

2021-2027年中国射频器件 市场发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国射频器件市场发展现状与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/224128CCPN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

现阶段，全球射频前端芯片市场主要被欧美日等厂商垄断，前五大公司Skyworks（25.5%）、Qorvo（19.4%）、Qualcomm（18.7%）、Broadcom（18.3%）、Murata（5.1%）市场份额合计约87%，国内手机终端厂商多进口国外射频器件。根据2015年5月国务院发布的《中国制造2025》，“到2020年，40%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障”，“到2025年，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障”，提出中国的芯片自给率要不断提升。在这一过程中，射频前端芯片行业因产品广泛应用于移动智能终端，行业战略地位将逐步提升，国内的射频前端芯片设计厂商亦迎来巨大发展机会，在全球市场的占有率有望大幅提升。

射频前端全球五大供应厂商	公司	英文名称	国家	2018年营业收入	2018年射频产品收入	射频收入占比	详情
思佳讯	Skyworks	美国	38.68	38.68	100%	模组、滤波器、PA、开关、LNA、调谐	
威讯联合	Qorvo	美国	29.74	21.81	73%	模组、滤波器、PA、开关、LNA、调谐	
高通	Qualcomm	美国	227.32	全资收购RF360，	射频销售约翻倍	- 模组、滤波器、PA、开关、LNA、调谐	
博通	Broadcom	美国	208.48	64.90	31%	模组、滤波器、PA、开关、LNA、调谐	
村田	Murata	日本	129.42	37.26	29%	模组、滤波器、PA、开关、LNA	

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国射频器件市场发展现状与市场调查预测报告》共五章。首先介绍了中国射频器件行业市场发展环境、射频器件整体运行态势等，接着分析了中国射频器件行业市场运行的现状，然后介绍了射频器件市场竞争格局。随后，报告对射频器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国射频器件行业发展趋势与投资预测。您若想对射频器件产业有个系统的了解或者想投资中国射频器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 中国宏观经济运行现状分析一、中国宏观经济整体分析二、中国经济运行基本数据统计三、中国宏观经济运行特点分析 第二章 射频元器件所属行业现状分析一、市场概述二、市场规模三、存在的问题四、产业链分析 第三章 射频元器件市场竞争分析一、市场竞争现状分析全球与国内主要射频器件供应商 射频器件 英文名称 全球主要厂商与市占率 国内相关供应商 滤波器 Filter SAW滤波器：Murata(47%)、TDK（21%）、太阳诱电（14%）、Skyworks（10%）；BAW滤波器：Broadcom（87%）、Qorvo（8%） 麦捷科技、中电科26所、德清华莹（中电科55所、信维通信）、好达电子、天津诺思、云塔科技 功放 PA Skyworks（43%）、Qorvo(25%)、Broadcom(25%) 海威华芯（海特高新）、三安集成（三安

光电)、中科汉天下、唯捷创芯、紫光展锐、国民飞骧、慧智微、宜确半导体(长盈精密)
射频开关 Switch kyworks (33%)、Qorvo (20%)、Murata (14%)、Broadcom (10%)、卓
胜微(5%) 卓胜微、唯捷创芯、锐迪科、中普微(韦尔股份)、德清华莹、低放 LNA
Broadcom (16%)、ON Semiconductor (12%)、Infineon (9%)、TI (8%)、NXP (7%) 卓
胜微、唯捷创芯、锐迪科 二、企业市场占有率分析三、市场供给现状四、进出口现状五、区
域市场分析 第四章 射频元器件行业主要企业分析() 一、安费诺凯杰科技(深圳)有限公司
(一) 企业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五)
(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成长能力分析二、常州安费诺福洋通信设备有限公司(一)
企业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业
盈利能力分析(六) 企业成长能力分析三、西安科耐特科技有限公司(一) 企业基本信息(二)
企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈利能力分析(六)
企业成长能力分析四、镇江市正恺电子有限公司(一) 企业基本信息(二) 企业发展历
史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成长能
力分析五、南京广顺技术研究所(一) 企业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠
道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成长能力分析六、乐清市华
富电子有限公司(一) 企业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企
业收入分析(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成长能力分析七、景德镇市无线电元件五厂
(一) 企业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五)
(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成长能力分析八、艾法斯微电子(南京)有限公司(一) 企
业基本信息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈
利能力分析(六) 企业成长能力分析九、镇江蓝宝石电子实业有限公司(一) 企业基本信
息(二) 企业发展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈利能力分
析(六) 企业成长能力分析十、镇江蓝箭电子有限公司(一) 企业基本信息(二) 企业发
展历史(三) 企业营销渠道分析(四) 企业收入分析(五) 企业盈利能力分析(六) 企业成
长能力分析 第五章 射频元器件行业发展预测一、技术趋势二、市场前景() 三、竞争趋势四
、SWOT分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/224128CCPN.html>