

2023-2029年全球与中国家庭级小基站行业调查与 未来发展趋势报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488391.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年全球家庭级小基站市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。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。

家庭基站在三种小基站中体积最小，是一种应用在家庭室内环境、办公环境或其他小覆盖环境下的基站设备。家庭基站结构简单，发射功率为10mW-100mW，也可在提供3G 网络服务的同时提供Wi-Fi 功能，相对于传统基站成本低廉。

一体化基站包括三部分，基带处理单元（BBU）、射频处理单元（RRU）、天馈系统。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场家庭级小基站的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区家庭级小基站的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析家庭级小基站行业竞争格局，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家庭级小基站产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球家庭级小基站产地分布情况、中国家庭级小基站进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对家庭级小基站行业产品分类、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：

NXP

Ericsson

Samsung Electronics

Huawei

Hitachi

Cisco Systems

Texas Instruments

Nokia Corporation

邦讯技术

江苏亨鑫科技

日海智能科技

博威通（厦门）科技

瑞斯康达科技

上海汇珏网络通信设备

超讯通信股份

中兴通讯

新华三

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

微基站

皮基站

飞基站

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

普通住宅

别墅

公寓

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，包括主要地区家庭级小基站产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，家庭级小基站销量和销售收入，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、主要厂商家庭级小基站销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型家庭级小基站销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用家庭级小基站销量、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：全球市场家庭级小基站主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、家庭级小基站产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场家庭级小基站进出口情况分析；

第11章：中国市场家庭级小基站主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

1 家庭级小基站市场概述

1.1 家庭级小基站行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，家庭级小基站主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型家庭级小基站规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 微基站

1.2.3 皮基站

1.2.4 飞基站

1.3 从不同应用，家庭级小基站主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用家庭级小基站规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 普通住宅

1.3.3 别墅

1.3.4 公寓

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 家庭级小基站行业发展总体概况

1.4.2 家庭级小基站行业发展主要特点

1.4.3 家庭级小基站行业发展影响因素

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 全球家庭级小基站供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球家庭级小基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球家庭级小基站产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区家庭级小基站产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国家庭级小基站供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国家庭级小基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国家庭级小基站产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国家庭级小基站产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球家庭级小基站销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场家庭级小基站收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场家庭级小基站销量 (2018-2029)

2.3.3 全球市场家庭级小基站价格趋势 (2018-2029)

2.4 中国家庭级小基站销量及收入 (2018-2029)

2.4.1 中国市场家庭级小基站收入 (2018-2029)

2.4.2 中国市场家庭级小基站销量 (2018-2029)

2.4.3 中国市场家庭级小基站销量和收入占全球的比重

3 全球家庭级小基站主要地区分析

3.1 全球主要地区家庭级小基站市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区家庭级小基站销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区家庭级小基站销售收入预测 (2024-2029)

3.2 全球主要地区家庭级小基站销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区家庭级小基站销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区家庭级小基站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) 家庭级小基站销量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 家庭级小基站收入 (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) 家庭级小基站销量 (2018-2029)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 家庭级小基站收入 (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) 家庭级小基站销量 (2018-2029)

3.5.2

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 家庭级小基站收入 (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) 家庭级小基站销量 (2018-2029)

3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 家庭级小基站收入 (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) 家庭级小基站销量 (2018-2029)

3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 家庭级小基站收入 (2018-2029)

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商家庭级小基站产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商家庭级小基站销量 (2018-2023)

4.1.3 全球市场主要厂商家庭级小基站销售收入 (2018-2023)

4.1.4 全球市场主要厂商家庭级小基站销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商家家庭级小基站收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商家庭级小基站销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商家庭级小基站销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商家庭级小基站销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商家家庭级小基站收入排名

4.3 全球主要厂商家庭级小基站总部及产地分布

4.4 全球主要厂商家庭级小基站商业化日期

4.5 全球主要厂商家庭级小基站产品类型及应用

4.6 家庭级小基站行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 家庭级小基站行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球家庭级小基站市场份额

5 不同产品类型家庭级小基站分析

5.1 全球市场不同产品类型家庭级小基站销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型家庭级小基站销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型家庭级小基站销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型家庭级小基站收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型家庭级小基站收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型家庭级小基站收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型家庭级小基站价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型家庭级小基站销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型家庭级小基站销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型家庭级小基站销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型家庭级小基站收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型家庭级小基站收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型家庭级小基站收入预测（2024-2029）

6 不同应用家庭级小基站分析

6.1 全球市场不同应用家庭级小基站销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用家庭级小基站销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用家庭级小基站销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用家庭级小基站收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用家庭级小基站收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用家庭级小基站收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用家庭级小基站价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用家庭级小基站销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用家庭级小基站销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用家庭级小基站销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用家庭级小基站收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用家庭级小基站收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用家庭级小基站收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 家庭级小基站行业发展趋势

7.2 家庭级小基站行业主要驱动因素

7.3 家庭级小基站中国企业SWOT分析

7.4 中国家庭级小基站行业政策环境分析

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 家庭级小基站行业产业链简介

8.1.1 家庭级小基站行业供应链分析

8.1.2 家庭级小基站主要原料及供应情况

8.1.3 家庭级小基站行业主要下游客户

8.2 家庭级小基站行业采购模式

8.3 家庭级小基站行业生产模式

8.4 家庭级小基站行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要家庭级小基站厂商简介

9.1 NXP

9.1.1 NXP基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 NXP 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.1.3 NXP 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 NXP公司简介及主要业务

9.1.5 NXP企业最新动态

9.2 Ericsson

9.2.1 Ericsson基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Ericsson 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Ericsson 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Ericsson公司简介及主要业务

9.2.5 Ericsson企业最新动态

9.3 Samsung Electronics

9.3.1 Samsung Electronics Samsung

Electronics基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Samsung Electronics 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Samsung Electronics 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Samsung Electronics公司简介及主要业务

9.3.5 Samsung Electronics企业最新动态

9.4 Huawei

9.4.1 Huawei基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Huawei 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Huawei 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Huawei公司简介及主要业务

9.4.5 Huawei企业最新动态

9.5 Hitachi

9.5.1 Hitachi基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Hitachi 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Hitachi 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Hitachi公司简介及主要业务

9.5.5 Hitachi企业最新动态

9.6 Cisco Systems

9.6.1 Cisco Systems基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Cisco Systems 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Cisco Systems 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Cisco Systems公司简介及主要业务

9.6.5 Cisco Systems企业最新动态

9.7 Texas Instruments

9.7.1 Texas Instruments Texas

Instruments基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Texas Instruments 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Texas Instruments 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Texas Instruments公司简介及主要业务

9.7.5 Texas Instruments企业最新动态

9.8 Nokia Corporation

9.8.1 Nokia Corporation Nokia

Corporation基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Nokia Corporation 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Nokia Corporation 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Nokia Corporation 公司简介及主要业务

9.8.5 Nokia Corporation 企业最新动态

9.9 邦讯技术

9.9.1 邦讯技术基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 邦讯技术 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.9.3 邦讯技术 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 邦讯技术公司简介及主要业务

9.9.5 邦讯技术企业最新动态

9.10 江苏亨鑫科技

9.10.1 江苏亨鑫科技基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 江苏亨鑫科技 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.10.3 江苏亨鑫科技 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 江苏亨鑫科技公司简介及主要业务

9.10.5 江苏亨鑫科技企业最新动态

9.11 日海智能科技

9.11.1 日海智能科技基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 日海智能科技 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.11.3 日海智能科技 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 日海智能科技公司简介及主要业务

9.11.5 日海智能科技企业最新动态

9.12 博威通（厦门）科技

9.12.1 博威通（厦门）科技基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 博威通（厦门）科技 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.12.3 博威通（厦门）科技 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 博威通（厦门）科技公司简介及主要业务

9.12.5 博威通（厦门）科技企业最新动态

9.13 瑞斯康达科技

9.13.1 瑞斯康达科技基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 瑞斯康达科技 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.13.3 瑞斯康达科技 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 瑞斯康达科技公司简介及主要业务

9.13.5 瑞斯康达科技企业最新动态

9.14 上海汇珏网络通信设备

9.14.1 上海汇珏网络通信设备基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 上海汇珏网络通信设备 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.14.3 上海汇珏网络通信设备 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 上海汇珏网络通信设备公司简介及主要业务

9.14.5 上海汇珏网络通信设备企业最新动态

9.15 超讯通信股份

9.15.1 超讯通信股份基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 超讯通信股份 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.15.3 超讯通信股份 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 超讯通信股份公司简介及主要业务

9.15.5 超讯通信股份企业最新动态

9.16 中兴通讯

9.16.1 中兴通讯基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 中兴通讯 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.16.3 中兴通讯 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 中兴通讯公司简介及主要业务

9.16.5 中兴通讯企业最新动态

9.17 新华三

9.17.1 新华三基本信息、家庭级小基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 新华三 家庭级小基站产品规格、参数及市场应用

9.17.3 新华三 家庭级小基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 新华三公司简介及主要业务

9.17.5 新华三企业最新动态

10 中国市场家庭级小基站产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场家庭级小基站产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场家庭级小基站进出口贸易趋势

10.3 中国市场家庭级小基站主要进口来源

10.4 中国市场家庭级小基站主要出口目的地

11 中国市场家庭级小基站主要地区分布

11.1 中国家庭级小基站生产地区分布

11.2 中国家庭级小基站消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488391.html>