# 2020-2026年中国天线市场研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2020-2026年中国天线市场研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201912/25-331399.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

天线是一种变换器,它把传输线上传播的导行波,变换成在无界媒介(通常是自由空间)中传播的电磁波,或者进行相反的变换。在无线电设备中用来发射或接收电磁波的部件。无线电通信、广播、电视、雷达、导航、电子对抗、遥感、射电天文等工程系统,凡是利用电磁波来传递信息的,都依靠天线来进行工作。此外,在用电磁波传送能量方面,非信号的能量辐射也需要天线。一般天线都具有可逆性,即同一副天线既可用作发射天线,也可用作接收天线。同一天线作为发射或接收的基本特性参数是相同的。这就是天线的互易定理。天线业务

设备商

中兴

爱立信

诺基亚

合计

通宇占设备商份额

40%

40%

10%

-

占市场份额

14%

4%

1%

19%

摩比占设备商份额

15%

10%

40%

-

占市场份额

5.25%

1%

10%

世嘉科技(波发特)占设备商份额

25%

10%

10%

\_

占市场份额

3.5%

1.0%

1.0%

11% 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国天线市场研究与产业竞争格局报告》共十七章。首先介绍了中国天线行业市场发展环境、天线整体运行态势等,接着分析了中国天线行业市场运行的现状,然后介绍了天线市场竞争格局。随后,报告对天线做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国天线行业发展趋势与投资预测。您若想对天线产业有个系统的了解或者想投资中国天线行业,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.一章世界天线行业市场发展现状分析
- 第.一节 世界天线行业市场总体概况
- 一、全球天线技术进展
- 二、全球天线供应情况
- 三、全球天线下游应用市场
- (一)基站天线市场分析
- (二)微波天线市场分析
- (三)终端天线市场分析
- 第二节 世界主要国家天线行业运行状况
- 一、日本

# 二、美国

第三节 世界天线市场发展趋势预测

- 一、国际通信业的发展拉动天线需求
- 二、电子和IT业的"无线化"趋势
- 三、医疗行业加大对分布式天线投资

#### 第二章中国天线产业运行宏观环境分析

- 第.一节年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国天线产业政策环境分析
- 一、中国天线行业监管体制分析
- 二、中国天线行业法律体系分析
- 三、中国天线行业主要政策分析
- 第三节 中国天线产业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、城乡居民收入
- 三、居民消费价格
- 四、中国城镇化率
- 五、通信设备行业投资分析

#### 第三章中国天线制造业运行现状分析

- 第.一节 中国天线产业运行概况
- 一、中国天线产业发展历程
- 二、天线行业在国民经济中的地位和作用
- 第二节 中国天线行业技术研究
- 一、中国天线技术综述
- 二、中国天线技术新进展
- 第三节 LTE时代天线发展趋势

#### 第四章中国天线制造所属行业主要数据监测分析

- 第.一节中国通信系统设备制造行业发展分析
- 一、中国通信系统设备制造行业发展概况
- 二、中国通信系统设备制造行业发展概况
- 三、中国通信系统设备制造行业发展概况
- 第二节 中国通信系统设备制造行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析
- 第三节 中国通信系统设备制造行业成本费用分析
- 一、销售成本统计
- 二、主要费用统计

第四节 中国通信系统设备制造行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

# 第五章中国天线市场运行态势分析

- 第.一节中国天线行业特点分析
- 第二节 中国天线市场深度剖析
- 一、中国天线市场发展分析5G天线业务收入(亿)
- 二、中国天线价格变化情况分析

第三节 中国天线产业产品发展的重点

- 一、基站天线
- 二、微波天线
- 三、终端天线

#### 第六章中国天线进出口贸易数据监测

- 第.一节 天线进口情况分析
- 一、天线进口数量情况

- 二、天线进口金额情况
- 三、天线进口来源分析
- 四、天线进口价格分析
- 第二节 年天线出口情况分析
- 一、天线出口数量情况
- 二、天线出口金额情况
- 三、天线出口流向分析
- 四、天线出口价格分析

#### 第七章中国天线产业细分领域探析--微波通信天线

- 第.一节 微波通信天线产业相关概述
- 一、微波通信相关介绍
- 二、微波通信天线性能与优势
- 三、高性能微波通信天线
- 四、微波通信天线选择与优化
- 第二节 中国微波通信天线产品市场发展分析
- 一、中国微波通信天线市场发展现状
- 二、中国微波通信天线市场应用情况
- 第三节 中国微波通信天线市场运行分析
- 一、中国微波天线企业规模分析
- 二、中国微波通信天线产销分析
- 三、微波通信天线利润水平分析

#### 第八章中国天线细分市场运行透析--基站天线

- 第.一节 基站天线基础概述
- 一、基站天线性能参数
- 二、基站天线发展分析
- 第二节 中国基站天线市场运行分析
- 一、基站天线发展现状分析
- 二、中国基站设备产量分析
- 三、基站天线产品产量分析
- 四、基站天线产品销量分析

#### 第三节 中国基站天线主要生产厂家分析

- 一、中国基站天线厂商规模分析
- 二、中国基站天线企业间竞争情况
- 三、产品利润水平变动趋势

#### 第九章中国天线细分市场运行透析--终端天线

- 第.一节中国终端天线分析
- 一、终端天线市场现状分析
- 二、终端天线市场竞争分析
- 三、终端天线市场趋势分析
- 第二节 手机天线市场分析
- 一、手机天线概述
- 二、手机天线需求
- 三、手机天线规模
- 四、手机天线单价
- 第三节 笔记本天线市场分析
- 一、笔记本天线概述
- 二、笔记本天线数量
- 三、笔记本天线规模

# 第十章中国其他天线市场运行探析

- 第.一节 WIMAX天线分析
- 一、WIMAX天线技术研究
- 二、WIMAX天线发展分析
- 第二节 3G天线市场运行分析
- 一、3G天线网络发展分析
- 二、3G天线发展方向分析
- 第三节中国TD-SCDMA分析
- 一、TD-SCDMA网络投资的构成
- 二、TD-SCDMA网络投资的利用
- 第四节 中国分形天线分析
- 一、分形天线发展背景

- 二、分形天线种类分析
- 第五节 4G智能天线分析
- 一、4G智能天线概况
- 二、4G智能天线技术
- 第十一章中国天线产业竞争新格局透析
- 第.一节中国天线市场竞争总况
- 第二节 中国天线市场竞争力分析
- 一、中国天线产品技术竞争力分析
- 二、中国天线品牌竞争力分析
- 三、中国天线价格竞争分析
- 第三节 中国天线产业集中度分析
- 一、天线市场集中度分析
- 二、天线区域集中度分析
- 第十二章世界天线行业主要优势企业在华投资情况
- 第.一节 Laird Technologies
- 一、公司简介
- 二、公司产品优势
- 三、公司经营情况
- 四、在华业务发展
- 第二节 PLUSE ELETRONCIS
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、产品研发动态
- 第三节 Molex
- 一、公司简介
- 二、公司产品与解决方案
- 三、国际化战略
- 第四节 Amphenol
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况

#### 三、公司竞争优势

# 第十三章中国天线产业典型企业竞争关键性财务指标分析

- 第.一节 西安海天天线科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 第二节 京信通信系统控股有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 第三节 摩比发展有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 第四节广州杰赛科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

# 第五节 广东盛路通信科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

# 第六节 深圳市信维通信股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

# 第七节 惠州硕贝德无线科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

#### 第八节广东健博通科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业产品供销分析
- 四、企业经营情况分析

- 五、企业销售网络分布
- 六、企业竞争优势分析
- 七、企业发展战略分析

第九节广东通宇通讯股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业产品产销分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业销售网络分布
- 六、企业竞争优势分析
- 七、企业发展战略分析
- 第十节 西安普天天线有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 第十四章中国天线行业产业链运行分析
- 第.一节中国天线产业链发展环境分析
- 第二节 中国天线上游原料供应分析
- 一、铝材
- 二、TPEE
- 三、黄铜棒

第三节 天线下游行业的发展对天线需求的影响

- 一、中国通信产业发展分析
- (一)电信业业务总量分析
- (二)电信业营业收入分析
- (三)移动通信运营商分析
- 二、中国手机市场发展分析
- (一) 手机产量分析
- (二) 手机出货量分析
- 三、中国笔记本电脑市场
- 四、中国平板电脑市场

# 第十五章 2020-2026年中国天线产业前景展望与趋势预测分析

- 第.一节年中国天线产业前景预测
- 一、中国微波通信天线前景分析
- 二、中国基站天线前景分析
- 三、中国终端天线市场前景分析
- 第二节 年中国天线产业趋势预测分析
- 一、天线发展趋势综述
- 二、天线的智能化趋势
- 三、天线的微型化趋势
- 四、天线其他技术趋势
- 第三节 年中国天线市场预测
- 一、中国微波通信天线市场预测
- 二、中国基站天线市场预测分析
- 三、中国终端天线市场预测分析

#### 第十六章 2020-2026年中国天线投资前景预测与风险预警

- 第.一节年中国天线产业投资环境分析
- 一、中国宏观经济发展情况
- 二、中国天线行业发展的有利因素
- 三、中国天线行业发展的不利因素
- 第二节 年中国天线投资机会分析
- 一、中国天线投资热点分析
- 二、中国天线产业区域投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析
- 第三节 年中国天线投资风险预警
- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、竞争风险

第十七章年中国天线企业经营战略研究

- 第.一节年中国天线行业国际化发展战略分析
- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析
- 第二节 年中国天线企业盈利模型研究分析
- 一、核心竞争力
- 二、战略发展思考
- 三、企业盈利模型
- 第三节年中国天线行业竞争策略研究分析
- 一、SWOT分析(机会、威胁、优势、劣势)
- 二、持久竞争优势分析
- 三、供应链一体化战略

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201912/25-331399.html