

# 2020-2025年中国移动通信天线行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国移动通信天线行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/465258.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 移动通信天线简介13

#### 1.1定义及分类13

##### 1.1.1基站天线13

##### 1.1.2微波天线13

##### 1.1.3终端天线13

#### 1.2技术发展趋势14

##### 1.2.1基站天线技术发展趋势14

##### 1.2.24G通信天线技术发展趋势17

### 第二章 全球及中国移动通信天线行业发展概况21

#### 2.1全球移动通信设备行业发展概况21

#### 2.2全球移动通信天线市场概况23

##### 2.2.1基站天线市场23

##### 2.2.2数字微波天线市场24

##### 2.2.3移动终端天线市场25

#### 2.3中国移动通信天线行业发展概况31

##### 2.3.1中国移动通信行业发展概况31

##### 2.3.2中国移动通信设备及通信终端市场发展概况35

##### 2.3.3移动通信天线本土厂商现状38

### 第三章 中国移动通信天线细分市场40

#### 3.1基站天线40

##### 3.1.1基站天线市场容量40

##### 3.1.2市场竞争格局40

#### 3.2微波天线市场41

##### 3.2.1概况41

3.3.2市场容量43

3.3.3市场竞争格局43

3.3移动终端天线43

3.3.1市场容量43

3.2.2手机天线应用趋势44

3.2.3厂商市场份额51

#### 第四章 国际通信天线企业52

4.1Andrew52

4.1.1公司简介52

4.1.2在中国业务52

4.2RFS55

4.2.1公司简介55

4.2.2在中国的业务56

4.3Laird59

4.5Molex62

4.5.1公司简介62

4.5.2在中国的业务63

4.6Amphend65

4.6.1公司简介65

4.6.2在中国的业务65

4.7Skycross69

4.7.1公司简介69

4.7.2在中国的业务69

4.8Galtronics73

4.8.1公司简介73

4.8.2在中国的业务73

4.9波尔威76

#### 第五章 中国通信天线企业77

5.1盛路通信77

5.1.1公司简介77

5.1.2公司运营79

5.1.32019年业务发展计划84

5.2摩比发展86

- 5.2.1 公司简介86
- 5.2.2 公司运营87
- 5.3 西安海天天线88
  - 5.3.1 公司简介88
  - 5.3.2 公司运营90
- 5.4 广东通宇通讯设备有限公司92
- 5.5 佛山市健博通电讯实业有限公司96
- 5.6 西安普天天线有限公司99
- 5.7 京信通信102
  - 5.7.1 公司简介102
  - 5.7.2 公司运营103
- 5.8 国人通信105
- 5.9 武汉虹信107
- 5.10 信维通信110
  - 5.10.1 公司简介110
  - 5.10.2 公司运营111
  - 5.10.3 业务展望120
- 5.11 硕贝德科技124
- 5.12 昆山耀登134
- 5.13 杰盛康137

图表目录：

- 图表1 典型的智能天线系统18
  - 图表2 波束转换智能天线19
  - 图表3 自适应阵列智能天线（a）与束转换智能天线（b）的比较20
  - 图表4 2017-2019年全球移动通信设备市场规模22
  - 图表5 2017-2019年全球移动基站设备市场规模23
  - 图表6 2017-2019年全球基站天线市场规模24
  - 图表7 2017-2019年全球微波天线市场规模25
  - 图表8 2017-2019年全球手机产量26
  - 图表9 2017-2019年全球智能手机出货量分析及预测26
  - 图表10 2017-2019年全球手机天线市场需求分析27
  - 图表11 2017-2019年全球笔记本电脑出货量28
  - 图表12 2017-2019年全球笔记本电脑用终端天线市场需求29
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/465258.html>