

# 中国手机天线行业发展潜力及投资策略分析报告2023-2030年

产品名称	中国手机天线行业发展潜力及投资策略分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国手机天线行业发展潜力及投资策略分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

### 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响

### 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趋势分析

### 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 手机天线市场趋势分析

## 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——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 中国手机市场趋势预测

(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) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.2 苏州骏昌通讯科技股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.3 深圳市维力谷无线技术股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.4 深圳市信维通信股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.5 广东通宇通讯股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.6 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司

(1) 企业简介

## (2) 企业经营状况及竞争力分析

### 6.2.7 立讯精密工业股份有限公司

#### (1) 企业简介

#### (2) 企业经营状况及竞争力分析

### 6.2.8 苏州东山精密制造股份有限公司

#### (1) 企业简介

#### (2) 企业经营状况及竞争力分析

### 6.2.9 嘉联益科技股份有限公司

#### (1) 企业简介

#### (2) 企业经营状况及竞争力分析

## 第7章手机天线行业趋势预测分析与投资机会分析

### 7.1 手机天线行业趋势预测分析

#### 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 行业投资前景预警

(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 手机天线行业投资前景研究与可持续发展建议

### 7.4.1 行业投资前景研究分析

(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) 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7：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2018-2022年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2018-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表10：2018-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表11：2022年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表12：2018-2022年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%）

图表13：2018-2022年居民人均可支配收入走势图（单位：元）

图表14：2018-2022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17：2018-2022年手机天线专利申请数量（单位：件）

图表18：2018-2022年手机天线专利公开数量（单位：件）

图表19：截至2022年中旬中国手机天线专利申请人TOP10（单位：件，%）

图表20：截至2022年中旬中国手机天线专利热门技术领域TOP10（单位：件，%）

更多图表见正文.....