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数据, 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、 Broadcom (16%)、ONSemiconductor (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)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)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