

国内射频前端行业市场发展现状及竞争格局与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

射频前端是一个统称，由一系列元件组成，主要包括滤波器、功率放大器、低噪放大器、射频开关、协调开关、双工器等，分为接收通道和发射通道。其中滤波器负责过滤不符合频段的信号，功率放大器决定信号的传输速度和距离，低噪放大器负责降低噪声提高信号质量，双工器的作用是保证信号接收和发送转换。

射频前端芯片指的是将无线电信号通信转换成一定的无线电波形，并通过天线谐振发送出去电子器件，主要应用在基站和手机等移动通信设备中。射频前端芯片是通信设备核心，具有收发射频信号的重要作用，其决定了通信质量、信号功率、信号带宽、网络连接速度等诸多通信指标。

上一轮射频前端市场始于4G时代，全网通的需求大大增加了覆盖的频段数量，常用频段数量从3G时代的10个左右增加到4G时代的40个左右，极大地推动了射频前端的发展。受益于5G网络的商业化建设，自2020年起全球射频前端芯片市场将迎来快速增长，2022年进一步增长至299亿美元。

2019-2022年，国内射频前端市场规模不断增长，主要受到以下因素的影响：

5G商用和普及：5G信号的低延迟、高速率等优势将带动物联网等新兴市场的发展，增加对物联网终端设备的需求。同时，5G商用的普及也推动了射频前端市场的增长。

移动终端设备设计小型化的趋势：随着移动终端设备从手机到平板电脑、智能穿戴的不断丰富，以及移动终端设备的单机射频前端芯片价值量的提升，射频前端市场规模不断增长。

新兴应用领域的逐步发展：移动医疗、智能家居等新兴应用领域的逐步发展，也推动了射频前端市场的增长。

射频前端模组化的趋势：在移动终端设备设计持续小型化的趋势下，射频前端模组化的趋势日益明显，P A模组为射频前端最大的细分市场。

国内射频前端市场规模不断增长的主要原因是5G商用和普及、移动终端设备设计小型化的趋势、新兴应用领域的逐步发展以及射频前端模组化的趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国射频芯片市场进行了分析研究。报告在总结中国射频芯片发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国射频芯片的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为射频芯片企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 射频前端行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

一、射频前端的定义

二、射频前端特点

第二节 射频前端分类【按器件划分】

一、功率放大器

二、滤波器

三、低噪声放大器

四、开关

五、双工器

六、调谐器

第三节 行业发展特征

一、行业发展速度

二、行业盈利性

三、行业生命周期

第二章 中国射频前端元器件行业整体产业链分析

第一节 行业产业链概况

一、行业产业链分析

二、行业主要环节分析

第二节 上游射频零部件产业分析(射频开关、低噪声放大器、滤波器、双工器、功率放大器等)

一、上游产业发展概况

二、上游供给分析

第三节 下游移动终端厂商产业分析

一、下游产业发展概况

二、下游市场发展前景分析

第三章 2019-2023年中国射频元器件行业发展环境分析

第一节 中国射频元器件行业政策环境分析

一、国家总体政策

二、地方政策

第二节 中国射频元器件行业经济环境分析

一、国际经济环境

二、国内经济环境

第三节 中国射频元器件行业社会环境分析

一、社会消费规模

二、居民收入水平

三、居民消费支出

第四节 中国射频元器件行业技术环境分析

一、技术发展水平分析

二、行业最新研发动态

三、行业技术发展趋势

第四章 2019-2023年中国射频前端行业发展环境分析

第一节 国内射频前端行业发展政策环境分析

一、国内射频前端行业相关政策及其解读

二、国内射频前端行业政策趋势预测

(一)射频元器件行业发展潜力及前景展望

(二)射频元器件发展趋势预测

第二节 国内射频前端行业发展经济环境分析

一、国内宏观经济发展情况

二、国内固定资产投资情况

第三节 射频前端行业社会环境

一、射频前端下游应用普及程度

二、射频前端主要应用场景及应用原理

第四节 射频前端行业技术环境

一、射频前端技术成熟性分析

二、射频前端技术发展趋势

第五章 中国射频前端行业市场供需分析

第一节 2019-2023年全球射频前端行业市场规模

一、2019-2023年全球射频前端市场规模

二、2019-2023年国内射频前端市场规模变化趋势及其原因分析

第二节 中国射频前端行业供给情况分析

一、中国射频前端行业供给企业数量

二、中国射频前端行业产能建设及分布情况

三、中国射频前端行业产品供给结构

四、中国射频前端行业供应商梯队结构

第三节 中国射频前端行业需求情况分析

一、中国射频前端行业需求规模

二、中国射频前端行业地域需求结构

三、中国射频前端行业产品需求结构

四、中国射频前端行业需求趋势

第六章 中国射频前端行业产业链分析

第一节 中国射频前端产业链结构

一、国内射频前端产业链结构

二、国内射频前端产业链图谱

第二节 国内射频前端产业链上游分析

一、原材料市场分析

二、生产设备市场分析

第三节 国内射频前端产业链下游分析

一、移动智能终端设备领域

二、wi-fi领域

三、车联网领域

第七章 中国射频前端行业运营情况分析

第一节 中国射频前端行业成长能力分析

一、射频前端行业营收增长情况

二、射频前端行业资产规模增长情况

第二节 中国射频前端行业盈利能力分析

一、国内射频前端行业整体亏损面

二、国内射频前端行业销售毛利率/净利率

第三节 中国射频前端行业偿债能力分析

一、射频前端行业资产负债率

二、射频前端行业速动比率

第四节 中国射频前端行业营运能力分析

一、国内射频前端行业存货周转天数

二、国内射频前端行业总资产周转率、

第八章 中国射频前端行业进出口情况分析

第一节 中国射频前端行业进出口政策分析

一、中国射频前端行业进口政策分析

二、中国射频前端行业出口政策分析

第二节 中国射频前端行业进口情况分析

- 一、2019-2023年中国射频前端行业进口概况【进口金额、进口量、进口单价】
- 二、2019-2023年中国射频前端行业主要进口来源【进口金额最高的十个国家/地区】
- 三、2019-2023年中国射频前端行业主要进口商及其进口规模

第三节 中国射频前端行业出口情况分析

- 一、2019-2023年中国射频前端行业出口概况【出口金额、出口量、出口单价】
- 二、2019-2023年中国射频前端行业出口目的地【出口金额最高的十个国家/地区】
- 三、2019-2023年中国射频前端行业主要出口商及其出口规模

第四节 2024-2029年中国射频前端进出口情况预测

- 一、2024-2029年中国射频前端进口情况预测
- 二、2024-2029年中国射频前端出口情况预测

第九章 射频前端行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 射频前端行业竞争策略

- 一、价格策略

二、产品策略

三、渠道策略

第四节 全球及中国射频芯片行业竞争格局分析

一、全球总体企业格局

二、全球总体细分产品格局

第十章 2019-2023年国内外射频前端行业重点企业分析

第一节 skyworks【思佳讯】

一、企业概述

二、企业射频前端产品分析

三、企业整体经营情况分析

四、企业射频前端经营优势分析

五、企业最新发展动态及发展规划

第二节 qorvo【威讯联合半导体有限公司】

一、企业概述

二、企业射频前端产品分析

三、企业整体经营情况分析

四、企业射频前端经营优势分析

五、企业最新发展动态及发展规划

第三节 murata【村田株式会社】

一、企业概述

二、企业射频前端产品分析

三、企业整体经营情况分析

四、企业射频前端经营优势分析

五、企业最新发展动态及发展规划

第四节 broadcom【博通】

- 一、企业概述
- 二、企业射频前端产品分析
- 三、企业整体经营情况分析
- 四、企业射频前端经营优势分析
- 五、企业最新发展动态及发展规划

第五节 浙江臻镭科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业射频前端产品分析
- 三、企业整体经营情况分析
- 四、企业射频前端经营优势分析
- 五、企业最新发展动态及发展规划

第六节 江苏卓胜微电子股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业射频前端产品分析
- 三、企业整体经营情况分析
- 四、企业射频前端经营优势分析
- 五、企业最新发展动态及发展规划

第七节 唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业射频前端产品分析
- 三、企业整体经营情况分析
- 四、企业射频前端经营优势分析
- 五、企业最新发展动态及发展规划

第八节 北京赛微电子股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业射频前端产品分析
- 三、企业整体经营情况分析
- 四、企业射频前端经营优势分析
- 五、企业最新发展动态及发展规划

第十一章 2024-2029年中国射频前端行业发展与投资风险分析

第一节 射频前端行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 射频前端行业政策风险

第四节 射频前端行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十二章 2024-2029年中国射频前端行业发展前景及投资机会分析

第一节 射频前端行业发展前景预测

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 射频前端行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十三章 未来射频前端行业发展预测

第一节 未来射频前端需求与市场预测

一、2024-2029年射频前端市场规模预测

二、2024-2029年射频前端行业总资产预测

一、2024-2029年中国射频前端供给预测

二、2024-2029年中国射频前端需求预测

三、2024-2029年中国射频前端供需平衡预测

第十四章 射频前端行业投资机会与风险

第一节 影响射频前端行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响射频前端行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响射频前端行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响射频前端行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国射频前端行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国射频前端行业发展面临的机遇分析

第二节 射频前端行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年射频前端行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年射频前端行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年射频前端行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年射频前端行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年射频前端同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年射频前端行业其他风险及控制策略

图表目录

图表：2019-2023年上市企业毛利率

图表：射频元器件行业产业链

图表：射频零部件产业分析

图表：2019-2023年移动通信基站设备产量(万射频模块)

图表：2019-2023年集成电路产量分析

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：2019-2023-2019-2023年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入情况

图表：设计及工艺壁垒

图表：5g手机分集成度射频前端模组产品梳理

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度(亿元/%)

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重(%)

图表：2019-2023年全员劳动生产率(元/人)

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

图表：2019-2023年城镇新增就业人数(万人)

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年年末国家外汇储备(亿美元)

图表：2019-2023年年末常住人口城镇化率(%)

图表：2019-2023年粮食产量(万吨)

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度(亿元/%)

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019-2023年建筑业增加值及其增长速度(亿元/%)

图表：2019-2023年服务业增加值及其增长速度(亿元/%)

图表：2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2019-2023年快递业务量及其增长速度

图表：2019-2023年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表：2019-2023年外商直接投资及其增长速度

图表：2019-2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表：2019-2023年全国一般公共预算收入(单位：元)

图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度(单位：元)

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成

图表：2019-2023年研究与试验发展(r&d)经费支出及其增长速度

图表：2019-2023年专利授权和有效专利情况

图表：2019-2023年本专科、中等职业教育及普通高中招生人数(万人)

图表：射频前端架构

图表：5g手机射频前端举例，射频滤波器广泛存在

图表：高端手机(左)和低端手机(右)射频前端举例

图表：2019-2023年全球射频前端行业市场规模(单位：亿美元)

图表：2016年-2025年全球射频前端芯片市场规模(亿美元)

图表：2019-2023年国内射频前端市场规模(亿元)

图表：国内射频公司-滤波器

图表：射频器前端厂商

图表：射频前端结构示意图

图表：2013年以来全球移动终端出货量

图表：移动通信技术的变革蓝图

图表：全球射频前端市场规模

图表：全球射频前端市场份额图

图表：2019-2023年中国射频前端行业进口概况

图表：2019-2023年中国射频前端行业出口概况

图表：全球射频前端市场竞争格局(单位：%)

图表：射频前端细分结构价值量占比情况

图表：主要产品类别及下游主要应用领域图

图表：2024-2029年中国射频前端芯片市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年中国射频元器件行业产量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230615/445176.shtml>

在线订购：[点击这里](#)