

# 2021-2026年中国5G天线行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国5G天线行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/communication/708030.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

天线作为基站与手机终端接收和发送信号的重要部件，是影响手机信号的最关键的元件之一。5G时代天线投资规模相比4G时期将会有大幅提升。在5G基站天线特征方面，5G天线通道数量会比4G有所提升，4G时期多以4通道为主，而5G时期将扩至64通道。此外，5G基站天线需要满足高频高速大流量传输等特点，工艺难度与天线材质提升，天线单体价值提升，4G基站天线成本约800-1000元/副，5G基站天线成本预计为3000-4000元/副。

### 5G网络投资结构测算

而按照基站成本约占5G网络投资比重的50%来计算，预计2020年我国基站天线市场规模将达到227.3亿元，远超2019年的市场规模。5G基站数量与5G基站天线单体价值的提升，将助推5G基站天线投资规模同向增长。而在手机终端，天线方案从外置到内置，从弹片到FPC和LDS，不断升级以满足数据传输需求。在2G到4G的过程中，PI材料能够满足性能要求，且其价格相对便宜，因此得以广泛采用。但5G高频高速化趋势下，PI材料的介电常数和介质损耗较大，高频传输损耗严重，而且吸水率较大，不利于防水，逐渐变得无法满足产品需求。而LCP材料性能优于PI及MPI材料，可以满足高频信号要求；此外，LCP而且还可以替代部分同轴电缆，用作射频传输线，节省手机内部空间。

### 2014-2020年我国基站天线市场规模变化

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 5G天线行业发展概述

##### 第一节 5G天线的概念

- 一、定义
- 二、特点

##### 第二节 5G天线行业发展成熟度

- 一、行业生命周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

##### 第三节 5G天线行业价值链分析

##### 第四节 5G天线市场发展历程分析

##### 第五节 5G天线行业特征分析

- 一、5G天线季节性消费特征分析

## 二、5G天线政策准入机制分析

## 三、5G天线经营模式分析

## 四、5G天线技术门槛分析

## 第二章 2020年中国5G天线行业运行环境分析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2020年中国5G天线行业发展政策环境分析

#### 一、国内宏观政策发展建议

#### 二、5G天线行业政策分析

#### 三、相关行业政策影响分析

### 第三节 5G天线税收及进出口关税

### 第四节 社会环境

#### 一、人口数量及老龄化分析

#### 二、网民规模情况

#### 三、90后消费群体特点分析

### 第五节 5G天线技术环境

#### 一、技术专利现状分析

#### 二、5G天线行业技术现状及趋势

## 第三章 5G天线行业国内外发展概述

### 第一节 全球5G天线行业发展现状

#### 一、2020年全球5G天线行业发展概况

#### 二、主要国家和地区发展概况

##### 1、美国

##### 2、欧盟

#### 三、全球5G天线行业发展趋势

### 第二节 中国5G天线行业发展概况

#### 一、2020年中国5G天线行业发展概况

#### 二、中国5G天线行业发展中存在的问题

## 第四章 5G天线行业市场分析

### 第一节 国内5G天线行业市场规模发展现状

#### 一、市场规模分析

##### 1、2016-2020年5G天线行业市场规模及增速

##### 2、5G天线行业市场饱和度

##### 3、国内外经济形势对5G天线行业发展的影响

##### 4、2021-2026年5G天线行业市场规模及增速预测

#### 二、市场结构分析

### 三、市场特点分析

#### 1、技术变革与行业革新对5G天线行业的影响

#### 2、差异化分析

### 第二节 2016-2020年中国5G天线行业产量分析

### 第三节 2020年5G天线行业需求分析

#### 一、2016-2020年我国5G天线行业需求分析

#### 二、2016-2020年我国5G天线市场价格走势分析

### 第五章 5G天线行业竞争态势分析

#### 第一节 5G天线行业集中度分析

##### 一、5G天线市场集中度分析

##### 二、5G天线企业分布区域集中度分析

##### 三、5G天线区域消费集中度分析

#### 第二节 5G天线行业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业利润总额对比分析

##### 五、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 5G天线行业竞争格局分析

##### 一、2020年5G天线行业竞争分析

##### 二、2020年中外5G天线产品竞争分析

##### 三、2020年我国5G天线市场竞争分析

##### 四、国内5G天线行业重点企业发展动向

### 第六章 中国5G天线或所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2016-2020年中国5G天线或所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业生产规模分析

#### 第二节 2016-2020年中国5G天线或所属行业产销分析

##### 一、行业产成品情况总体分析

##### 二、行业产品销售收入总体分析

#### 第三节 2016-2020年中国5G天线或所属行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

#### 第四节 产销运存分析

- 一、2016-2020年5G天线或所属行业产销情况
- 二、2016-2020年5G天线或所属行业库存情况
- 三、2016-2020年5G天线或所属行业资金周转情况

#### 第五节 2021-2026年5G天线或所属行业盈利水平预测分析

#### 第六节 2016-2020年中国5G天线或所属行业进出口数据

##### 一、2016-2020年中国5G天线或所属行业进出口

我国是全球手机天线出口大国，由于我国在5G技术领域的优势和全球手机产业链当中的重要地位，我国是全球最大的手机天线生产国与出口国。2020年我国手机天线出口额达到16.6亿美元，由于5G手机由于需要兼容的频段大幅提高，所需的天线数量增加，天线价值增加，5G手机销售量的增加将带动手机终端天线数量与规模发展，未来两年将是国内外手机置换高峰期，将给5G天线的出口释放大量利好。

##### 2015-2020年我国手机天线进出口额变化

##### 二、2020年中国5G天线或所属行业进口分国家

##### 三、2020年中国5G天线或所属行业出口分国家

##### 四、2016-2020年中国5G天线或所属行业进出口价格

#### 第七章 2016-2020年中国5G天线行业区域竞争全景分析

##### 第一节 5G天线行业相关行业或替代品行业发展分析

##### 第二节 5G天线行业细分产品分析

##### 第三节 5G天线行业区域发展分析

###### 一、华东地区分析

###### 1、市场发展经济环境分析

###### 2、市场规模分析

###### 3、发展趋势分析

###### 二、华南地区现状分析

###### 1、市场发展经济环境分析

###### 2、市场规模分析

###### 3、发展趋势分析

###### 三、华中地区现状分析

###### 1、市场发展经济环境分析

###### 2、市场规模分析

###### 3、发展趋势分析

###### 四、华北地区现状分析

###### 1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

五、西部地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

六、东北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

第八章 中国5G天线行业产业链分析

第一节 5G天线行业产业链概述

第二节 5G天线上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 5G天线下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业主要产品产量及价格情况分析

第九章 国内5G天线生产厂商竞争力分析

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 企业三

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络布局

### 五、企业发展战略分析

#### 第四节 企业四

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业发展战略分析

#### 第五节 企业五

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主要产品分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业销售网络布局

##### 五、企业发展战略分析

## 第十章 中国5G天线行业投资现状与前景分析

### 第一节 2016-2020年中国5G天线行业投资现状

#### 一、2016-2020年中国5G天线行业投资规模

#### 二、2020年中国5G天线行业投资结构

#### 三、行业投资形势

##### 1、行业投资壁垒

##### 2、行业SWOT分析

##### 3、行业五力模型分析

### 第二节 2021-2026年中国5G天线行业投资前景分析

#### 一、5G天线行业发展前景

#### 二、5G天线发展趋势分析

#### 三、5G天线市场前景分析

### 第三节 2021-2026年中国5G天线行业投资风险分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、原材料风险分析

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术风险分析

### 第四节 2021-2026年5G天线行业投资策略及建议

## 第十一章 2021-2026年中国5G天线行业发展预测分析

### 第一节 2021-2026年中国5G天线行业产量预测（AK LSW）

第二节 2021-2026年中国5G天线行业需求量预测

第三节 2021-2026年中国5G天线行业规模预测

第四节 2021-2026年中国5G天线行业竞争预测

第五节 2021-2026年中国5G天线行业发展趋势

第六节 2021-2026年中国5G天线行业价格或价格指数预测

第七节 影响5G天线行业发展的主要因素

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/708030.html>