



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2019-2025年中国基站天线行业市场运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2019-2025年中国基站天线行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/295817.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

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 2018年中国基站天线产业运行环境分析

#### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 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、2018年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2018年中国基站天线产业政策环境分析

- 一、中国天线产业标准
- 二、中国天线行业"十三五"发展规划
- 三、国家对天线产业发展的鼓励政策
- 四、中国天线投资政策
- 五、中国天线产业进出口政策分析

#### 第三节 2018年中国基站天线产业社会环境分析

### 第二章 2018年中国天线制造业运行现状分析

#### 第一节 2018年中国天线产业运行概况

- 一、中国天线产业发展历程
- 二、中国天线产业自主品牌建设情况
- 三、中国天线产业区域发展特性
- 四、天线行业在国民经济中的地位和作用
- 五、中国天线行业经济运行总体分析

#### 第二节 2018年中国天线行业技术研究

- 一、中国天线新技术综述
- 二、中外主要天线生产商生产设备配置对比分析
- 三、中外天线技术差距及产生差距的主要原因分析
- 四、提高中国天线技术的对策

### 第三节 2018年中国天线产业发展中存在的问题

- 一、企业规模比较小
- 二、高端产品技术水平不够
- 三、资金缺口比较大，存在财务风险

## 第三章 2018年中国基站天线运行状况分析

### 第一节 基站天线基础概述

- 一、基站天线性能参数
- 二、基站天线技术分析

### 第二节 2018年中国基站天线市场运行分析

- 一、3G基站天线系统项目落户高新区
- 二、基站天线背后的博弈
- 三、中国基站天线产品市场容量

### 第三节 2018年中国基站天线产业发展存在问题分析

- 一、产业方面
- 二、技术方面
- 三、系统的演进方面

## 第四章 2018年中国基站天线产业市场运行态势分析

### 第一节 2018年中国基站天线主要生产厂家分析

- 一、2016年-2018年基站天线产能产量分析
- 二、天线优化案例分析
- 三、国内基站天线产品市场份额
- 四、产品利润水平变动趋势

### 第二节 2018年中国基站天线产业市场动态分析

- 一、橘子洲新建40个基站75副天线
- 二、WCDMA基站天线和多载波功率放大器方案
- 三、西安海天:3G时代中国基站天线产业领头羊
- 四、蜂窝移动通信基站天线技术研究进展

### 第三节 2018年中国基站天线产业市场销售分析

## 第五章 2018年中国基站天线市场运行走势分析

## 第一节 2018年中国基站天线市场动态分析

### 一、近几年亚洲基站天线特点及发展情况

### 二、近几年中国基站天线特点及发展情况

### 三、基站天线市场的规模

## 第二节 2018年中国主要基站天线品牌及占市场的份额

## 第三节 2018年中国基站天线产业市场走势分析

### 一、基站天线技术变革和产品革新

### 二、基站天线区域市场分析

### 三、基站天线市场价格分析

## 第六章 2016年-2018年中国基站天线制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016年-2018年中国基站天线制造所属行业总体数据分析

#### 一、2016年年中国基站天线制造所属行业企业数据分析

#### 二、2017年中国基站天线制造所属行业企业数据分析

#### 三、2018年中国基站天线制造所属行业企业数据分析

### 第二节 2016年-2018年中国基站天线制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2016年年中国基站天线制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2017年中国基站天线制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2018年中国基站天线制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016年-2018年中国基站天线制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2016年年中国基站天线制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2017年中国基站天线制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2018年中国基站天线制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2018年中国基站天线产业市场竞争格局分析

### 第一节 2018年中国基站天线产业竞争现状分析

#### 一、天线竞争力分析

#### 二、基站天线技术竞争分析

#### 三、基站天线品牌竞争分析

### 第二节 2018年中国基站天线产业集中度分析

#### 一、基站天线市场集中度分析

#### 二、基站天线区域集中度分析

### 第三节 2018年中国基站天线产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2018年中国基站天线优势企业竞争力分析

### 第一节 西安市海天天线股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 广东通宇通讯设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 摩比天线技术（深圳）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 靖江市亚信电子科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 广州杰赛科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 京信通信系统（广州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

##### 第七节 RFS (安弗施)

###### 一、企业经营状态

###### 二、企业技术优劣分析

###### 三、企业主导产品及国内销售情况

###### 四、企业关键性财务指标

#### 第九章 2018年中国移动通信基站产业运行态势分析

##### 第一节 2018年中国移动通信基站产重要性

###### 一、在第二产业中的地位

###### 二、在GDP中的地位

##### 第二节 2018年中国移动通信基站现状综述

###### 一、中国移动通信基站行业特性分析

###### 二、中国移动通信基站建设规模

###### 三、移动通信基站建设同比增长率分析

###### 四、移动通信基站行业技术现状

##### 第三节 2018年中国移动通信基站产业景气度分析

###### 一、移动通信基站行业景气情况分析

###### 二、国际主要国家发展借鉴

##### 第四节 2018年中国移动通信基站产业热点聚焦

###### 一、黄南移动开通我省首个抗震、抗冰雪型移动通信基站

###### 二、电信运营商发力于通信基站节能

###### 三、移动通信基站防雷与接地设计规范

###### 四、移动通信基站选址布局规划明年初公布

###### 五、信息办率队赴江宁考察调研通信基站建设工作

##### 第五节 2018年中国移动通信基站建设动态分析

###### 一、福建3G用户达27.8万 3G基站已建1.28万个

###### 二、河南移动通信基站共享654个 共建1811个

#### 第十章 2019-2025年中国基站天线发展前景与投资预测分析

##### 第一节 2019-2025年中国基站天线发展趋势分析

###### 一、双极化天线

## 二、一体化基站天线

## 三、介质天线技术

### 第二节 2019-2025年中国基站天线市场预测分析

#### 一、基站天线市场供给预测分析

#### 二、基站天线需求预测分析

#### 三、基站天线竞争格局预测分析

#### 四、基站天线制造行业预测分析

### 第三节 2019-2025年中国基站天线行业投资机会分析

### 第四节 2019-2025年中国基站天线行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：2005-2018年国内生产总值

图表：2005-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2018年国家外汇储备

图表：2005-2018年财政收入

图表：2005-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：西安市海天天线股份有限公司主要经济指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司经营收入走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司盈利指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司负债情况图

图表：西安市海天天线股份有限公司负债指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司运营能力指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司经营收入走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司盈利指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司负债情况图

图表：广东通宇通讯设备有限公司负债指标走势图



图表：广东通宇通讯设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司成长能力指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司盈利指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295817.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。