

中国射频芯片市场发展趋势与前景动态分析报告2023-2029年

产品名称	中国射频芯片市场发展趋势与前景动态分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国射频芯片市场发展趋势与前景动态分析报告2023-2029年【报告编号】：403132【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

- 第1章：射频芯片行业定义及产业链分析1.1 射频芯片定义及产品分类1.1.1 射频芯片定义1.1.2 射频芯片产品分类及主要功能1.1.3 射频模组及集成度1.2 射频芯片产业链结构图1.3 射频芯片产业链上游市场分析1.3.1 砷化镓（GaAs）半导体材料市场分析（1）材料概述（2）下游应用（3）市场规模（4）企业格局（5）需求趋势1.3.2 碳化硅（SiC）半导体材料市场分析（1）材料概述（2）下游应用（3）市场规模（4）企业格局（5）需求趋势1.3.3 氮化镓（GaN）半导体材料市场分析（1）材料概述（2）下游应用（3）市场规模（4）企业格局（5）需求趋势1.4 射频芯片产业链下游市场分析1.4.1 全球智能手机市场发展分析1.4.2 中国智能手机市场发展分析第2章：中国射频芯片行业发展宏观环境分析2.1 射频芯片行业发展政策环境分析2.1.1 行业监管体系及职能2.1.2 行业政策规范汇总2.1.3 行业重点规划解读2.1.4 行业政策环境影响分析2.2 射频芯片行业发展经济环境分析2.2.1 全球经济发展现状分析2.2.2 主要国家经济发展现状2.2.3 中国经济发展现状分析2.2.4 全球主要经济体经济展望2.2.5 行业经济环境影响分析2.3 射频芯片行业发展技术环境分析2.3.1 G技术对射频芯片行业发展影响分析2.3.2 射频芯片行业专利申请情况2.3.3 行业企业技术研发投入情况2.3.4 行业*新研发动态2.3.5 行业技术环境影响分析2.4 射频芯片行业发展贸易环境分析2.4.1 中美贸易战梳理及*新进展2.4.2 贸易战对于射频芯片行业发展影响分析2.5 疫情影响射频芯片行业发展机遇与挑战第3章：全球及中国射频芯片行业发展现状分析3.1 全球及中国射频芯片行业发展特点分析3.1.1 行业市场集中度高3.1.2 射频器件模组化趋势明显3.1.3 国内企业多聚焦分立器件市场3.1.4 部分产品国产替代进行时3.2 全球及中国射频芯片行业市场规模分析3.2.1 全球射频芯片行业市场规模现状3.2.2 中国射频芯片行业市场规模现状3.3 全球及中国射频芯片行业竞争格局分析3.3.1 全球总体企业格局3.3.2 全球总体细分产品格局3.3.3

国内企业射频芯片业务布局第4章：全球及中国射频芯片行业细分产品市场分析4.1 滤波器市场分析4.1.1 滤波器产品简介4.1.2 滤波器市场规模分析4.1.3 滤波器市场竞争格局4.1.4 滤波器需求前景预测4.2 功率放大器（PA）市场分析4.2.1 功率放大器（PA）产品简介4.2.2 功率放大器（PA）市场规模分析4.2.3 功率放大器（PA）市场竞争格局4.2.4 功率放大器（PA）需求前景预测4.3 射频开关市场分析4.3.1 射频开关产品简介4.3.2 射频开关市场规模分析4.3.3 射频开关市场竞争格局4.3.4 射频开关需求前景预测4.4 低噪放（LNA）市场分析4.4.1 低噪放（LNA）产品简介4.4.2 低噪放（LNA）市场规模分析4.4.3 低噪放（LNA）市场竞争格局4.4.4 低噪放（LNA）需求前景预测4.5 射频模组市场分析4.5.1 射频器件模块化优势分析4.5.2 射频模组市场规模分析4.5.3 射频模组市场竞争格局4.5.4 射频模组需求前景预测第5章：全球及中国射频芯片行业投资兼并及重组分析5.1 行业投资兼并及重组特点分析5.2 行业投资兼并及重组动因分析5.3 行业投资兼并及重组规模分析5.4 行业投资兼并及重组趋势展望第6章：全球及中国射频芯片行业重点企业分析6.1 国际重点企业分析6.1.1 Skyworks（1）企业简介（2）企业发展历程（3）企业射频芯片产品布局（4）企业经营业绩情况（5）企业核心客户6.1.2 Qorvo（1）企业简介（2）企业发展历程（3）企业射频芯片产品布局（4）企业经营业绩情况（5）企业核心客户6.1.3 Avago（1）企业简介（2）企业发展历程（3）企业射频芯片产品布局（4）企业经营业绩情况（5）企业核心客户6.1.4 Murata（1）企业简介（2）企业发展历程（3）企业射频芯片产品布局（4）企业经营业绩情况（5）企业核心客户6.1.5 Qualcomm（1）企业简介（2）企业发展历程（3）企业射频芯片产品布局（4）企业经营业绩情况（5）企业核心客户6.2 国内重点企业分析6.2.1 江苏卓胜微电子股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.2 上海韦尔半导体股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.3 深圳市信维通信股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.4 昂瑞微电子技术股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.5 安光电股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.6 唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.7 深圳紫光展锐科技有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力6.2.8 深圳顺络电子股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业主营业务分析（3）企业射频芯片产品布局（4）企业研发创新能力（5）企业经营业绩情况（6）企业重点客户（7）企业核心竞争力第7章：中国射频芯片行业投资前景及策略建议7.1 中国射频芯片行业发展前景展望7.1.1 行业发展影响因素分析（1）有利因素（2）不利因素7.1.2 行业发展趋势分析7.1.3 行业发展前景预测7.2 中国射频芯片行业投资壁垒分析7.2.1 资金壁垒7.2.2 技术壁垒7.2.3 客户壁垒7.3 中国射频芯片行业投资风险分析7.3.1 G技术应用不及预期7.3.2 产品研发不及预期7.3.3 客户拓展不及预期7.4 中国射频芯片行业投资机会分析7.4.1 G落地带来的投资机会7.4.2 中美贸易战带来的市场机会7.4.3 顶层政策出台带来的发展机会7.5 中国射频芯片行业投资建议图表目录图表1：射频芯片图表2：射频芯片产品分类图表3：射频模组及集成度分类图表4：砷化镓下游应用图表5：砷化镓企业格局图表6：碳化硅下游应用图表7：碳化硅企业格局图表8：氮化镓下游应用图表9：氮化镓企业格局图表10：全球智能手机出货量图表11：全球智能手机出货结构图表12：中国智能手机出货量图表13：中国智能手机出货结构图表14：射频芯片行业主要政策汇总图表15：全球主要经济体展望图表16：中美贸易战时间线图表17：射频芯片行业总体及细分产品前三企业市占率图表18：全球射频芯片行业发展历程图表19：全球射频芯片行业规模图表20：中国射频芯片行业规模图表21：全球射频芯片行业企业格局图表22：全球射频芯片行业产品格局图表23：中国射频芯片行业主要企业产品布局