

全球及中国芯片天线行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球芯片天线总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球芯片天线销量的份额为XX%，欧洲芯片天线销量占XX%。

2020年芯片天线全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国芯片天线的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对芯片天线生产影响很大，预计2020年中国芯片天线总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，芯片天线各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了芯片天线市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国芯片天线未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Vishay

Inpaq

Antenova

Johanson technology

Mitsubishi

Abracon

Taiyo yuden

Linx Technologies

Würth Electronics

Taoglas

Partron

Yageo

Rainsun

Fractus

Cirocomm

2j-antennae

Microgate

Sunlord

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

介电芯片天线

LTCC芯片天线

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

短距离无线设备

WLAN / BT / Zigbee设备

GPS&Glonass设备

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 芯片天线 行业简介

1.2 芯片天线 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 芯片天线 下游应用分布格局

1.4 全球 芯片天线 主要生产企业概况

1.5 全球 芯片天线 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 芯片天线 投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球 芯片天线 供需状况及预测

2.1 全球 芯片天线 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 芯片天线 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 芯片天线 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 芯片天线 产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型 芯片天线 产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国 芯片天线 供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国 芯片天线 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国 芯片天线 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型 芯片天线 产量及预测(2020-2026年)

- 2.2.4 中国各类型 芯片天线 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 芯片天线 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)
 - 3.1 全球 芯片天线 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场芯片天线主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.1.2 全球市场芯片天线主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.2 中国芯片天线主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国芯片天线主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国芯片天线主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.3 2020年芯片天线主要生产企业地域分布状况
 - 3.4 芯片天线行业集中度
 - 3.5 中国 芯片天线市场集中度分析
 - 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区芯片天线行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 芯片天线 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 芯片天线 产值地区分布格局(2015-2026年)
 - 4.2 中国市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.3 美国市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.4 欧洲市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.5 日本市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)

- 4.6 东南亚市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.7 印度市场芯片天线产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 芯片天线 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球 芯片天线消费量及各地区占比(2015-2026年)
 - 5.2 中国市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.3 美国市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.4 欧洲市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.5 日本市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.6 东南亚市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.7 印度市场芯片天线消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 芯片天线价值链分析
 - 6.1 芯片天线价值链分析
 - 6.2 芯片天线产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 芯片天线 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 芯片天线 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 芯片天线 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 芯片天线 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 芯片天线 未来销售模式发展趋势
- 7 中国芯片天线进出口发展趋势预测 (2015-2026年)

7.1 中国芯片天线进出口量及增长率(2015-2026年)

7.2 中国芯片天线主要进口来源

7.3 中国芯片天线主要出口国

8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国芯片天线行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对芯片天线行业的影响

9 芯片天线 竞争企业分析

9.1 Vishay

9.1.1 Vishay 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 Vishay 产品规格及特点

9.1.3 Vishay 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 Vishay 市场动态

9.2 Inpaq

9.2.1 Inpaq 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Inpaq 产品规格及特点

9.2.3 Inpaq 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Inpaq 市场动态

9.3 Antenova

9.3.1 Antenova 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Antenova 产品规格及特点

9.3.3 Antenova 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Antenova 市场动态

9.4 Johanson technology

- 9.4.1 Johanson technology 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 Johanson technology 产品规格及特点
- 9.3.4 Johanson technology 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.4.4 Johanson technology 市场动态
- 9.5 Mitsubishi
- 9.5.1 Mitsubishi 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.5.2 Mitsubishi 产品规格及特点
- 9.5.4 Mitsubishi 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.5.4 Mitsubishi 市场动态
- 9.6 Abracon
- 9.6.1 Abracon 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.6.2 Abracon 产品规格及特点
- 9.6.4 Abracon 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.6.4 Abracon 市场动态
- 9.7 Taiyo yuden
- 9.7.1 Taiyo yuden 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.7.2 Taiyo yuden 产品规格及特点
- 9.7.4 Taiyo yuden 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.7.4 Taiyo yuden 市场动态
- 9.8 Linx Technologies
- 9.8.1 Linx Technologies 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.8.2 Linx Technologies 产品规格及特点
- 9.8.4 Linx Technologies 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.8.4 Linx Technologies 市场动态

9.9 Würth Electronics

9.9.1 Würth Electronics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Würth Electronics 产品规格及特点

9.9.4 Würth Electronics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Würth Electronics 市场动态

9.10 Taoglas

9.10.1 Taoglas 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Taoglas 产品规格及特点

9.10.4 Taoglas 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Taoglas 市场动态

9.11 Partron

9.12 Yageo

9.13 Rainsun

9.14 Fractus

9.15 Cirocomm

9.16 2j-antennae

9.17 Microgate

9.18 Sunlord

10 研究成果及结论

图表目录

图 芯片天线产品图片

图 主要应用领域

图：全球 芯片天线 下游应用分布格局 2020

图：中国 芯片天线 下游应用分布格局2020

表：全球 芯片天线 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 芯片天线 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 芯片天线 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 芯片天线 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 芯片天线 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 芯片天线 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 芯片天线 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 芯片天线 产值占比(2020-2026年)

图：中国 芯片天线 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 芯片天线 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 芯片天线 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 芯片天线 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 芯片天线 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 芯片天线 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 芯片天线 产值占比(2020-2026年)

表：全球 芯片天线 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 芯片天线 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 芯片天线 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 芯片天线 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 芯片天线 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 芯片天线 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 芯片天线 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 芯片天线 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 芯片天线 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 芯片天线 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 芯片天线 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 芯片天线 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：芯片天线 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 芯片天线 生产地区分布

表：全球主要地区 芯片天线 产量占比

图：全球主要地区 芯片天线 产量占比

表：全球主要地区 芯片天线 产值占比

图：全球主要地区 芯片天线 产值占比

表：中国市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)

- 图：东南亚 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：印度市场 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 芯片天线 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 芯片天线 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：全球主要地区 芯片天线 消费量占比
- 图：全球主要地区 芯片天线 消费量占比
- 表：中国市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：东南亚市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：印度市场 芯片天线 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：芯片天线 价值链
- 表：芯片天线 价值链
- 表：芯片天线 上游原料供应商及联系方式列表
- 表：全球 芯片天线 各应用领域消费量(2015-2020年)
- 图：全球 芯片天线 下游应用分布格局(2019-2020)
- 表：中国 芯片天线 各应用领域消费量(2015-2020年)
- 图：中国 芯片天线 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 芯片天线 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 芯片天线 主要进口来源国

表：中国 芯片天线 主要出口国 2019

表 基本信息

表 Vishay 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Vishay 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Vishay 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Vishay 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Inpaq 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Inpaq 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Inpaq 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Inpaq 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Antenova 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Antenova 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Antenova 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Antenova 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Johanson technology 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Johanson technology 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Johanson technology 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Johanson technology 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Mitsubishi 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Mitsubishi 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Mitsubishi 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Mitsubishi 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Abracon 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Abracon 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Abracon 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Abracon 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Taiyo yuden 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Taiyo yuden 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Taiyo yuden 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Taiyo yuden 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Linx Technologies 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Linx Technologies 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Linx Technologies 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Linx Technologies 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Würth Electronics 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Würth Electronics 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Würth Electronics 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Würth Electronics 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Taoglas 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Taoglas 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Taoglas 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Taoglas 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Partron 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Partron 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Partron 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Partron 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Yageo 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Yageo 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Yageo 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Yageo 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Rainsun 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Rainsun 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Rainsun 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Rainsun 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Fractus 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Fractus 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Fractus 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Fractus 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 Cirocomm 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Cirocomm 芯片天线产品规格、参数及特点

表 Cirocomm 芯片天线产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Cirocomm 芯片天线产量全球市场份额(2020年)

表 2j-antennae 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Microgate 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sunlord 芯片天线基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下芯片天线产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下芯片天线产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下芯片天线产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下芯片天线产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下芯片天线产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下芯片天线产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下芯片天线价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下芯片天线产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下芯片天线产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下芯片天线产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下芯片天线产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下芯片天线产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下芯片天线价格走势以及预测(2015-2026年)

图 芯片天线产业链图

表 芯片天线上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场芯片天线主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场芯片天线主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场芯片天线主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场芯片天线主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场芯片天线主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场芯片天线主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场芯片天线主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场芯片天线主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国芯片天线市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国芯片天线市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20210223/201396.shtml>

在线订购：[点击这里](#)