

# 2021-2027年中国移动通信 天线行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国移动通信天线行业分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202103/207794.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国移动通信天线行业分析与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了中国移动通信天线行业市场发展环境、移动通信天线整体运行态势等，接着分析了中国移动通信天线行业市场运行的现状，然后介绍了移动通信天线市场竞争格局。随后，报告对移动通信天线做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动通信天线行业发展趋势与投资预测。您若想对移动通信天线产业有个系统的了解或者想投资中国移动通信天线行业，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42008-2019年全球移动通信设备市场规模22  
图表52008-2019年全球移动基站设备市场规模23  
图表62008-2019年全球基站天线市场规模24  
图表72008-2019年全球微波天线市场规模25  
图表82007-2019年全球手机产量26  
图表92010-2019年全球智能手机出货量分析及预测26  
图表102008-2019年全球手机天线市场需求分析27  
图表112008-2019年全球笔记本电脑出货量28  
图表122008-2019年全球笔记本电脑用终端天线市场需求29  
图表132008-2019年全球终端天线需求30  
图表14全球终端天线市场份额31  
图表151995-2019年中国移动用户数过去发展情况32  
图表16全球移动通信渗透率对比32  
图表17三个时期移动通信市场份额对比33  
图表182007-2019年中国手机产量分析34  
图表192021-2027年中国智能手机出货量分析及预测35  
图表202007-2019年中国基站天线市场容量及增速（单位：百万套）40  
图表212010-2019年中国微波天线市场容量43  
图表222010-2019年中国移动终端通信天线市场容量44  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/207794.html>