



2023-2029中国5G和5.5G基站市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:170088321920369

【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年中国5G和5.5G基站市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理5G和5.5G基站领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断5G和5.5G基站领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括华为、爱立信、诺基亚、中兴通讯和三星等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，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（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场5G和5.5G基站的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土5G和5.5G基站生产商，呈现这些厂商在中国市场的5G和5.5G基站销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对5G和5.5G基站产品本身的细分增长情况，如不同5G和5.5G基站产品类型、价格、销量、收入，不同应用5G和5.5G基站的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括5G和5.5G基站生产商如下：

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

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场5G和5.5G基站主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括5G和5.5G基站销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场5G和5.5G基站主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、5G和5.5G基站产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型5G和5.5G基站销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用5G和5.5G基站销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土5G和5.5G基站生产情况分析，及中国市场5G和5.5G基站进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国5G和5.5G基站行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国5G和5.5G基站厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球5G和5.5G基站领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国不同产品类型5G和5.5G基站增长趋势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 中国不同应用5G和5.5G基站增长趋势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 中国5G和5.5G基站发展现状及未来趋势（2018-2029）	
1.4.1 中国市场5G和5.5G基站收入及增长率（2018-2029）	
1.4.2 中国市场5G和5.5G基站销量及增长率（2018-2029）	
2 中国市场主要5G和5.5G基站厂商分析	
2.1 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量、收入及市场份额	
2.1.1 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023）	
2.1.2 中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入（2018-2023）	
2.1.3 2022年中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入排名	
2.1.4 中国市场主要厂商5G和5.5G基站价格（2018-2023）	
2.2 中国市场主要厂商5G和5.5G基站总部及产地分布	
2.3 中国市场主要厂商成立时间及5G和5.5G基站商业化日期	
2.4 中国市场主要厂商5G和5.5G基站产品类型及应用	
2.5 5G和5.5G基站行业集中度、竞争程度分析	
2.5.1 5G和5.5G基站行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额	
2.5.2 中国5G和5.5G基站第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额	
3 中国市场5G和5.5G基站主要企业分析	
3.1 华为	
3.1.1 华为基本信息、5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.1.2 华为 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用	
3.1.3 华为在中国市场5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	
3.1.4 华为公司简介及主要业务	
3.1.5 华为企业最新动态	
3.2 爱立信	
3.2.1 爱立信基本信息、5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.2.2 爱立信 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用	
3.2.3 爱立信在中国市场5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	

3.2.4 爱立信公司简介及主要业务

3.2.5 爱立信企业最新动态

3.3 诺基亚

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

3.3.2 诺基亚 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

3.3.3 诺基亚在中国市场5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 诺基亚公司简介及主要业务

3.3.5 诺基亚企业最新动态

3.4 中兴通讯

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

3.4.2 中兴通讯 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

3.4.3 中兴通讯在中国市场5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 中兴通讯公司简介及主要业务

3.4.5 中兴通讯企业最新动态

3.5 三星

3.5.1 三星基本信息、5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 三星 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

3.5.3 三星在中国市场5G和5.5G基站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 三星公司简介及主要业务

3.5.5 三星企业最新动态

4 不同类型5G和5.5G基站分析

4.1 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）

5 不同应用5G和5.5G基站分析

5.1 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 5G和5.5G基站行业发展分析---发展趋势

6.2 5G和5.5G基站行业发展分析---厂商壁垒

6.3 5G和5.5G基站行业发展分析---驱动因素

6.4 5G和5.5G基站行业发展分析---制约因素

6.5 5G和5.5G基站中国企业SWOT分析

6.6 5G和5.5G基站行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 5G和5.5G基站行业产业链简介

7.2 5G和5.5G基站产业链分析-上游

7.3 5G和5.5G基站产业链分析-中游

7.4 5G和5.5G基站产业链分析-下游：行业场景

7.5 5G和5.5G基站行业采购模式

7.6 5G和5.5G基站行业生产模式

7.7 5G和5.5G基站行业销售模式及销售渠道

8 中国本土5G和5.5G基站产能、产量分析

8.1 中国5G和5.5G基站供需现状及预测（2018-2029）

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

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

8.2 中国5G和5.5G基站进出口分析

8.2.1 中国市场5G和5.5G基站主要进口来源

8.2.2 中国市场5G和5.5G基站主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表1 不同产品类型，5G和5.5G基站市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用5G和5.5G基站市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量（2018-2023）&（座）

表4 中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商5G和5.5G基站收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商5G和5.5G基站价格（2018-2023）&（元/座）

表9 中国市场主要厂商5G和5.5G基站总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及5G和5.5G基站商业化日期

表11 中国市场主要厂商5G和5.5G基站产品类型及应用

表12 2022年中国市场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13 华为 5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 华为 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表15 华为 5G和5.5G基站销量（座）、收入（万元）、价格（元/座）及毛利率（2018-2023）

表16 华为公司简介及主要业务

表17 华为企业最新动态

表18 爱立信 5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 爱立信 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表20 爱立信 5G和5.5G基站销量（座）、收入（万元）、价格（元/座）及毛利率（2018-2023）

表21 爱立信公司简介及主要业务

表22 爱立信企业最新动态

表23 诺基亚 5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 诺基亚 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表25 诺基亚 5G和5.5G基站销量（座）、收入（万元）、价格（元/座）及毛利率（2018-2023）

表26 诺基亚公司简介及主要业务

表27 诺基亚企业最新动态

表28 中兴通讯 5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 中兴通讯 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表30 中兴通讯 5G和5.5G基站销量（座）、收入（万元）、价格（元/座）及毛利率（2018-2023）

表31 中兴通讯公司简介及主要业务

表32 中兴通讯企业最新动态

表33 三星 5G和5.5G基站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 三星 5G和5.5G基站产品规格、参数及市场应用

表35 三星 5G和5.5G基站销量（座）、收入（万元）、价格（元/座）及毛利率（2018-2023）

表36 三星公司简介及主要业务

表37 三星企业最新动态

表38 中国市场不同类型5G和5.5G基站销量（2018-2023）&（座）

表39 中国市场不同类型5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表40 中国市场不同类型5G和5.5G基站销量预测（2024-2029）&（座）

表41 中国市场不同类型5G和5.5G基站销量市场份额预测（2024-2029）

表42 中国市场不同类型5G和5.5G基站规模（2018-2023）&（万元）

表43 中国市场不同类型5G和5.5G基站规模市场份额（2018-2023）

表44 中国市场不同类型5G和5.5G基站规模预测（2024-2029）&（万元）

表45 中国市场不同类型5G和5.5G基站规模市场份额预测（2024-2029）

表46 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量（2018-2023）&（座）

表47 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量市场份额（2018-2023）

表48 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量预测（2024-2029）&（座）

表49 中国市场不同应用5G和5.5G基站销量市场份额预测（2024-2029）

表50 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模（2018-2023）&（万元）

表51 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模市场份额（2018-2023）

表52 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模预测（2024-2029）&（万元）

表53 中国市场不同应用5G和5.5G基站规模市场份额预测（2024-2029）

表54 5G和5.5G基站行业发展分析---发展趋势

表55 5G和5.5G基站行业发展分析---厂商壁垒

表56 5G和5.5G基站行业发展分析---驱动因素

表57 5G和5.5G基站行业发展分析---制约因素

表58 5G和5.5G基站行业相关重点政策一览

表59 5G和5.5G基站行业供应链分析

表60 5G和5.5G基站上游原料供应商

表61 5G和5.5G基站行业主要下游客户

表62 5G和5.5G基站典型经销商

表63 中国5G和5.5G基站产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（座）

表64 中国5G和5.5G基站产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（座）

表65 中国市场5G和5.5G基站主要进口来源

表66 中国市场5G和5.5G基站主要出口目的地

表67 研究范围

表68 分析师列表

图表目录

图1 5G和5.5G基站产品图片

图2 中国不同产品类型5G和5.5G基站产量市场份额2022 & 2029

图3 5G基站产品图片

图4 5.5G基站产品图片

图5 中国不同应用5G和5.5G基站市场份额2022 VS 2029

图6 自动驾驶

图7 工业物联网

图8 智能家居

图9 其他

图10 中国市场5G和5.5G基站市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图11 中国市场5G和5.5G基站收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图12 中国市场5G和5.5G基站销量及增长率（2018-2029）&（座）

图13 2022年中国市场主要厂商5G和5.5G基站销量市场份额

图14 2022年中国市场主要厂商5G和5.5G基站收入市场份额

图15 2022年中国市场前五大厂商5G和5.5G基站市场份额

图16 2022年中国市场5G和5.5G基站第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国市场不同产品类型5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）&（元/座）

图18 中国市场不同应用5G和5.5G基站价格走势（2018-2029）&（元/座）

图19 5G和5.5G基站中国企业SWOT分析

图20 5G和5.5G基站产业链

图21 5G和5.5G基站行业采购模式分析

图22 5G和5.5G基站行业生产模式分析

图23 5G和5.5G基站行业销售模式分析

图24 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25 中国5G和5.5G基站产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（座）

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定