



2023-2029全球与中国5G和5.5G基站市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:170088321919750

【出版时间】:2023-11-25 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球5G和5.5G基站市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，欧洲和中国是最大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，5.5G基站占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，自动驾驶在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，5G和5.5G基站核心厂商主要包括华为、爱立信、诺基亚、中兴通讯和三星等。2022年，全球第一梯队厂商主要有华为、爱立信、诺基亚和中兴通讯，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有三星，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场5G和5.5G基站的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

华为

爱立信

诺基亚

中兴通讯

三星

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

5G基站

5.5G基站

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

自动驾驶

工业物联网

智能家居

其他

重点关注如下几个地区：

欧洲

中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内5G和5.5G基站主要厂商竞争分析，主要包括5G和5.5G基站产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球5G和5.5G基站主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球5G和5.5G基站主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、5G和5.5G基站产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型5G和5.5G基站销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用5G和5.5G基站销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 5G和5.5G基站市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，5G和5.5G基站主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型5G和5.5G基站销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 5G基站

1.2.3 5.5G基站

1.3 从不同应用，5G和5.5G基站主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用5G和5.5G基站销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 自动驾驶

1.3.3 工业物联网

1.3.4 智能家居

1.3.5 其他

1.4 5G和5.5G基站行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 5G和5.5G基站行业目前现状分析

1.4.2 5G和5.5G基站发展趋势

2 全球5G和5.5G基站总体规模分析

2.1 全球5G和5.5G基站供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球5G和5.5G基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球5G和5.5G基站产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区5G和5.5G基站产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区5G和5.5G基站产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区5G和5.5G基站产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区5G和5.5G基站产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国5G和5.5G基站供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国5G和5.5G基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国5G和5.5G基站产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球5G和5.5G基站销量及销售额

2.4.1 全球市场5G和5.5G基站销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场5G和5.5G基站销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场5G和5.5G基站价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商5G和5.5G基站产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销售价格（2018-2023）

| |
|--|
| 3.2.4 2022年全球主要生产商5G和5.5G基站收入排名 |
| 3.3 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023） |
| 3.3.1 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023） |
| 3.3.2 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入（2018-2023） |
| 3.3.3 2022年中国主要生产商5G和5.5G基站收入排名 |
| 3.3.4 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销售价格（2018-2023） |
| 3.4 全球主要厂商5G和5.5G基站总部及产地分布 |
| 3.5 全球主要厂商成立时间及5G和5.5G基站商业化日期 |
| 3.6 全球主要厂商5G和5.5G基站产品类型及应用 |
| 3.7 5G和5.5G基站行业集中度、竞争程度分析 |
| 3.7.1 5G和5.5G基站行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额 |
| 3.7.2 全球5G和5.5G基站第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 |
| 3.8 新增投资及市场并购活动 |
| 4 全球5G和5.5G基站主要地区分析 |
| 4.1 全球主要地区5G和5.5G基站市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029 |
| 4.1.1 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入及市场份额（2018-2023年） |
| 4.1.2 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入预测（2024-2029年） |
| 4.2 全球主要地区5G和5.5G基站销量分析：2018 VS 2022 VS 2029 |
| 4.2.1 全球主要地区5G和5.5G基站销量及市场份额（2018-2023年） |
| 4.2.2 全球主要地区5G和5.5G基站销量及市场份额预测（2024-2029） |
| 4.3 欧洲市场5G和5.5G基站销量、收入及增长率（2018-2029） |
| 4.4 中国市场5G和5.5G基站销量、收入及增长率（2018-2029） |
| 5 全球5G和5.5G基站主要生产商分析 |
| 5.1 华为 |
| 5.1.1 华为基本信息、5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 |
| 5.1.2 华为 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用 |
| 5.1.3 华为 5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） |
| 5.1.4 华为公司简介及主要业务 |
| 5.1.5 华为企业最新动态 |
| 5.2 爱立信 |

5.2.1 爱立信基本信息、5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 爱立信 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

5.2.3 爱立信 5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 爱立信公司简介及主要业务

5.2.5 爱立信企业最新动态

5.3 诺基亚

5.3.1 诺基亚基本信息、5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 诺基亚 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

5.3.3 诺基亚 5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 诺基亚公司简介及主要业务

5.3.5 诺基亚企业最新动态

5.4 中兴通讯

5.4.1 中兴通讯基本信息、5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 中兴通讯 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

5.4.3 中兴通讯 5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 中兴通讯公司简介及主要业务

5.4.5 中兴通讯企业最新动态

5.5 三星

5.5.1 三星基本信息、5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 三星 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

5.5.3 三星 5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 三星公司简介及主要业务

5.5.5 三星企业最新动态

6 不同产品类型5G和5.5G基站分析

6.1 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入预测（2024-2029）

| |
|---|
| 6.3 全球不同产品类型5G和5.5G基站价格走势（2018-2029） |
| 7 不同应用5G和5.5G基站分析 |
| 7.1 全球不同应用5G和5.5G基站销量（2018-2029） |
| 7.1.1 全球不同应用5G和5.5G基站销量及市场份额（2018-2023） |
| 7.1.2 全球不同应用5G和5.5G基站销量预测（2024-2029） |
| 7.2 全球不同应用5G和5.5G基站收入（2018-2029） |
| 7.2.1 全球不同应用5G和5.5G基站收入及市场份额（2018-2023） |
| 7.2.2 全球不同应用5G和5.5G基站收入预测（2024-2029） |
| 7.3 全球不同应用5G和5.5G基站价格走势（2018-2029） |
| 8 上游原料及下游市场分析 |
| 8.1 5G和5.5G基站产业链分析 |
| 8.2 5G和5.5G基站产业上游供应分析 |
| 8.2.1 上游原料供给状况 |
| 8.2.2 原料供应商及联系方式 |
| 8.3 5G和5.5G基站下游典型客户 |
| 8.4 5G和5.5G基站销售渠道分析 |
| 9 行业发展机遇和风险分析 |
| 9.1 5G和5.5G基站行业发展机遇及主要驱动因素 |
| 9.2 5G和5.5G基站行业发展面临的风险 |
| 9.3 5G和5.5G基站行业政策分析 |
| 9.4 5G和5.5G基站中国企业SWOT分析 |
| 10 研究成果及结论 |
| 11 附录 |
| 11.1 研究方法 |
| 11.2 数据来源 |
| 11.2.1 二手信息来源 |
| 11.2.2 一手信息来源 |
| 11.3 数据交互验证 |
| 11.4 免责声明 |

表1 全球不同产品类型5G和5.5G基站销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 5G和5.5G基站行业目前发展现状

表4 5G和5.5G基站发展趋势

表5 全球主要地区5G和5.5G基站产量增速（CAGR）： 2018 VS 2022 VS 2029 & （座）

表6 全球主要地区5G和5.5G基站产量（2018-2023） & （座）

表7 全球主要地区5G和5.5G基站产量（2024-2029） & （座）

表8 全球主要地区5G和5.5G基站产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区5G和5.5G基站产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商5G和5.5G基站产能（2020-2021） & （座）

表11 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023） & （座）

表12 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入（2018-2023） & （百万美元）

表14 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商5G和5.5G基站销售价格（2018-2023） & （千美元/座）

表16 2022年全球主要生产商5G和5.5G基站收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023） & （座）

表18 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入（2018-2023） & （百万美元）

表20 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商5G和5.5G基站收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销售价格（2018-2023） & （千美元/座）

表23 全球主要厂商5G和5.5G基站总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及5G和5.5G基站商业化日期

表25 全球主要厂商5G和5.5G基站产品类型及应用

表26 2022年全球5G和5.5G基站主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球5G和5.5G基站市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029） & （百万美元）

表29 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区5G和5.5G基站收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区5G和5.5G基站收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区5G和5.5G基站销量（座）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区5G和5.5G基站销量（2018-2023）&（座）

表35 全球主要地区5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区5G和5.5G基站销量（2024-2029）&（座）

表37 全球主要地区5G和5.5G基站销量份额（2024-2029）

表38 华为 5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 华为 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表40 华为 5G和5.5G基站销量（座）、收入（百万美元）、价格（千美元/座）及毛利率（2018-2023）

表41 华为公司简介及主要业务

表42 华为企业最新动态

表43 爱立信 5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 爱立信 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表45 爱立信 5G和5.5G基站销量（座）、收入（百万美元）、价格（千美元/座）及毛利率（2018-2023）

表46 爱立信公司简介及主要业务

表47 爱立信企业最新动态

表48 诺基亚 5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 诺基亚 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表50 诺基亚 5G和5.5G基站销量（座）、收入（百万美元）、价格（千美元/座）及毛利率（2018-2023）

表51 诺基亚公司简介及主要业务

表52 诺基亚公司最新动态

表53 中兴通讯 5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 中兴通讯 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表55 中兴通讯 5G和5.5G基站销量（座）、收入（百万美元）、价格（千美元/座）及毛利率（2018-2023）

表56 中兴通讯公司简介及主要业务

表57 中兴通讯企业最新动态

表58 三星 5G和5.5G基站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 三星 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表60 三星 5G和5.5G基站销量（座）、收入（百万美元）、价格（千美元/座）及毛利率（2018-2023）

表61 三星公司简介及主要业务

表62 三星企业最新动态

表63 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量（2018-2023） & （座）

表64 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表65 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量预测（2024-2029） & （座）

表66 全球不同产品类型5G和5.5G基站销量市场份额预测（2024-2029）

表67 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入（2018-2023） & （百万美元）

表68 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入市场份额（2018-2023）

表69 全球不同产品类型5G和5.5G基站收入预测（2024-2029） & （百万美元）

表70 全球不同类型5G和5.5G基站收入市场份额预测（2024-2029）

表71 全球不同应用5G和5.5G基站销量（2018-2023年） & （座）

表72 全球不同应用5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表73 全球不同应用5G和5.5G基站销量预测（2024-2029） & （座）

表74 全球不同应用5G和5.5G基站销量市场份额预测（2024-2029）

表75 全球不同应用5G和5.5G基站收入（2018-2023年） & （百万美元）

表76 全球不同应用5G和5.5G基站收入市场份额（2018-2023）

表77 全球不同应用5G和5.5G基站收入预测（2024-2029） & （百万美元）

表78 全球不同应用5G和5.5G基站收入市场份额预测（2024-2029）

表79 5G和5.5G基站上游原料供应商及联系方式列表

表80 5G和5.5G基站典型客户列表

表81 5G和5.5G基站主要销售模式及销售渠道

表82 5G和5.5G基站行业发展机遇及主要驱动因素

表83 5G和5.5G基站行业发展面临的风险

表84 5G和5.5G基站行业政策分析

表85 研究范围

表86 分析师列表

图表目录

图1 5G和5.5G基站产品图片

图2 全球不同产品类型5G和5.5G基站销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型5G和5.5G基站市场份额2022 & 2029

图4 5G基站产品图片

图5 5.5G基站产品图片

图6 全球不同应用5G和5.5G基站销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用5G和5.5G基站市场份额2022 & 2029

图8 自动驾驶

图9 工业物联网

图10 智能家居

图11 其他

图12 全球5G和5.5G基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（座）

图13 全球5G和5.5G基站产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（座）

图14 全球主要地区5G和5.5G基站产量市场份额（2018-2029）

图15 中国5G和5.5G基站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（座）

图16 中国5G和5.5G基站产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（座）

图17 全球5G和5.5G基站市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图18 全球市场5G和5.5G基站市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图19 全球市场5G和5.5G基站销量及增长率（2018-2029）&（座）

图20 全球市场5G和5.5G基站价格趋势（2018-2029）&（座）&（千美元/座）

图21 2022年全球市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额

图22 2022年全球市场主要厂商5G和5.5G基站收入市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入市场份额

图25 2022年全球前五大生产商5G和5.5G基站市场份额

图26 2022年全球5G和5.5G基站第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图28 全球主要地区5G和5.5G基站销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图29 欧洲市场5G和5.5G基站销量及增长率（2018-2029）&（座）

图30 欧洲市场5G和5.5G基站收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 中国市场5G和5.5G基站销量及增长率（2018-2029）&（座）

- 图32 中国市场5G和5.5G基站收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）
- 图33 全球不同产品类型5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）&（千美元/座）
- 图34 全球不同应用5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）&（千美元/座）
- 图35 5G和5.5G基站产业链
- 图36 5G和5.5G基站中国企业SWOT分析
- 图37 关键采访目标
- 图38 自下而上及自上而下验证
- 图39 资料三角测定