

# 2020-2026年中国手机天线 行业深度分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国手机天线行业深度分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shouji/224128L7VN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2019年全年，中国智能手机整体市场容量仍处于下滑趋势。OPPO不负众望的拿下了全年销量第一的头把交椅，OPPO18年全面出货量为7637w部，而它的孪生兄弟也紧跟其后，vivo18nian全满出货7464w部排在了第二名，华为和荣耀以6490万和5427万分列第三四位，同时分别实现了29%和13%的同比两位数的增长；苹果以5270万位居第五，同比下滑5%；小米同比增长7%，以4796万位列第六。2019年1-12月中国手机整体市场销量及同比增长走势 2019年1-12月中国手机整体市场销售额排名情况

手机天线是一种驻波天线，天线的阻抗不匹配，将导致大量的信号反射，使天线的辐射效率降低，同时由于反射的影响使得天线在宽频带内的增益有抖动，如果天线的驻波为6，手机前端的击穿电压将降为原来的1/6，而功率容量就会下降。手机天线驻波对天线效率的影响不可不慎。天线的驻波要求，我们目前统一要求为小于3。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国手机天线行业深度分析与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了中国手机天线行业市场发展环境、手机天线整体运行态势等，接着分析了中国手机天线行业市场运行的现状，然后介绍了手机天线市场竞争格局。随后，报告对手机天线做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国手机天线行业发展趋势与投资预测。您若想对手机天线产业有个系统的了解或者想投资中国手机天线行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章手机天线相关概述

第一节 手机天线与无线电通信

第二节 手机天线细分及特性

一、内置天线

二、外置天线

第三节 手机天线的制造生产及主要技术指标解析

第四节 手机天线其它方面阐述

一、FPC材质

二、FPC即柔性线路板

三、辐射

## 第二章 2015-2019年国外手机所属行业运行状况综述

### 第一节 2015-2019年国际手机行业运行环境分析

一、全球经济对手机产业的影响

二、发达国家的手机普及情况

三、全球手机品牌的占有率

### 第二节 2015-2019年国际手机市场综述

一、世界手机市场十年来首现萎缩

二、世界手机市场份额

三、世界手机品牌分析

四、全球手机产销情况

五、全球新型手机研发情况

六、手机市场关注焦点

### 第三节 2020-2026年国际手机市场趋势预测分析

## 第三章 2015-2019年全球手机天线所属市场运行动态分析

### 第一节 2015-2019年全球手机天线市场运行总况

一、全球手机天线市场规模分析

二、全球手机天线市场需求量分析

三、全球手机天线生产状况

四、全球内置手机天线品牌企业运行分析

1、NOKIA

2、索爱

### 第二节 2015-2019年全球手机天线市场研究新进展

一、英国超低辐射手机天线问世SAR降低85

二、美国设计出手机用智能天线

三、美国为超宽带无线通信开发新天线

### 第三节 2015-2019年全球手机天线重点生厂企业运行分析

一、美国圣韵Centurion

二、英国飞创Filtronic

三、以色列加利Galtronics

四、日本友华YOKOWO

五、美国安费诺Amphenol

六、芬兰贝尔罗斯Perlos

七、美国艾斯（ACE）

八、台湾耀登电子股份有限公司Auden

第四节 2020-2026年全球手机天线新趋势探析

第四章 2015-2019年中国手机天线产业环境解析

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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019年中国手机天线市场政策环境分析

一、手机配件通用标准

二、手机产业相关政策及影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2015-2019年中国手机天线市场社会环境分析

第五章 2015-2019年中国手机产量统计分析

第一节 2015-2019年全国手机产量分析2019年中国手机出货量情况

第二节 2019年全国及主要省份手机产量分析

第三节 2019年手机产量集中度分析

第六章 2015-2019年中国手机天线产业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国手机天线产业运行概况

一、中国手机天线所处发展阶段

二、中国手机天线生产企业规模

第二节 2015-2019年中国手机天线市场运行动态分析

一、中国手机天线市场随着近几年手机产量的高速增长

二、2015-2019年我国手机天线市场出货量情况

三、中国手机天线市场应用情况

四、3G对中国手机天线的影响分析

第三节 2019年中国手机天线面临的挑战

- 一、频带
- 二、模式的增多

## 第七章 2015-2019年中国手机天线技术研究

### 第一节 天线技术研究新方向

- 一、智能型天线
- 二、微型天线：平板、槽孔

### 第二节 微型化天线设计趋势与技术

#### 一、新型态的微型天线设计方式

- 1、倒F型天线
- 2、单极天线 ( monopole Antenna )
- 3、碎形天线 ( Fractal antenna )

#### 三、天线的屏障材料应用趋势

#### 四、多无线标准的整合型设计

#### 五、藉IMD天线达成多重架构整合

### 第三节 微型化天线的类型、结构与挑战

- 一、微型化、智能化的天线设计趋势
- 二、满足微型化设计所面对的挑战
- 三、行动应用中的天线设计与结构
- 四、射频与基频的设计方向

## 第八章 2015-2019年中国无线电话装置的天线进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国无线电话装置的天线进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国无线电话装置的天线出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国无线电话装置的天线进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国无线电话装置的天线进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2015-2019年中国手机天线产业竞争新格局透析

### 第一节 2015-2019年中国手机天线竞争动态分析

- 一、手机天线关键新技术应用提速
- 二、恶性竞争导致产业无法健康发展

### 第二节 2015-2019年中国手机天线竞争力体现

- 一、产品价格
- 二、质量控制
- 三、生产能力
- 四、供货周期

### 第三节 2015-2019年中国手机天线集中度分析

### 第四节 2020-2026年中国手机天线竞争趋势分析

## 第十章 2015-2019年中国手机天线重点企业竞争力及关键性财务数据分析

### 第一节 阿莫斯圣韵电信设备（北京）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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海安费诺永亿电子有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 禾邦电子（苏州）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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 惠州市硕贝德通讯科技有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 中山发升电子有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 明弛电子制品（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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 2015-2019年中国手机产业运行新形势分析

#### 第一节 2015-2019年中国手机业运行总况

一、中国手机市场回顾

二、中国手机品牌分析

三、手机行业经营业绩分析

#### 第二节 2015-2019年中国手机行业售后服务分析

一、手机行业质量问题分析



二、中国手机售后服务调查

三、手机行业用户搜索热点简况

第三节 2015-2019年中国手机产业市场销售分析

第十二章 2020-2026年中国手机天线前景展望与趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国手机天线前景预测分析

一、未来中国手机天线趋于成熟

二、手机内置天线的前景

三、手机天线新产品前景预测分析

1、低辐射手机天线

2、手机用智能天线

第二节 2020-2026年中国手机天线新技术开发多元化趋势分析

第三节 2020-2026年中国手机天线市场预测分析

一、手机天线市场供需预测分析

二、手机天线进出口贸易预测分析

第四节 2020-2026年中国手机天线市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国手机天线产业投资分析

第一节 2020-2026年中国手机天线行业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国手机天线投资机会分析

一、手机天线投资潜力分析

二、手机天线投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国手机天线投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2019年年末国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2015-2019年全国手机产量分析

图表：2019年全国及主要省份手机产量分析

图表：2019年手机产量集中度分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线进口数量分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线进口金额分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线出口数量分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线出口金额分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国无线电话装置的天线出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/224128L7VN.html>