

2023-2029年全球与中国终端天线市场调查与投资 战略咨询报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1483813.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球终端天线市场规模大约为480亿元（人民币），预计2029年将达到610亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为3.4%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球终端天线（Terminal Antenna）市场主要生产商有华为、Ericsson、信维通信等企业，排名前三的企业占全球市场约45%的份额。中国和北美是主要市场，占全球约61%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场终端天线的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区终端天线的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析终端天线行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商终端天线产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球终端天线产地分布情况、中国终端天线进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对终端天线行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

村田

安费诺

麦斯维

Taoglas

深圳信维通信

硕贝德

立讯精密

电连技术

瑞声科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

液晶聚合物型

聚酰亚胺型

改性聚酰亚胺型

FPC型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

5G

移动终端功能

物联网

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区终端天线产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，终端天线销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商终端天线销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型终端天线销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用终端天线销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场终端天线主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、终端天线产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场终端天线进出口情况分析；

第11章：中国市场终端天线主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

1 终端天线市场概述

1.1 终端天线行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，终端天线主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型终端天线规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 液晶聚合物型

1.2.3 聚酰亚胺型

1.2.4 改性聚酰亚胺型

1.2.5 FPC型

1.3 从不同应用，终端天线主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用终端天线规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 5G

1.3.3 移动终端功能

1.3.4 物联网

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 终端天线行业发展总体概况

1.4.2 终端天线行业发展主要特点

1.4.3 终端天线行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球终端天线供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球终端天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球终端天线产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区终端天线产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国终端天线供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国终端天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国终端天线产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国终端天线产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球终端天线销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场终端天线收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场终端天线销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场终端天线价格趋势（2018-2029）

2.4 中国终端天线销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场终端天线收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场终端天线销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场终端天线销量和收入占全球的比重

3 全球终端天线主要地区分析

3.1 全球主要地区终端天线市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

- 3.1.1 全球主要地区终端天线销售收入及市场份额 (2018-2023年)
- 3.1.2 全球主要地区终端天线销售收入预测 (2024-2029)
- 3.2 全球主要地区终端天线销量分析：2018 VS 2022 VS 2029
 - 3.2.1 全球主要地区终端天线销量及市场份额 (2018-2023年)
 - 3.2.2 全球主要地区终端天线销量及市场份额预测 (2024-2029)
- 3.3 北美 (美国和加拿大)
 - 3.3.1 北美 (美国和加拿大) 终端天线销量 (2018-2029)
 - 3.3.2 北美 (美国和加拿大) 终端天线收入 (2018-2029)
- 3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)
 - 3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 终端天线销量 (2018-2029)
 - 3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 终端天线收入 (2018-2029)
- 3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)
 - 3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 终端天线销量 (2018-2029)
 - 3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 终端天线收入 (2018-2029)
- 3.6 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家)
 - 3.6.1 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 终端天线销量 (2018-2029)
 - 3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 终端天线收入 (2018-2029)
- 3.7 中东及非洲
 - 3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 终端天线销量 (2018-2029)
 - 3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 终端天线收入 (2018-2029)
- 4 行业竞争格局
 - 4.1 全球市场竞争格局分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商终端天线产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商终端天线销量 (2018-2023)
 - 4.1.3 全球市场主要厂商终端天线销售收入 (2018-2023)
 - 4.1.4 全球市场主要厂商终端天线销售价格 (2018-2023)
 - 4.1.5 2022年全球主要生产商终端天线收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商终端天线销量 (2018-2023)
 - 4.2.2 中国市场主要厂商终端天线销售收入 (2018-2023)
 - 4.2.3 中国市场主要厂商终端天线销售价格 (2018-2023)
 - 4.2.4 2022年中国主要生产商终端天线收入排名
 - 4.3 全球主要厂商终端天线总部及产地分布

4.4 全球主要厂商终端天线商业化日期

4.5 全球主要厂商终端天线产品类型及应用

4.6 终端天线行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 终端天线行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球终端天线市场份额

5 不同产品类型终端天线分析

5.1 全球市场不同产品类型终端天线销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型终端天线销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型终端天线销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型终端天线收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型终端天线收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型终端天线收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型终端天线价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型终端天线销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型终端天线销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型终端天线销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型终端天线收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型终端天线收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型终端天线收入预测（2024-2029）

6 不同应用终端天线分析

6.1 全球市场不同应用终端天线销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用终端天线销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用终端天线销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用终端天线收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用终端天线收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用终端天线收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用终端天线价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用终端天线销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用终端天线销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用终端天线销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用终端天线收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用终端天线收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用终端天线收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 终端天线行业发展趋势

7.2 终端天线行业主要驱动因素

7.3 终端天线中国企业SWOT分析

7.4 中国终端天线行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 终端天线行业产业链简介

8.1.1 终端天线行业供应链分析

8.1.2 终端天线主要原料及供应情况

8.1.3 终端天线行业主要下游客户

8.2 终端天线行业采购模式

8.3 终端天线行业生产模式

8.4 终端天线行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要终端天线厂商简介

9.1 村田

9.1.1 村田基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 村田 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.1.3 村田 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 村田公司简介及主要业务

9.1.5 村田企业最新动态

9.2 安费诺

9.2.1 安费诺基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 安费诺 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.2.3 安费诺 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 安费诺公司简介及主要业务

9.2.5 安费诺企业最新动态

9.3 麦斯维

9.3.1 麦斯维基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 麦斯维 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.3.3 麦斯维 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 麦斯维公司简介及主要业务

9.3.5 麦斯维企业最新动态

9.4 Taoglas

9.4.1 Taoglas基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Taoglas 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Taoglas 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Taoglas公司简介及主要业务

9.4.5 Taoglas企业最新动态

9.5 深圳信维通信

9.5.1 深圳信维通信基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 深圳信维通信 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.5.3 深圳信维通信 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 深圳信维通信公司简介及主要业务

9.5.5 深圳信维通信企业最新动态

9.6 硕贝德

9.6.1 硕贝德基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 硕贝德 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.6.3 硕贝德 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 硕贝德公司简介及主要业务

9.6.5 硕贝德企业最新动态

9.7 立讯精密

9.7.1 立讯精密基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 立讯精密 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.7.3 立讯精密 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 立讯精密公司简介及主要业务

9.7.5 立讯精密企业最新动态

9.8 电连技术

9.8.1 电连技术基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 电连技术 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.8.3 电连技术 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 电连技术公司简介及主要业务

9.8.5 电连技术企业最新动态

9.9 瑞声科技

9.9.1 瑞声科技基本信息、终端天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 瑞声科技 终端天线产品规格、参数及市场应用

9.9.3 瑞声科技 终端天线销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 瑞声科技公司简介及主要业务

9.9.5 瑞声科技企业最新动态

10 中国市场终端天线产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场终端天线产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场终端天线进出口贸易趋势

10.3 中国市场终端天线主要进口来源

10.4 中国市场终端天线主要出口目的地

11 中国市场终端天线主要地区分布

11.1 中国终端天线生产地区分布

11.2 中国终端天线消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1483813.html>