



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国信息接入设备 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国信息接入设备行业市场专项调研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/357317.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

接入设备（Access Device）是一个硬件设备，其通常用于远程的访问网络资源，反之亦然。普通的接入设备有路由器、复用器和调制调节器。整合接入设备（IAD）是一种能同时发送传统的PSTN 语音服务、信息包语音服务和通过单个WAN 链接的数据服务（通过LAN端口）的接入设备。一个接入设备集合了多种无线电遥控设备，包括语音和通过单个共享接入链接到一个载体或服务提供商接驳站（PoP）的数据。信息设备是指计算机、通信及办公自动化设备等和信息部门的建筑物等硬件设施。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 2016-2020年中国信息接入设备行业综述

#### 第一节 信息接入设备概述

##### 一、信息接入设备概念及分类

###### （1）信息接入设备概念

###### （2）信息设备分类

##### 二、接入网发展概况

###### （1）接入网简介

###### （2）接入网接口

###### （3）接入网技术

#### 第二节 行业特性分析

##### 一、行业业务模式

##### 二、行业招标方式

##### 三、行业进入壁垒

##### 四、行业周期性特征

##### 五、行业区域性特征

#### 第三节 行业原材料市场分析

##### 一、信息接入设备产业链概述

##### 二、行业主要原材料市场分析

###### （1）电容电阻器市场分析

###### 1) 市场规模

###### 2) 采购渠道与厂商

3) 价格走势

4) 未来发展趋势

(2) 集成电路市场分析

1) 市场概况

2) 采购渠道与厂商

3) 运行情况

4) 未来发展趋势

(3) 光器件市场分析

1) 市场规模

2) 采购渠道与厂商

3) 竞争格局

4) 未来发展趋势

(4) 模块电源市场分析

1) 市场规模

2) 采购渠道与品牌

3) 应用情况

4) 未来发展趋势

(5) PCB市场分析

1) 产销规模

2) 采购渠道与厂商

3) 价格走势

4) 未来发展趋势

## 第二章 2016-2020年中国信息接入设备行业发展环境分析

### 第一节 行业政策环境分析

一、行业主管部门与管理体制

二、行业相关政策

三、行业法律法规

### 第二节 行业经济环境分析

一、国际经济形势

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济展望

二、国内经济形势

- (1) 国内经济现状
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 通信设备制造行业发展现状
- (4) 国内经济展望

### 第三节 行业需求环境分析

#### 一、通信网络建设

- (1) 全球通信网络建设
- (2) 中国通信网络建设
- 1) 电信固定资产投资
- 2) 互联网用户发展情况
- (3) 通信未来发展趋势

#### 二、计算机应用与普及

### 第四节 行业技术环境分析

#### 一、行业技术水平现状

- (1) xDSL宽带接入
- (2) 光纤接入
- (3) HFC接入
- (4) 宽带无线接入

#### 二、行业技术发展趋势

- (1) 光纤接入网
- (2) 综合接入网技术
- (3) 无源光网络
- (4) 无线接入网
- (5) 铜缆技术更新
- (6) 内置SDH接入网
- (7) 卫星高速数据接入

## 第三章 2016-2020年国内外信息接入设备行业发展现状与竞争格局

### 第一节 国际信息接入设备行业发展现状与竞争格局

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业竞争格局

#### 三、领先企业分析

- (1) 美国思科(CISCO)

1) 企业简介

2) 经营业绩

3) 产品结构

4) 投资动向

(2) 美国艾锐势(ARRIS)

1) 企业简介

2) 在华投资

3) 产品结构

4) 市场份额

(3) 美国哈雷(HARMONIC)

1) 企业简介

2) 产品结构

(4) 美国ZHONE

1) 企业简介

2) 经营业绩

(5) 德国比科特(BKTeI)

1) 企业简介

2) 在华投资

3) 产品结构

(6) 芬兰泰莱斯特(TELESTE)

1) 企业简介

2) 经营情况

四、行业发展趋势

第二节 国内信息接入设备行业发展现状与竞争格局

一、行业发展现状

(1) 市场规模

(2) 利润水平

二、行业影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

三、行业五力模型分析

(1) 竞争现状分析

- (2) 上游议价能力分析
- (3) 下游议价能力分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 新进入者威胁分析

#### 四、跨国企业在华投资

### 第三节 信息接入设备行业并购与重组整合分析

- 一、并购与重组整合概况
- 二、并购与重组整合动向
- 三、并购与重组整合特征

## 第四章 2016-2020年中国信息接入设备行业细分产品市场分析

### 第一节 大客户接入设备细分产品市场分析

- 一、大客户接入设备概况
  - (1) 主要产品结构
  - (2) 产品应用情况
- 二、大客户接入设备市场规模
- 三、大客户接入设备市场竞争格局
  - (1) 国内品牌占主导地位
  - (2) 三大梯队竞争格局
- 四、大客户接入设备市场发展前景
  - (1) 市场发展趋势
  - (2) 市场前景预测

### 第二节 广电网络双向接入设备细分产品市场分析

- 一、广电网络双向接入设备概况
  - (1) 产品应用情况
  - (2) 广电网络双向改造
    - 1) 窄带接入
    - 2) 宽带接入
- 二、广电网络双向接入设备市场规模
  - (1) 总体市场规模
  - (2) 主要细分市场
- 三、广电网络双向接入设备市场竞争格局
- 四、广电网络双向接入设备市场发展前景

(1) 市场发展趋势

(2) 市场前景预测

(3) EoC市场前景预测

### 第三节 物联网信息接入设备细分产品市场分析

一、物联网信息接入设备概况

二、物联网信息接入设备市场规模

(1) 智能交通、医疗及建筑信息接入设备市场

(2) 机房设备管理系统市场

(3) 其它物联网应用信息接入设备市场

三、物联网信息接入设备市场竞争格局

四、物联网信息接入设备市场发展前景

### 第四节 公共宽带用户接入设备细分产品市场分析

一、公共宽带用户接入设备概况

二、公共宽带用户接入设备市场规模

三、公共宽带用户接入设备市场竞争格局

四、公共宽带用户接入设备市场发展前景

## 第五章 2016-2020年中国信息接入设备行业主要经营情况分析

### 第一节 企业发展总体状况分析

一、企业销售收入排名

二、企业利润总额排名

### 第二节 行业领先企业个案分析

一、华为技术有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业销售与服务网络

(5) 企业经营情况分析

二、中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品主要业绩



(5) 企业销售与服务网络

### 三、烽火通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业销售与服务网络

(5) 企业经营情况分析

### 四、江苏亿通高科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业销售与服务网络

(5) 企业经营情况分析

### 五、瑞斯康达科技发展股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业销售与服务网络

(5) 企业经营情况分析

## 第六章 2016-2020年中国信息接入设备用户应用需求分析

### 第一节 信息接入设备应用需求特点

一、信息接入设备用户群特征

二、信息接入设备用户群分布

### 第二节 信息接入设备在政府部门中的应用分析

一、政府部门对信息接入设备的需求

二、政府部门信息接入设备应用规模

(1) 各级政府机构数量

(2) 政府信息化建设进程

(3) 信息接入设备市场规模

三、政府部门信息接入设备主要厂商

四、政府部门信息接入设备采购招标

五、政府部门信息接入设备需求潜力

### 第三节 信息接入设备在银行业的应用分析

#### 一、银行业对信息接入设备的需求

#### 二、银行业信息接入设备应用规模

##### (1) 银行机构数量

##### (2) 信息接入设备市场规模

#### 三、银行业信息接入设备主要厂商

#### 四、银行业信息接入设备采购招标

#### 五、银行业信息接入设备需求潜力

### 第四节 信息接入设备在电信行业中的应用分析

#### 一、电信行业对信息接入设备的需求

#### 二、电信行业信息接入设备应用规模

##### (1) 机房基站建设

##### (2) 信息接入设备市场规模

#### 三、电信行业信息接入设备主要厂商

#### 四、电信行业信息接入设备采购招标

##### (1) 中国移动采购招标

##### (2) 中国联通采购招标

##### (3) 中国电信采购招标

#### 五、电信行业信息接入设备需求潜力

### 第五节 信息接入设备在电力行业中的应用分析

#### 一、电力行业对信息接入设备的需求

#### 二、电力行业信息接入设备应用现状

#### 三、电力行业信息接入设备采购招标

#### 四、电力行业信息接入设备需求潜力

### 第六节 信息接入设备在有线电视行业中的应用分析

#### 一、有线电视行业对信息接入设备的需求

#### 二、有线电视行业信息接入设备应用规模

##### (1) 有线电视用户规模

##### (2) 信息接入设备市场规模

#### 三、有线电视行业信息接入设备解决方案案例

#### 四、有线电视行业信息接入设备需求潜力

### 第七节 信息接入设备在公共宽带用户中的应用分析

一、公共宽带用户对信息接入设备的需求

二、公共宽带用户信息接入设备应用现状

(1) 宽带用户规模

(2) 信息接入设备市场规模

三、公共宽带用户信息接入设备需求潜力

第七章 2021-2026年中国信息接入设备行业发展前景与投资分析(AK HT)

第一节 行业发展前景分析

一、行业发展趋势分析

二、行业发展前景预测

第二节 行业投资价值与潜力

一、行业投资价值分析

二、行业最新投资动向

三、行业投资潜力分析

第三节 行业投资风险与建议

一、行业投资风险

二、行业投资建议

图表目录：

图表：信息接入设备分类

图表：信息接入、接入网与核心网(CN)的关系

图表：信息接入设备行业业务模式

图表：信息接入设备产业链

图表：中国电子元器件价格指数走势

图表：中国电容器价格指数走势

图表：中国电阻器价格指数走势

图表：2021-2026年大客户接入设备市场规模预测(单位：亿元)

图表：2016-2020年广电网络双向接入设备市场规模预测(单位：亿元)

图表：2016-2020年EoC市场规模预测(单位：亿元)

图表：物联网主要应用行业

图表：智能交通、医疗及建筑信息接入设备市场规模(单位：亿元)

图表：机房设备管理系统市场规模(单位：亿元)

图表：其它物联网应用信息接入设备市场规模(单位：亿元)

图表：2016-2020年物联网信息接入设备市场规模预测(单位：亿元)

图表：公共宽带用户接入设备市场规模(单位：亿元)

图表：2016-2020年公共宽带用户接入设备市场规模预测(单位：亿元)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/357317.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提供投资咨询报告、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。