



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国网络优化市场 需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国网络优化市场需求及投资前景分析报告》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/274640.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](mailto: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

网络优化是指通过各种硬件或软件技术使网络性能达到我们需要的最佳平衡点。硬件方面指在合理分析系统需要后在性能和价格方面作出最优解；软件方面指通过对软件参数的设置以期取得在软件承受范围内达到最高性能负载。近年来，国家对通信行业给予大力的政策支持，通信业处于高速发展时期，固定资产投资规模快速增长，在网络运维上，逐步增大对网络优化投资比例。随着移动通信业的进一步开发及繁荣，网络优化作为网络部署及运营周期中的重要部分，其市场规模逐渐增大，呈现迅猛的增长势头。2015年8月底，中国电信和中国联通公布了LTE混合组网试点城市的第二批名单，至此TD-LTE/FDD LTE试点城市数量已增至40个左右，中国移动通信市场已经全面进入4G时代。今后一段时间内LTE网络将和已有的GSM、TD-SCDMA、WLAN网络等多网并存，移动通信网络规模和网络结构将变得日益复杂，对移动通信网络优化设备和服务的需求也将进一步提升。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。

报告揭示了网络优化行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国网络优化做了重点企业经营状况分析，并分析了中国网络优化发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 网络优化行业发展综述

##### 第一节 网络优化行业定义及分类

###### 一、网络优化行业定义

###### 二、网络优化行业分类

###### 三、报告研究范围界定

##### 第二节 网络优化行业主要内容

###### 一、网络优化专项服务

###### 二、无线网络日常优化

###### 三、交换网络日常优化

###### 四、通信设备安装调试

## 五、通信设备维护

### 第三节 影响网络优化要素分析

#### 一、硬件数据

#### 二、频率规划

#### 三、邻区规划

### 第四节 网络优化行业地位分析

#### 一、网络优化行业产生及发展

#### 二、网络优化行业工作流程

#### 三、网络优化行业市场地位

## 第二章 网络优化行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 网络优化行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要政策分析

#### 三、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、经济环境对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、行业社会环境分析

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、行业技术水平及技术特点

#### 二、移动通信网络优化技术发展分析

#### 三、移动通信网络优化技术发展方向

## 第三章 全球网络优化行业发展分析

### 第一节 全球移动通信行业发展现状

#### 一、全球移动通信行业发展现状

##### 1、全球移动通信市场特点分析

##### 2、全球2G市场分析

##### 3、全球3G市场分析

##### 4、全球4G市场分析

#### 二、全球移动通信行业市场规模

- 1、移动通信业务规模
- 2、移动通信设备市场规模
- 三、全球移动通信行业竞争格局
- 1、地区竞争格局
- 2、市场竞争格局
- 四、2016-2022年全球移动通信行业发展趋势
- 1、2016-2022年全球移动通信行业发展趋势
- 2、2016-2022年全球移动通信市场规模预测

## 第二节 全球网络优化行业发展现状

- 一、全球网络优化行业发展现状
- 二、全球网络优化行业市场规模
- 三、全球网络优化行业竞争格局

## 第三节 全球重点网络优化企业分析

- 一、诺基亚西门子通信公司
- 二、瑞典爱立信公司
- 三、美国布鲁科特公司
- 四、美国思杰系统公司
- 五、瑞士亚斯康公司

## 第四节 2016-2022年全球网络优化行业前景预测

- 一、全球网络优化行业市场前景预测
- 二、全球网络优化行业市场规模预测

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国网络优化行业运行现状分析

### 第一节 我国网络优化行业发展状况分析

- 一、我国网络优化行业发展阶段
- 二、我国网络优化行业发展总体概况
- 三、我国网络优化行业发展特点分析
- 四、我国网络优化行业商业模式分析

### 第二节 我国网络优化行业价值链分析

- 一、网络优化行业价值链介绍
- 1、网络优化行业价值链解析
- 2、网络优化行业前端市场分析

## 二、网络优化行业价值链参与者

- 1、电信运营商
- 2、系统设备制造商
- 3、测试工具厂商
- 4、无线覆盖服务商
- 5、优化方案提供商

## 三、网络优化行业价值链流动

## 四、网络优化行业演进路径与趋势

### 第三节 我国网络优化行业发展现状

- 一、我国网络优化行业市场规模
- 二、我国网络优化行业发展分析
- 三、我国网络优化企业发展分析

### 第四节 我国网络优化市场情况分析

- 一、我国网络优化市场总体概况
- 二、我国网络优化产品市场发展分析

## 第五章 我国网络优化行业市场需求分析

### 第一节 网络优化市场需求环境分析

#### 一、我国移动通信市场规模分析

- 1、移动通信业务收入规模分析
  - 2、移动通信行业投资规模分析
- #### 二、我国移动通信业务规模分析

- 1、移动电话通话规模分析
- 2、移动短信业务规模分析
- 3、移动互联网业务规模分析

#### 三、我国移动通信用户规模分析

- 1、移动电话用户规模分析
- 2、移动3G用户规模分析
- 3、移动电话用户普及率
- 4、移动互联网用户规模分析

### 第二节 网络优化市场需求规模分析

- 一、网络优化市场整体市场规模
- 二、网络优化细分市场规范分析

1、网络优化服务市场规模分析

2、网络优化产品市场规模分析

(1) 网络优化测试产品市场规模分析

(2) 网络优化覆盖产品市场规模分析

第三节 网络优化市场需求形势分析

一、3G网络优化市场需求分析

二、4G网络优化市场需求分析

第六章 我国网络优化行业业务结构分析

第一节 3G系统网络优化分析

一、概述

二、3G 无线接入特点

三、WCDMA 无线系统与GSM系统差异分析

1、软切换开销设计

2、小区的作用范围和隔离度

3、易受外部干扰的损害

第二节 CDMA系统容量优化分析

一、网络容量、网络质量和网络性能的关系

二、容量优化目的

三、容量优化的原理

四、容量优化手段

1、覆盖控制

2、软切换优化

3、利用共站址天线隔离度来减少干扰

4、调整网络各参数避免干扰

5、避免谐波类干扰

第三节 WCDMA网络优化分析

一、WCDMA 网络的体系结构与传输网可用技术方案

二、WCDMA 无线系统优化内容

1、覆盖

2、邻区丢失

3、导频污染

4、软切换区域优化

## 第四节 TD - SCDMA网络优化分析

### 一、TD - SCDMA独立组网方案

- 1、系统覆盖方面
- 2、容量方面
- 3、终端移动速度方面
- 4、TD - SCDMA大规模独立组网能力及经济性

### 二、TD - SCDMA网络优化流程

### 三、TD - SCDMA数据采集

- 1、DT 数据
- 2、CQT 数据
- 3、OMC 数据

### 四、分析测试结果

- 1、覆盖质量
- 2、接入失败
- 3、掉话
- 4、切换
- 5、高误帧率

### 五、更新网络配置

## 第五节 4G网络优化市场前景分析

### 一、4G网络发展概述

### 二、4G网络市场分析

- 1、全球4G网络市场分析
- 2、中国4G网络市场分析

### 三、4G网络优化市场前景分析

- 1、4G网络投资规模分析
- 2、4G网络对网络优化的积极影响

## 第三部分 市场全景调研

## 第七章 我国网络优化服务市场分析预测

### 第一节 网络优化服务行业发展现状

- 一、网络优化服务行业基本情况
- 二、网络优化服务业务流程分析
- 三、开网网络优化服务发展概述



## 第二节 网络优化服务行业技术水平

### 一、行业整体技术水平分析

### 二、行业关键技术水平分析

#### 1、网络测试技术

#### 2、网络评估技术

#### 3、网络优化技术

#### 4、测试优化系统技术水平

### 三、行业技术发展趋势分析

## 第三节 网络优化服务行业市场规模

### 一、网络优化服务行业整体市场规模

### 二、网络优化服务行业细分市场规模

#### 1、测试评估市场规模分析

#### 2、指标优化服务市场规模分析

#### 3、业务与用户感知优化服务市场规模分析

## 第四节 网络优化服务行业竞争格局

### 一、网络优化服务行业厂商分析

#### 1、系统设备厂商分析

#### 2、第三方网络优化服务提供商分析

### 二、网络优化服务行业竞争格局

#### 1、行业竞争格局分析

#### 2、行业集中度分析

#### 3、行业议价能力分析

## 第五节 第三方网络优化服务行业分析

### 一、第三方网络优化服务产业链分析

#### 1、与上游行业的关系

#### 2、与下游行业的关系

### 二、第三方网络优化服务行业发展现状

#### 1、第三方网络优化服务行业发展历程

#### 2、第三方网络优化服务市场规模分析

#### 3、第三方网络优化服务市场格局分析

### 三、第三方网络优化服务行业投资分析

#### 1、第三方网络优化服务市场进入壁垒

2、第三方网络优化服务行业利润分析

3、第三方网络优化服务行业经营特性

4、第三方网络优化服务行业经营模式

四、2016-2022年第三方网络优化服务行业发展趋势

1、第三方网络优化服务行业发展有利及不利因素

2、第三方网络优化服务行业发展趋势预测

3、第三方网络优化服务行业市场规模预测

第六节 2016-2022年网络优化服务行业趋势及前景

一、网络优化服务行业发展趋势

二、网络优化服务市场规模预测

第八章 我国网络优化测评系统市场分析预测

第一节 网络优化测评系统行业产业链分析

一、网络优化测评系统上游市场分析

1、网络优化测评系统上游行业分析

2、行业主要上游供应商介绍

二、网络优化测评系统下游行业分析

1、行业下游市场主要参与者

2、行业下游领先采购商介绍

第二节 网络优化测评系统行发展现状

一、网络优化测评系统行业地位

二、网络优化测评系统发展概况

三、网络优化测评系统市场规模

第三节 网络优化测评系统产品市场分析

一、网络优化测评系统产品结构

1、测评系统定义及功能

2、行业产品结构特征

3、行业产品应用结构

二、测评系统主要产品市场分析

1、路测分析系统市场分析

2、自动测试分析系统市场分析

3、便携式测试分析系统市场分析

4、后台分析系统市场分析

### 三、测评系统产品开发流程介绍

#### 第四节 网络优化测评系统市场格局

##### 一、行业市场竞争格局

##### 二、行业集中度分析

##### 三、行业潜在威胁分析

#### 第五节 网络优化测评系统投资分析

##### 一、领先企业毛利水平

##### 二、行业盈利水平走势

##### 三、行业盈利模式分析

##### 四、行业盈利因素解析

#### 第六节 2016-2022年网络优化测评系统行业趋势及前景

##### 一、网络优化测评系统行业发展趋势

##### 二、网络优化测评系统市场规模预测

### 第九章 我国网络优化覆盖设备市场分析预测

#### 第一节 网络优化覆盖设备行业产业链分析

##### 一、网络优化覆盖设备行业产业链概况

##### 二、网络优化覆盖设备行业上游行业发展分析

###### 1、行业原材料及配件市场分析

###### (1) 直放站电源市场分析

###### (2) 机箱市场分析

###### (3) 连接器市场分析

###### (4) 通信天线市场分析

###### (5) 电子元器件市场分析

###### 2、行业主要上游供应商介绍

###### 3、行业对上游行业的议价能力

###### 4、企业对上游行业的延伸情况

###### 5、上游行业对本行业发展的影响分析

##### 三、网络优化覆盖设备行业上游行业发展分析

###### 1、行业下游市场主要参与者

###### 2、行业下游领先采购商介绍

#### 第二节 网络优化覆盖设备行业发展现状

##### 一、覆盖设备市场发展历程

二、覆盖设备行业技术水平

三、覆盖设备在网络优化中的地位

四、网络优化覆盖设备市场规模

第三节 网络优化覆盖设备细分市场分析

一、网络优化覆盖设备行业范围

二、网络优化覆盖设备产品市场分析

1、直放站市场分析

2、基站天线市场分析

3、塔顶放大器市场分析

4、网络优化覆盖系统应用软件市场分析

5、覆盖产品在网络优化中的作用

三、网络优化覆盖系统集成服务分析

1、覆盖系统集成服务范围界定

2、覆盖系统集成服务业务流程

3、覆盖系统集成服务进入壁垒

4、覆盖系统集成服务在网络优化中的作用

四、网络优化覆盖系统维护服务分析

1、覆盖系统维护服务范围界定

2、覆盖系统维护服务业务流程

3、覆盖系统维护服务进入壁垒

4、覆盖系统维护服务在网络优化中的作用

第四节 网络优化覆盖设备市场竞争格局

一、网络优化覆盖设备市场竞争格局

二、网络优化覆盖设备市场竞争特点

1、优势厂商集中趋势明显

2、综合解决方案商占据优势地位

3、企业业务领域不断扩展

三、领先网络优化覆盖设备企业竞争地位

1、领先企业市场占有率

2、领先企业市场覆盖区域

3、领先企业销售客户情况

四、覆盖设备市场潜在威胁

## 第五节 网络优化覆盖设备投资分析

### 一、网络优化覆盖设备进入壁垒

- 1、入网核准
- 2、技术限制
- 3、综合实力要求

### 二、网络优化覆盖设备经营特点

- 1、目标客户集中，销售区域分散
- 2、项目执行期长，季节特征明显
- 3、客户注重售后服务和持续创新

### 三、网络优化覆盖设备经营效益

- 1、领先企业毛利水平
- 2、行业盈利水平走势
- 3、行业盈利模式分析

(1) 传统盈利模式&rarr;产品销售

(2) 领先盈利模式&rarr;综合解决方案

## 第六节 2016-2022年网络优化覆盖设备行业趋势及前景

### 一、网络优化覆盖设备行业发展趋势

### 二、网络优化覆盖设备市场规模预测

## 第四部分 竞争格局分析

## 第十章 2016-2022年网络优化行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、网络优化行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、网络优化行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

### 三、网络优化行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

### 四、网络优化行业SWOT分析

- 1、网络优化行业优势分析
- 2、网络优化行业劣势分析
- 3、网络优化行业机会分析
- 4、网络优化行业威胁分析

## 第二节 中国网络优化行业竞争格局综述

- 一、网络优化行业竞争概况
- 二、中国网络优化行业竞争力分析
- 三、中国网络优化产品（服务）竞争力优势分析
- 四、网络优化行业主要企业竞争力分析
  - 1、重点企业资产总计对比分析
  - 2、重点企业从业人员对比分析
  - 3、重点企业营业收入对比分析
  - 4、重点企业利润总额对比分析
  - 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节 网络优化行业竞争格局分析

- 一、国内外网络优化竞争分析
- 二、我国网络优化市场竞争分析
- 三、我国网络优化市场集中度分析
- 四、国内主要网络优化企业动向
- 五、国内网络优化企业拟在建项目分析

## 第四节 网络优化行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第五节 网络优化企业提高竞争力策略分析

- 一、研发与设计能力
- 二、规模与运营能力
- 三、服务与快速反应能力
- 四、产品成本与质量控制能力

## 第十一章 2016-2022年网络优化行业领先企业经营形势分析

### 第一节 网络优化企业整体情况分析

#### 一、网络优化企业规模排名

- 1、生产规模排名
- 2、销售规模排名
- 3、利润总额排名

#### 二、网络优化企业综合竞争力排名

- 1、主成分分析法说明
- 2、企业综合竞争力评价指标
- 3、企业综合竞争力排名

### 第二节 中国领先网络优化企业经营形势分析

#### 一、杭州华星创业通信技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析

#### 二、珠海世纪鼎利通信科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析

#### 三、京信通信系统控股有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业综合收益分析

#### 四、星辰通信国际控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业综合收益分析
- 6、企业综合全面收入分析
- 7、企业综合财务分析

#### 五、三维通信股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析

#### 六、福建三元达通讯股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析

#### 七、邦讯技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力



- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业发展战略分析

#### 八、北京中创信测科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析

#### 九、奥维通信股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业获利能力分析

#### 十、广州杰赛科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与方案分析
- 3、企业技术水平与研发能力
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业经营效率分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业获利能力分析
- 9、企业现金流量分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十二章 2016-2022年网络优化行业前景及趋势

#### 第一节 2016-2022年网络优化市场发展前景

- 一、2016-2022年网络优化市场发展潜力
- 二、2016-2022年网络优化市场发展前景展望
- 三、2016-2022年网络优化细分行业发展前景分析

#### 第二节 2016-2022年分运营商网络优化市场前景预测

##### 一、中国移动投资规模预测

- 1、企业建网规模及进程
- 2、企业投资与建网规划
- 3、企业网优市场规模预测

##### 二、中国联通投资规模预测

- 1、企业建网规模及进程
- 2、企业投资与建网规划
- 3、企业网优市场规模预测

##### 三、中国电信投资规模预测

- 1、企业建网规模及进程
- 2、企业投资与建网规划
- 3、企业网优市场规模预测

#### 第三节 2016-2022年网络优化市场发展趋势预测

- 一、网络优化产品发展趋势
- 二、网络优化业务发展趋势

#### 第四节 2016-2022年网络优化市场发展方向预测

- 一、网络优化理性化发展方向
- 二、网络优化技术手段发展方向
- 三、网络优化能力发展方向
- 四、网络优化管理结构发展方向

#### 第五节 2016-2022年网络优化市场规模预测

- 一、2016-2022年网络优化市场规模预测
- 二、2016-2022年网络优化细分市场预测

  - 1、2016-2022年网络优化服务市场规模预测
  - 2、2016-2022年网络优化测评系统市场规模预测

### 3、2016-2022年网络优化覆盖设备市场规模预测

图表目录:

图表：网络评估流程示意图

图表：网络优化行业在通信产业链中的定位

图表：网络优化行业的工作流程

图表：2012-2015年全球网络优化市场规模

图表：2012-2015年网络优化行业市场规模

图表：2012-2015年网络优化服务市场规模

图表：2012-2015年网络优化测试评估服务市场规模

图表：2012-2015年网络优化指标优化服务市场规模

图表：2012-2015年第三方网络优化服务市场规模

图表：2012-2015年网络优化测评系统市场规模

图表：2012-2015年网络优化覆盖设备市场规模

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司经营收入

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司偿债能力

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司经营效率

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司发展能力

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司获利能力

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司现金流量

图表：杭州华星创业通信技术股份有限公司投资收益

图表：2016-2022年移动通信业务收入规模预测

图表：2016-2022年移动通信行业投资规模预测

图表：2016-2022年移动电话通话规模预测

图表：2016-2022年移动短信业务规模预测

图表：2016-2022年移动互联网业务规模预测

图表：2016-2022年移动电话用户规模预测

图表：2016-2022年移动3G用户规模预测

图表：2015年中国移动网络优化市场规模预测

图表：2015年中国联通网络优化市场规模预测

图表：2015年中国电信网络优化市场规模预测

图表：2016-2022年全球网络优化市场规模预测

图表：2016-2022年网络优化市场规模预测

图表：2016-2022年网络优化服务市场规模预测

图表：2016-2022年网络优化测试评估服务市场规模

图表：2016-2022年网络优化指标优化服务市场规模

图表：2016-2022年网络优化测评系统市场规模预测

图表：2016-2022年网络优化覆盖设备市场规模预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/274640.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。