

2021-2026年中国手机天线行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国手机天线行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/channel/electric/672341.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

从我国手机天线行业企业类型来看，我国手机天线制造行业主要为小型企业，2019年小型企业占比达到54.4%，大型企业占比为32.7%，中型企业占比为12.9%。行业集中度较低，大型企业和中小型企业两头分化较为严重。

2019年我国手机天线行业企业类型分布情况

2019年，我国智能手机出货量达3.66亿台，较2018年减少了0.3亿台；2020年1-6月，国内智能手机出货量为1.54亿台，同比减少14.22%。

2015-2020年上半年我国智能手机出货量及增速

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1章：中国手机天线行业发展概述

1.1手机天线行业相关概述

1.1.1手机天线定义

1.1.2手机天线分类

1.1.3手机天线用途

1.2手机天线行业发展环境

1.2.1政策环境分析

（1）国内政策分析

1）产业调整指导目录位置

2）区域性产业政策

3）重点开发区招商政策

4）产品运输政策

5）产品销售政策

6）产品回收政策

（2）国外政策分析

1）产品政策

2）贸易保护政策

（3）政策影响分析

1.2.2经济环境分析

- (1) 全球经济环境分析
- (2) 中国宏观经济分析
- (3) 中国固定资产投资
- (4) 宏观经济对行业的影响
- 1.2.3 技术环境分析
 - (1) 专利数量分析
 - (2) 专利申请人分析
 - (3) 技术分类构成分析
 - (4) 技术发展趋势分析
- 1.2.4 社会环境分析
 - (1) 手机普及率分析
 - (2) 智能手机用户规模
- 1.3 手机天线行业市场壁垒
 - 1.3.1 市场进入门槛
 - 1.3.2 市场成长门槛
 - 1.3.3 市场壁垒预测
- 1.4 手机天线行业优劣势分析
 - 1.4.1 市场发展优势
 - (1) 原材料优势
 - (2) 生产优势
 - (3) 运输优势
 - (4) 销售优势
 - 1.4.2 市场发展劣势
- 第2章：中国手机天线行业发展概述
 - 2.1 全球手机天线市场发展分析
 - 2.1.1 全球手机天线市场发展总体概况
 - (1) 全球手机天线市场发展现状
 - (2) 全球手机天线市场出货量
 - 2.1.2 手机天线市场主要国家发展情况
 - 2.2 中国手机天线市场发展分析
 - 2.2.1 中国手机天线市场概况
 - 2.2.2 中国手机天线产量分析
 - 2.2.3 中国手机天线价格分析
 - (1) 价格走势变化
 - (2) 价格影响因素

2.2.4中国手机天线利润水平

2.2.5手机天线市场产量走势预测

2.3中国手机天线品牌格局分析

2.3.1中国手机天线品牌构成

2.3.2主要品牌区域市场份额分析

2.3.3手机天线品牌满意度分析

2.4中国手机天线市场供需分析

2.4.1手机天线市场需求分析

(1) 国际市场需求分析

(2) 国内市场需求分析

2.4.2手机天线市场产能分析

(1) 国际市场产能

(2) 国内市场产能

(3) 新增产能分布

2.4.3手机天线市场供需预测

2.5中国手机天线市场应用分析

2.5.1手机终端天线市场地位

2.5.2我国智能手机市场规模

2.5.3我国智能手机发展趋势

2.5.4智能手机对天线的应用

第3章：中国手机天线所属行业进出口分析

3.1中国手机天线进出口概况

3.2中国手机天线进出口分析

3.2.1手机天线进口市场分析

(1) 进口产品结构

(2) 进口地域格局

(3) 进口规模统计

3.2.2手机出口市场分析

(1) 出口产品结构

(2) 出口地域格局

(3) 出口规模统计

3.3中国手机天线进出口政策

3.3.1贸易政策

3.3.2倾销政策

3.3.3反倾销政策

3.3.4区域保护政策

3.3.5贸易壁垒

3.4中国手机天线进出口前景

3.4.1手机天线进口数量与金额预测

(1) 手机天线进口数量预测

(2) 手机天线进口金额预测

3.4.2手机天线出口数量与金额预测

(1) 手机天线出口数量预测

(2) 手机天线出口金额预测

第4章：中国手机天线行业细分产品分析

4.1 PDS天线市场发展潜力分析

4.1.1 PDS天线市场发展概况

4.1.2 PDS天线原材料分析

(1) 移印油墨市场情况

(2) 移印油墨市场份额

(3) 移印油墨主要厂商

4.1.3 PDS天线应用情况分析

4.1.4 PDS天线主要生产厂商

4.1.5 PDS天线市场发展趋势

4.2 NFC天线市场发展潜力分析

4.2.1 NFC天线市场发展概况

4.2.2 NFC天线应用情况分析

4.2.3 NFC天线主要生产厂商

4.2.4 NFC天线市场发展趋势

4.3其他产品市场发展潜力分析

第5章：中国手机天线所属行业重点区域运行分析

5.1华东地区手机天线市场运行情况

5.1.1华东地区手机天线市场发展概况

5.1.2华东地区手机天线市场发展特点

5.1.3华东地区手机天线市场发展基础

(1) 华东地区手机行业市场供需分析

(2) 华东地区手机行业市场竞争分析

5.1.4华东地区手机天线市场发展潜力

5.2华南地区手机天线市场运行情况

5.2.1华南地区手机天线市场发展概况

5.2.2华南地区手机天线市场发展特点

5.2.3华南地区手机天线市场发展基础

(1) 华南地区手机行业市场供需分析

(2) 华南地区手机行业市场竞争分析

5.2.4华南地区手机天线市场发展潜力

5.3华中地区手机天线市场运行情况

5.3.1华中地区手机天线市场发展概况

5.3.2华中地区手机天线市场发展特点

5.3.3华中地区手机天线市场发展基础

(1) 华中地区手机行业市场供需分析

(2) 华中地区手机行业市场竞争分析

5.3.4华中地区手机天线市场发展潜力

5.4华北地区手机天线市场运行情况

5.4.1华北地区手机天线市场发展概况

5.4.2华北地区手机天线市场发展特点

5.4.3华北地区手机天线市场发展基础

(1) 华北地区手机行业市场供需分析

(2) 华北地区手机行业市场竞争分析

5.4.4华北地区手机天线市场发展潜力

5.5东北地区手机天线市场运行情况

5.5.1东北地区手机天线市场发展概况

5.5.2东北地区手机天线市场发展特点

5.5.3东北地区手机天线市场发展基础

(1) 东北地区手机行业市场供需分析

(2) 东北地区手机行业市场竞争分析

5.5.4东北地区手机天线市场发展潜力

5.6西北地区手机天线市场运行情况

5.6.1西北地区手机天线市场发展概况

5.6.2西北地区手机天线市场发展特点

5.6.3西北地区手机天线市场发展基础

(1) 西北地区手机行业市场供需分析

(2) 西北地区手机行业市场竞争分析

5.6.4西北地区手机天线市场发展潜力

5.7西南地区手机天线市场运行情况

5.7.1西南地区手机天线市场发展概况

5.7.2西南地区手机天线市场发展特点

5.7.3西南地区手机天线市场发展基础

(1) 西南地区手机行业市场供需分析

(2) 西南地区手机行业市场竞争分析

5.7.4西南地区手机天线市场发展潜力

第6章：中国手机天线行业领先企业经营分析

6.1中国手机天线行业企业发展特点

2019年我国手机天线企业整体经营情况良好。从营收来看，立讯精密、鹏鼎控股、山东精密三家企业的营收均在百亿以上，其中龙头企业立讯精密2019年营收实现625亿元；信维通信、硕贝德、通宇通讯等领先企业营收体量在10亿元以上。

2019年我国主要天线制造企业营业总收入统计情况

6.2中国手机天线行业典型企业分析

6.2.1深圳市信维通信股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2惠州硕贝德无线科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3同和藤化堂电子能源（烟台）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4深圳市超力通科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5翰林泰科电子（南京）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6佛山市顺德区精进能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 深圳市华侨城新侨科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 深圳市普天通数码实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 深圳市海科泰电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 泰希电子(烟台)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国手机天线行业发展前景预测

7.1 中国手机天线行业发展趋势

7.1.1 行业竞争格局趋势 (AKLXR)

7.1.2 产品技术创新趋势

7.1.3 产品性能发展趋势

7.2 中国手机天线行业发展前景

7.3 中国手机天线行业面临挑战

7.3.1 技术挑战

(1) 智能手机超薄化

(2) 智能手机多功能化

(3) 智能手机宽带化

(4) 智能手机标准化

(5) 智能手机天线新材料

(6) 智能手机天线知识产权保护

7.3.2 资金挑战

7.4 中国手机天线行业投资机会

7.4.1 区域投资机会

7.4.2新品投资机会

图表目录：

图表1：手机天线分类

图表2：我国手机天线行业政策汇总

图表3：国际手机天线行业政策汇总

图表4：2016-2020年全球GDP增长变化（单位：万美元，%）

图表5：2016-2020年我国GDP增长变化（单位：万元，%）

图表6：2016-2020年我国固定资产投资规模变化（单位：万元，%）

图表7：2016-2020年我国GDP增速与手机所属行业市场规模增长速度比较（单位：%）

图表8：2016-2020年手机天线所属行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表9：2016-2020年手机天线所属行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表10：2016-2020年手机天线相关专利申请人构成（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/672341.html>