|  |
| --- |
| [2024-2030年中国5G天线基站市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国5G天线基站市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2780569　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　5G天线基站是第五代移动通信网络的核心基础设施，正快速部署在全球范围内，以满足高速数据传输和低延迟通信的需求。与4G相比，5G基站采用大规模MIMO（多输入多输出）技术，配备更多天线单元，实现更高的频谱效率和网络容量。同时，5G基站的部署更加密集，包括宏基站、微基站和小基站，以提供更广泛的覆盖和更高的网络质量。
　　未来，5G天线基站将更加注重网络的灵活性和智能化。一方面，通过集成毫米波和太赫兹频段，5G基站将实现超高速和超大容量的数据传输，满足虚拟现实（VR）、增强现实（AR）和物联网（IoT）等应用的需求。另一方面，5G基站将采用软件定义网络（SDN）和网络功能虚拟化（NFV）技术，实现网络资源的动态分配和优化，提高网络的弹性和自愈能力。此外，5G基站将更加注重绿色通信，通过能源管理和智能散热系统，降低基站的能耗和碳排放。
　　《[2024-2030年中国5G天线基站市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html)》依据国家统计局、发改委及5G天线基站相关协会等的数据资料，深入研究了5G天线基站行业的现状，包括5G天线基站市场需求、市场规模及产业链状况。5G天线基站报告分析了5G天线基站的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对5G天线基站市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了5G天线基站行业内可能的风险。此外，5G天线基站报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。
　　1 、5G商用临近，天线&射频产业链处于触底回升的节点
　　1.1 、信息消费升级、万物互联和政策推动是5G三大重要驱动力
　　1.1.1 、网络扩容压力增大，增强移动宽带（e MBB）是 5G 短期最大驱动力
　　1.1.2 、大连接（m MTC）和低时延（URLLC）等高速物联网场景需要 5G 支撑
　　1.1.3 、政策推动频谱划分方案确定，静待运营商牌照落地
　　1.2 、无线侧是 5G 投资的重点，天线&射频产业链处于触底回升的节点
　　2 、基站天线“量价齐升”，天线厂商迎重要发展机遇
　　2.1 、5G 助力天线技术升级，基站天线“量价齐升”
　　2.2 、产能向头部厂商聚集，国内天线龙头受益海外 4G建设
　　2.3 、天线有源化大势所趋，与主设备商深度合作奠定竞争优势
　　2.4 、超密集组网下小基站成为重要的增量点
　　2.5 、5G 时代再度起航，天线厂商迎来触底反弹节点
　　3 、5G 天线结构演变，滤波器和 PCB 成长空间逐步打开
　　3.1 、滤波器：陶瓷/小型金属腔体滤波器将成为 5G 天馈系统的主流方案
　　3.2 、PCB：通信行业 PCB 占比最大，5G 拉动高频 PCB需求
　　4 、投资建议：看好与设备商深度合作的天线厂商，关注小基站、滤波器和 PCB 领域投资机会
　　5 、风险分析
　　6 、重点公司介绍
　　6.1 、通宇通讯：深耕国内基站天线行业，5G时代蓄势待发
　　6.2 、京信通信：天线业务逐步走出谷底，小基站布局领先
　　6.3 、中国移动推出 5G 商用手机及自主品牌 5G 终端
　　6.4 、华为全球获得 22 个 5G 商用合同
　　图表目录
　　图表 1：通信技术演进催生新应用需求
　　图表 2：5G 与 4G 的关键技术指标对比
　　图表 3：2023-2024年移动互联网接月流量及户均流量（DOU）快速增长
　　图表 4：2023-2024年移动互联网接月流量及增速
　　图表 5：2023-2024年移动互联网月均接入流量及增速
　　图表 6：运营商不限流量套餐增大现有网络承载压力
　　图表 7：5G 网络承载能力相比 4G 显着提升（单位：Mbps）
　　图表 8：2019-2030年G 拉动的物联网连接数快速增长（单位：亿个）
　　图表 9：5G 网络可支撑高速率、低时延物联网应用
　　图表 10：政策积极推动 5G 建设
　　图表 11：全球各主流运营商 5G 布局规划整理
　　图表 12：运营商频谱分配落地，产业链各级积极推动 5G 布局
　　图表 13：2023-2024年天线厂商天线业务营收与运营商资本开支走势
　　图表 14：2023-2024年天线厂商净利润与运营商资本开支走势
　　图表 15：基站的天馈系统示意图
　　图表 16：构成基站天线的主要部件
　　图表 17：覆盖相同面积不同频段组网所需基站数对比
　　图表 18：天线技术演进提升价值量
　　图表 19：MIMO 技术相 Massive MIMO 的演进
　　图表 20：4G 与 5G 天线结构及单价对比
　　图表 21：国内基站天线行业发展历程
　　图表 22：2023-2024年全球天线厂商市场份额对比
　　图表 23：4G 网络扩容、密集地带组网和盲点覆盖
　　图表 24：全球各地区 4G 发展不均衡
　　图表 25：2023-2024年通宇通讯国内外收入增速对比（单位：%）
　　图表 26：通宇通讯国内外收入占比情况（单位：%）
　　图表 27：有源天线（AAU）实现无源天线和 RRU 的整合
　　图表 28：有源天线节约天面资源，降低馈线损耗
　　图表 29：2023-2024年全球有源天线规模出货量（单位：千套）和渗透率（单位：%）
　　图表 30：基站天线采购模式对比
略……

了解《[2024-2030年中国5G天线基站市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2780569，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/56/5GTianXianJiZhanHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！