元器件行业脉络

#### 第五节 电子元器件行业技术发展状况

##### 一、电子元器件行业自主创新提升技术水平

##### 二、片式通用元件创新不断发展

##### 三、集成无源元件技术成行业焦点

##### 四、我国电子元件行业科技创新重要成果

#### 第六节 电子元器件行业现存问题及对策

##### 一、电子元件产业存在的一些问题

##### 二、电子元件行业发展思考

##### 三、电子元器件产业升级应采取的措施

##### 四、电子元件企业发展建议

##### 五、加快培育电子元件大企业发展

##### 六、电子元件企业做大做强的策略分析

### 第四章 中国电子元件制造行业相关经济数据分析

#### 第一节 2010-2012年中国电子元件制造行业总体数据分析

##### 一、2010年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

##### 二、2011年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

##### 三、2012年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2010-2012年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2010年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2011年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2012年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

### 第五章 半导体行业分析

#### 第一节 世界半导体产业概况

##### 一、全球半导体市场发展特点

##### 二、2011年世界半导体行业发展状况

### 三、2012年全球半导体销售市场增长分析

#### 第二节 中国半导体产业综述

- 一、中国半导体消费市场告别高增长时代
- 二、中国半导体市场走势分析
- 三、家电下乡有效支撑国内半导体市场需求
- 四、半导体产业沿绿色节能道路前行

#### 第三节 功率半导体行业分析

- 一、世界功率半导体器件的研究及应用进展
- 二、功率半导体器件市场生变
- 三、功率半导体行业发展迅速
- 四、我国功率半导体企业竞争力亟需提升
- 五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃

#### 第一节 半导体行业发展前景

- 一、金融危机成中国半导体产业重构契机
- 二、中国半导体产业将进入转型期
- 三、2010年半导体重点应用市场分析
- 四、新能源产业将为半导体市场提供新增长点

## 第六章 集成电路（IC）

### 第一节 集成电路行业总体分析

- 一、中国集成电路产业发展历经三大阶段
- 二、集成电路产业取得卓越成绩
- 三、我国集成电路产业呈现五大特点
- 四、集成电路产业发展经验与教训
- 五、集成电路行业竞争格局分析
- 六、中国集成电路产业展望

### 第二节 2010-2011年集成电路行业运行状况

- 一、2010年集成电路产业保持稳定较快增长
- 二、2010年中国集成电路市场特点分析
- 三、2011年集成电路行业维持低位运行
- 四、2011年中国集成电路市场陷入低迷状态
- 五、2012年我国集成电路产业出现负增长

## 六、2012年集成电路市场运行状况回顾

### 第三节 2010-2012年全国及主要省份集成电路产量分析

#### 一、2010年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析

#### 二、2011年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析

#### 三、2012年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析

### 第四节 集成电路设计行业发展状况

#### 一、我国IC设计业发展现状

#### 二、IC设计业需应对的挑战和困难

#### 三、IC设计业应加快重组整合步伐

#### 四、IC设计业未来发展重点

#### 五、IC设计业迎来低碳经济和物联网发展机遇

### 第五节 集成电路封测行业分析

#### 一、IC封测业规模巨大竞争激烈

#### 二、高密度集成电路封装技术国家工程实验室正式启动

#### 三、国内IC封测产业链结盟谋求突破

#### 四、IC封测产业发展建议

### 第六节 集成电路区域市场发展状况

#### 一、山东省集成电路产业驶入发展快车道

#### 二、大连全面推进集成电路产业园建设

#### 三、无锡积极构筑世界集成电路产业高地

#### 四、上海集成电路产业发展目标依然坚定

#### 五、浦东集成电路产业集群创新路径分析

### 第七节 集成电路行业技术发展分析

#### 一、国内外集成电路行业主要技术现状

#### 二、我国集成电路技术水平与国外的差距

#### 三、对我国混合集成电路技术研发的思考

## 第七章 半导体分立器件

### 第一节 半导体分立器件行业整体分析

#### 一、中国半导体分立器件产业概况

#### 二、我国半导体分立器件产业格局及特征

#### 三、2011-2012年半导体分立器件市场价格分析

#### 四、半导体分立器件面临的机遇与挑战

#### 五、半导体分立器件行业对策与措施

### 第二节 2010-2012年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

#### 一、2010年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

#### 二、2011年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

#### 三、2012年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

### 第一节 功率半导体分立器件

#### 一、功率半导体分立器件发展简介

#### 二、功率半导体分立器件市场需求状况

#### 三、分立功率半导体器件实现新突破

#### 四、功率半导体分立器件行业展望

#### 五、功率半导体分立器件行业投资分析

### 第三节 发光二极管（LED）行业发展状况

#### 一、LED产业成半导体行业新增长极

#### 二、下游应用带动LED市场急剧扩容

#### 三、2012年LED市场总结及2013年展望

#### 四、LED产业链各环节解析

#### 五、LED封装行业应关注市场前沿

### 第四节 半导体分立器件发展前景及趋势分析

#### 一、半导体分立器件行业整体发展向好

#### 二、半导体分立器件产品发展趋势

#### 三、半导体分立器件拥有庞大的市场需求

#### 四、半导体分立器件市场热点预测

## 第八章 连接器

### 第一节 国际连接器行业分析

#### 一、世界连接器市场持续增长

#### 二、全球光纤连接器市场蕴藏巨大商机

#### 三、日本连接器企业加快全球扩张步伐

#### 四、台湾连接器产业高速成长

#### 五、连接器厂家多举措应对成本上升挑战

#### 六、世界连接器向小型化方向发展



## 七、全球连接器市场需求依然旺盛

### 第二节 中国连接器产业总体分析

#### 一、我国电接插元件制造业实现跨越式发展

#### 二、高附加值连接器成市场热点

#### 三、连接器行业应占据产业链和价值链高端

#### 四、我国需加大特色连接器开发力度

### 第三节 电连接器细分市场

#### 一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段

#### 二、家电连接器市场需求增强

#### 三、手机连接器行业需紧跟市场需求

#### 四、军事及航天连接器发展现状及趋势分析

### 第四节 连接器行业发展前景

#### 一、电连接器产品发展趋势

#### 二、连接器小型化与集成化趋势日益明显

#### 三、连接器技术和市场发展预测

## 第九章 电容器

### 第一节 电容器行业发展综述

#### 一、中国电容器产业发展回顾

#### 二、我国电容器行业日益成熟

#### 三、国内电容器市场现状分析

#### 四、电容器行业必须适应变化的发展环境

#### 五、电容器行业机遇与挑战并存

#### 六、电容器企业把握市场机遇的策略

### 第二节 超级电容器

#### 一、超级电容器的主要优势

#### 二、世界各国重视超级电容产业化发展

#### 三、超级电容器市场蕴藏巨大潜力

#### 四、新技术推动超级电容器应用不断扩大

#### 五、超级电容器应用于电动自行车的现状及其前景

### 第三节 铝电解电容器

#### 一、铝电解电容器的特点介绍

- 二、铝电解电容器具有广阔的发展空间
- 三、铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇
- 四、军用电解电容器的选择和应用研究
- 五、电解电容器发展对电解纸的要求

### 第三节 电力电容器

- 一、电力电容器行业产品创新成效显著
- 二、电力电容器行业发展成就及需应对的挑战
- 三、电力电容器行业发展制约因素分析
- 四、电力电容器制造业亟需实现两大突破
- 五、节能减排是电力电容器行业重点任务

### 第五节 国内部分地区电容器产业发展状况

- 一、浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地
- 二、浙江槐坎电子电容器产业向"纵深"发展
- 三、湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐
- 四、桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地

## 第十章 印刷电路板（PCB）

### 第一节 国际印刷电路板发展状况

- 一、全球PCB产业加速向亚洲转移
- 二、欧洲PCB产业发展概况
- 三、日本PCB产业向高难度方向转型
- 四、台湾与日本PCB行业加强合作
- 五、印度PCB产业将形成对中国的竞争优势

### 第二节 中国印刷电路板行业整体分析

- 一、中国PCB产业进入调整布局新时代
- 二、金融危机下中国PCB产业发展势头强劲
- 三、我国PCB产业回归上行轨道
- 四、PCB企业加快市场布局

### 第三节 印刷电路板行业可持续发展分析

- 一、国内PCB企业日益重视节能环保
- 二、全球绿色趋势下PCB产业的应对策略
- 三、PCB企业需从三方面进行转变

#### 四、印制电子技术可助PCB行业实现清洁生产

#### 第四节 印刷电路板设计及制造技术发展状况

- 一、国际PCB制造技术发展概况
- 二、并行设计法革新PCB设计技术
- 三、PCB行业水平电镀技术应用分析
- 四、全印制电子喷墨打印技术助推PCB行业发展
- 五、PCB技术发展趋势展望
- 六、PCB设计与构造发展方向

#### 第五节 印刷电路板制造相关行业发展状况

- 一、印刷电路板制造设备市场探微
- 二、我国覆铜板工业浅析
- 三、PCB油墨市场趋势
- 四、PCB化学药水行业的变化和挑战

#### 第六节 印刷电路板行业发展前景

- 一、促进PCB产业发展的动力分析
- 二、PCB行业迎来新一轮发展机遇
- 三、2010年中国PCB产业发展前瞻

### 第十一章 传感器

#### 第一节 传感器行业总体分析

- 一、我国传感器技术及产业发展特点
- 二、国内传感器行业发展历程回顾
- 三、我国传感器市场规模分析
- 四、我国加紧实施传感器标准化战略
- 五、传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 六、促进传感器行业发展的建议

#### 第二节 工业及汽车传感器市场

- 一、工业过程传感器市场需求分析
- 二、工业传感器市场呈多极化发展趋势
- 三、汽车传感器市场需求将稳步增长
- 四、汽车传感器市场展望
- 五、汽车传感器智能化研究进展

### 第三节 传感器细分产品应用及发展趋势

- 一、光纤传感器应用范围和市场将不断拓宽
- 二、微型传感器和无线传感器面临独特机遇
- 三、视觉传感器的优势及应用前途分析
- 四、称重传感器技术研究方向和特点
- 五、磁传感器将发挥更重要作用

### 第四节 传感器行业发展前景

- 一、国际传感技术创新趋势
- 二、传感器产业发展新动向
- 三、我国传感器产业前景预测
- 四、国内传感器市场发展走势分析

## 第十二章 继电器

### 第一节 继电器行业概述

- 一、继电器行业企稳回升亟待突破
- 二、厦门继电器产业形成集群优势
- 三、继电器市场形势及发展对策
- 四、打造继电器大产业链条的建议

### 第二节 汽车及通信用继电器市场状况

- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升
- 二、汽车继电器生产和技术发展特点
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场
- 四、汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展

### 第三节 继电器行业发展前景

- 一、继电器产品发展方向
- 二、继电器行业未来技术趋势
- 三、传统继电器的发展趋向
- 四、固态继电器市场空间广阔
- 五、安全继电器发展前景光明

## 第十三章 其他电子元件

### 第一节 电池

- 一、2012年我国电池行业发展现状
- 二、锂电池行业起飞在即
- 三、镍氢电池仍是现阶段发展重点
- 四、太阳能光伏电池行业发展迅速
- 五、2012年太阳能光伏产业兼并重组加速

## 第二节 电源

- 一、中国电源市场保持稳定发展势头
- 二、工业开关电源市场格局及竞争态势分析
- 三、电脑下乡将为PC电源市场注入活力
- 四、UPS电源市场机遇多于挑战
- 五、通信电源市场发展趋势向好

## 第三节 微型特种电机

- 一、中国微特电机产业概况
- 二、2012年微电机行业保持良好增长
- 三、微特电机行业发展建议
- 四、微特电机产业未来展望
- 五、手机用微特电机产业状况及发展趋势
- 六、微特电机在汽车领域应用前景广阔

## 第四节 电子变压器

- 一、我国电子变压器产业取得长足进步
- 二、我国电子变压器行业坚持走技术创新之路
- 三、电子变压器行业已具备产品升级基础
- 四、市场应用对电子变压器行业的新要求
- 五、电子变压器产业发展阻碍因素及对策
- 六、高频电子变压器未来发展方向浅析

## 第五节 电感器

- 一、我国发展成电感器产业大国
- 二、以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展
- 三、小型电感器巨大市场潜力有发掘
- 四、片式电感器的三大发展趋势

## 第六节 电阻器

- 一、我国电阻行业取得卓越成就

- 二、片式电阻行业冲破阻碍迅速成长
- 三、薄膜片式电阻器的技术要求
- 四、厚膜片式电阻器发展方向分析
- 一、我国电声器件产量与质量同步提升
- 二、潍坊将打造全国电声器件产业基地
- 三、打造国产电声器件核心竞争力的措施

## 第十四章 电子元器件原材料行业分析

### 第一节 铜

- 一、中国铜工业概况
- 二、2008年国内外铜市场发展回顾
- 三、2009年国内铜市供需及价格走势
- 四、铜工业前景展望

### 第二节 铝

- 一、中国铝业发展历程追溯
- 二、中国铝业发展成就分析
- 三、2012年国内外铝价走势分析
- 四、国内铝市需求强劲支撑铝价上涨
- 五、中国铝工业发展前景广阔

### 第三节 镍

- 一、中国镍消费需求持续增长
- 二、2010年国内外镍市回顾
- 三、2011年镍行业走势分析
- 四、2012年国内镍市行情回顾

### 第四节 多晶硅

- 一、国内多晶硅行业产能相对过剩
- 二、下游产业复苏难解多晶硅行业窘境
- 三、国家将出台准入标准规范多晶硅行业发展
- 四、多晶硅产业结构调整的路径

## 第十五章 电子元器件下游行业发展分析

### 第一节 汽车电子

- 一、我国汽车电子产业发展强劲
- 二、中国汽车电子产业成为全球亮点
- 三、汽车电子未来开发重点
- 四、汽车电子技术的突破方向
- 五、汽车电子应用系统推动配套元器件不断更新
- 六、几种车用电子元器件发展趋势

## 第二节 医疗电子

- 一、国内医疗电子市场现状
- 二、便携医疗电子仍是朝阳产业
- 三、新医改为医疗电子行业带来巨大商机
- 四、医疗电子发展趋势分析
- 五、医疗电子未来技术特点

## 第三节 消费电子

- 一、中国消费电子行业快速发展
- 二、消费电子行业在低成本与创新之间艰难抉择
- 三、消费电子产业发展趋势分析
- 四、3D技术将引发消费电子行业新一轮革命

## 第四节 PC行业

- 一、电脑下乡助力国内PC市场回暖
- 二、PC市场完全复苏仍需时日
- 三、新的产品概念加剧PC市场竞争
- 四、2011-2012年PC市场回顾及展望

## 第五节 3G产业

- 一、2012年我国3G消费急剧升温
- 二、国内3G用户将呈爆发式增长
- 三、3G产业发展仍需资金与政策支持
- 四、3G投资将有效拉动电子元器件市场需求

## 第十六章 电子元器件行业政策分析

### 第一节 集成电路行业政策研究

- 一、国际集成电路产业政策特色分析
- 二、我国集成电路产业政策及实施中的问题

- 三、政策支持是集成电路产业发展的重要动力
- 四、国家将延续对集成电路的优惠政策
- 五、电子信息产业振兴规划对集成电路行业的影响

## 第二节 电子元器件行业相关税收政策

- 一、《关于鼓励软件产业和集成电路产业发展有关税收政策问题的通知》
- 二、《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展税收政策的通知》
- 三、《关于企业所得税若干优惠政策的通知》（节选）

## 第一节 电子元器件产业相关发展规划

- 一、集成电路产业十一五专项规划
- 二、电子基础材料和关键元器件十一五专项规划
- 三、中国电子信息产业调整和振兴规划

## 第十七章 电子元器件行业重点企业竞争力分析

### 第一节 广东汕头超声电子股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2011年1-12月超声电子经营状况分析
- 三、2012年1-12月超声电子经营状况分析

### 第二节 贵州航天电器股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2011年1-12月航天电器经营状况分析
- 三、2012年1-12月航天电器经营状况分析

### 第三节 广东生益科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2011年1-12月生益科技经营状况分析
- 三、2012年1-12月生益科技经营状况分析

### 第四节 歌尔声学股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2011年1-12月歌尔声学经营状况分析
- 三、2012年1-12月歌尔声学经营状况分析

### 第五节 天水华天科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2011年1-12月华天科技经营状况分析



### 三、2012年1-12月华天科技经营状况分析

## 第六节 天津中环半导体股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2011年1-12月中环股份经营状况分析

### 三、2012年1-12月中环股份经营状况分析

## 第十八章 电子元器件行业发展前景及预测

### 第一节2013-2018年中国电子元件制造行业发展趋势分析

#### 一、电子元件制造行业发展趋势分析

#### 二、电子元件制造技术研发趋势分析

#### 三、电子元件制造药品临床应用趋势分析

### 第二节 2013-2018年中国电子元件制造行业市场预测分析

#### 一、电子元件制造价格供给预测分析

#### 二、电子元件制造市场需求预测分析

#### 三、电子元件制造市场竞争格局预测分析

### 第三节 2013-2018年中国电子元件制造行业投资风险分析

#### 一、政策监管日益加强

#### 二、技术风险

#### 三、行业竞争风险

### 第四节 2010-2013年中国电子元件产业投资环境分析

### 第五节 中国电子元件制造行业发展建议及投资策略分析

## 图表目录：（部分）

图表 2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表 2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2012年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表 2008-2012年城镇新增就业人数

图表 2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表 2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表 2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2008-2012年建筑业增加值及其增长速度  
图表 2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹  
图表 2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元  
图表 2012年固定资产投资新增主要生产能力  
图表 中国功率器件市场产品销售额  
图表 功率分立半导体市场总额  
图表 半导体功率器件生产流程  
图表 半导体功率器件生产线主要装备构成  
图表 功率半导体分立器件成本比较  
图表 功率半导体分立器件业内上市公司典型投资项目收益情况  
图表 功率半导体分立器件企业业务毛利率  
图表 中国LED芯片产业产值预测  
图表 中国LED封装产业产值预测  
图表 LED应用趋势  
图表 LED各产业链产品投资特点

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230973.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](http://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。