

# 2023-2029年中国手机天线 市场深度评估与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国手机天线市场深度评估与未来前景预测报告》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/202307/380719.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《2023-2029年中国手机天线市场深度评估与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告利用资讯长期对手机天线行业跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了手机天线行业发展环境;国外手机天线行业发展经验借鉴;手机天线行业发展现状及竞争格局;手机天线的产业链全景;手机天线行业代表性企业案例分析;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个手机天线行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

### 第1章：手机天线行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 手机天线行业的概念界定及统计口径说明

##### 1.1.1 手机天线的概念界定

##### 1.1.2 手机天线的分类及特征

##### 1.1.3 手机天线所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 手机天线行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构

##### 1.2.2 行业规范标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策汇总

###### (1) 相关政策汇总

###### (2) 重点政策解读

##### 1.2.4 政策环境对手机天线行业发展的影响分析

#### 1.3 手机天线行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济现状

###### (1) GDP增长情况

###### (2) 固定资产投资分析

###### (3) 工业经济增加值增长分析

### 1.3.2 宏观经济展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 1.4 手机天线行业社会环境分析

### 1.4.1 中国人口环境分析

### 1.4.2 居民收入与支出分析

### 1.4.3 中国城镇化水平分析

### 1.4.4 社会环境变化趋势及其对手机天线行业发展的影响分析

## 1.5 手机天线行业技术环境分析

### 1.5.1 手机天线的工艺发展

### 1.5.2 手机天线相关专利的申请及授权情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利公开

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术领域

### 1.5.3 5G的发展对手机天线发展的影响分析

#### (1) 5G时代手机天线的变化

#### (2) 5G发展对手机天线的影晌

### 1.5.4 手机天线技术发展趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.6 手机天线行业发展机遇与挑战

## 第2章：手机天线行业发展现状及经验借鉴

### 2.1 手机天线行业发展现状分析

#### 2.1.1 手机天线行业发展历程

#### 2.1.2 手机天线行业发展现状

#### 2.1.3 手机天线行业市场规模

##### (1) 手机出货量

##### (2) 手机天线需求

##### (3) 手机天线市场规模

#### 2.1.4 手机天线行业区域发展格局

#### 2.1.5 手机天线行业企业竞争格局

#### 2.1.6 手机天线行业技术发展现状

## 2.2 主要国家手机天线行业发展分析

### 2.2.1 美国

- (1) 发展概况
- (2) 主要品牌代表
- (3) 技术发展及最新动态

### 2.2.2 韩国

- (1) 发展概况
- (2) 主要品牌代表
- (3) 技术发展及最新动态

## 2.3 手机天线代表性企业案例分析

### 2.3.1 美国安费诺集团 (Amphenol Corporation)

- (1) 企业简介
- (2) 经营状况
- (3) 业务结构及销售网络
- (4) 在华业务布局

### 2.3.2 日本村田制作所 (Murata)

- (1) 企业简介
- (2) 经营状况
- (3) 业务结构及销售网络
- (4) 在华业务布局

## 2.4 手机天线行业发展趋势及前景预测

### 2.4.1 手机天线行业发展趋势

- (1) 技术与工艺升级，手机天线价格和毛利水平稳步提升
- (2) 5G时代MIMO技术驱动单机天线数量增加

### 2.4.2 手机天线市场前景预测

## 第3章：手机天线行业发展现状与市场需求分析

### 3.1 手机天线行业发展概述

#### 3.1.1 中国手机天线行业发展历程分析

#### 3.1.2 中国手机天线行业发展特征分析

### 3.2 中国手机天线行业市场供给分析

#### 3.2.1 手机天线供应商数量

- 3.2.2 中国手机天线的产量
- 3.3 手机天线行业市场需求分析
  - 3.3.1 中国手机产量
  - 3.3.2 中国手机天线需求分析
  - 3.3.3 手机天线行业的市场规模分析
- 3.4 手机天线行业经营效益分析
  - 3.4.1 手机天线行业经营情况分析
  - 3.4.2 手机天线行业利润水平分析
  - 3.4.3 手机天线行业经营效益分析
- 3.5 手机天线进出口市场分析
  - 3.5.1 整体进出口
  - 3.5.2 出口市场
    - (1) 出口总体概况
    - (2) 出口均价分析
    - (3) 出口国别分析
  - 3.5.3 进口市场
    - (1) 进口总体概况
    - (2) 进口均价分析
    - (3) 进口国别分析
- 3.6 中国手机天线行业发展痛点分析

#### 第4章：手机天线行业竞争状态及竞争格局分析

- 4.1 手机天线行业投资、兼并与重组分析
  - 4.1.1 手机天线行业投融资现状
  - 4.1.2 手机天线行业兼并与重组
- 4.2 手机天线行业竞争强度分析
  - 4.2.1 上游供应商议价能力分析
  - 4.2.2 下游客户议价能力分析
  - 4.2.3 行业内已有竞争者分析
  - 4.2.4 替代品竞争分析
  - 4.2.5 潜在进入者威胁分析
  - 4.2.6 手机天线行业五力模型总结

## 4.3 手机天线行业企业/品牌竞争格局分布

## 第5章：手机天线行业产业链全景解构

### 5.1 手机天线行业的产业链全景图

#### 5.1.1 手机天线行业的产业链全景图

#### 5.1.2 手机天线在智能手机中的成本占比

### 5.2 手机天线的主要原材料分析

#### 5.2.1 手机天线主要原材料概况

#### 5.2.2 手机天线具体原材料分析

(1) PI

(2) MPI

(3) LCP

### 5.3 手机天线主要细分品类市场分析

### 5.4 手机天线下游市场&mdash;&mdash;手机市场发展分析

#### 5.4.1 中国手机市场特征分析

(1) 移动电话用户数总体已经超过中国人口数量，增量市场变为存量市场

(2) 手机市场增长乏力，手机性能过剩

(3) 手机价格持续走低，5G时代成为行业希望

#### 5.4.2 中国手机市场规模分析

(1) 中国手机出货量

(2) 手机上市新机型数

#### 5.4.3 中国手机市场竞争格局

#### 5.4.4 中国手机市场发展前景

(1) AI技术在国产手机上渗透率将达到80%

(2) 国产手机产业链快速崛起

(3) 通讯技术发展驱动产业升级换代

## 第6章：手机天线代表性企业案例分析

### 6.1 手机天线主要企业发展对比

### 6.2 手机天线代表性企业案例分析

#### 6.2.1 惠州硕贝德无线科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业手机天线业务布局
- (5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.2 苏州骏昌通讯科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业手机天线业务布局
- (5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.3 深圳市维力谷无线技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业手机天线业务布局
- (5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.4 深圳市信维通信股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业手机天线业务布局
- (5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.5 广东通宇通讯股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业手机天线业务布局
- (5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.6 鹏鼎控股（深圳）股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业手机天线业务布局

(5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.7 立讯精密工业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业手机天线业务布局

(5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.8 苏州东山精密制造股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业手机天线业务布局

(5) 企业手机天线战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

#### 6.2.9 嘉联益科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业手机天线业务布局

(5) 企业发展手机天线业务的优劣势分析

### 第7章：手机天线行业发展前景预测与投资机会分析

#### 7.1 手机天线行业发展前景预测

##### 7.1.1 行业生命周期分析

## 7.1.2 行业发展因素分析

- (1) 行业发展驱动因素总结
- (2) 行业发展制约因素总结

## 7.1.3 行业市场容量预测

## 7.1.4 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

## 7.2 手机天线行业投资特性分析

### 7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 供应商认证壁垒
- (3) 精密制造及管理能力壁垒
- (4) 供货能力壁垒
- (5) 资金壁垒
- (6) 环保认证壁垒

### 7.2.2 行业投资风险预警

- (1) 客户集中的风险
- (2) 无线通信终端市场需求波动影响的风险
- (3) 市场竞争风险

## 7.3 手机天线行业投资价值与投资机会

### 7.3.1 行业投资价值分析

- (1) 行业盈利潜力大
- (2) 政策利好不断

### 7.3.2 行业投资机会分析

## 7.4 手机天线行业投资策略与可持续发展建议

### 7.4.1 行业投资策略分析

- (1) 产品市场增长前景仍然广阔
- (2) 警惕企业技术失密和核心技术人员流失的风险
- (3) 龙头企业实力更强，更稳定

### 7.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：手机天线的位置

图表2：手机天线的分类介绍

图表3：手机天线分类和性能详细比较

图表4：手机天线所属的国民经济分类

图表5：手机天线行业标准汇总

图表6：手机天线行业发展政策汇总

图表7：2015-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2015-2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表10：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表11：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表12：2011-2021年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%）

图表13：2016-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元）

图表14：2016-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表15：手机天线的工艺发展

图表16：手机天线工艺优缺点分析

图表17：2012-2021年手机天线专利申请数量（单位：件）

图表18：2012-2021年手机天线专利公开数量（单位：件）

图表19：截至2021年中旬中国手机天线专利申请人TOP10（单位：件，%）

图表20：截至2021年中旬中国手机天线专利热门技术领域TOP10（单位：件，%）

图表21：1G-5G时代手机天线技术演进（单位：cm，根）

图表22：5G时代手机天线的主要变化

图表23：未来手机天线技术发展趋势

图表24：中国手机天线行业发展机遇与挑战分析

图表25：手机天线发展时间线

图表26：2012-2021年智能手机出货量（单位：亿部，%）

图表27：2012-2021年手机出货量（单位：亿部，%）

图表28：1G-5G单部手机理论天线数量（单位：根）

图表29：2021年手机出货量类型占比（单位：%）

图表30：2020-2021年手机天线需求量测算（单位：根，亿根，亿台，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380719.html>