2023-2029年中国手机射频行业市场现状调查及投 资机会预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国手机射频行业市场现状调查及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1128785.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国手机射频行业市场现状调查及投资机会预测报告》共十 六章。首先介绍了中国手机射频行业市场发展环境、手机射频整体运行态势等,接着分析了 中国手机射频行业市场运行的现状,然后介绍了手机射频市场竞争格局。随后,报告对手机 射频做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国手机射频行业发展趋势与投资预测。您若 想对手机射频产业有个系统的了解或者想投资中国手机射频行业,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 手机射频相关概述

第一节 手机射频

- 一、射频电路结构
- 二、射频半导体工艺
- 三、手机射频组成
- 1、收发器 (transceiver)
- 2、功率放大(pa)
- 3、前端 (fem)

第二节 手机射频系统

- 一、普通手机的射频系统
- 二、多模手机的射频系统(multi-band)(5G或准5G手机和智能手机)

第三节 手机的射频系统占手机成本比重

第四节 实例解析

第二章 手机射频和通讯

第一节 移动通信基础概述

- 一、系统构成
- 二、bts结构
- 三、bts的配置及分类
- 四、测试指标

- 五、移动通信作用及重要性分析
- 第二节 手机射频和通讯
- 一、手机发射的射频
- 二、手机与距离
- 三、手机中射频的功率是自动可调
- 第三节 手机外观设计与天线集成
- 第三章 2022年中国手机行业总体运营动态分析
- 第一节 2022年中国手机行业整体运行情况
- 一、总量规模与增长情况
- 二、手机行业品牌情况
- 三、手机市场消费分析
- 第二节 2022年中国手机行业发展分析
- 一、上市手机产品结构特征
- 二、新品手机品牌分布格局
- 三、手机企业盈利性分析
- 四、热销机型盘点
- 第三节 2018-2022年中国手机所属行业数据监测
- 一、2018-2022年中国手机制造所属行业主要数据监测分析
- 二、2018-2022年中国手机行业产量数据分析
- 第四节 2022年中国手机行业售后服务分析
- 一、手机行业质量问题分析
- 二、中国手机售后服务调查
- 三、手机行业用户搜索热点简况

第四章 2022年中国5G手机市场透析(5G手机)

- 第一节 2022年中国5G手机发展综述
- 一、全球5G手机发展掀起新浪潮
- 二、智能手机加速普及为5G手机发展奠定基础
- 三、中国5G手机走向中低端市场
- 四、中国5G商机催热手机电池的研发
- 第二节 2022年5G手机产业市场发展态势分析
- 一、中国5G手机市场争夺战打响
- 二、中国5G手机收费标准公布
- 三、5G为中国手机市场带来发展良机

四、中国5G手机产业迎来曙光

第三节 2022年中国5G手机市场状况分析

- 一、5G手机品牌结构
- 二、5G手机不同制式市场结构
- 三、5G手机不同价位市场结构

第五章 2022年中国智能手机市场深度部析

第一节 2022年中国手机市场发展综述

- 一、手机排行榜再次变动
- 二、手机智能之路已无可逆转
- 三、智能之路也有多种选择
- 四、手机平台商重回产业链顶端
- 五、智能手机行业面临的危机
- 第二节 2022年中国智能手机行业发展动态分析

第三节 2022年中国智能手机市场消费调研

- 一、智能手机购买动机分析
- 二、智能手机品牌偏好
- 三、智能手机消费者满意度分析

第四节 2022年中国智能手机主要品牌运行态势分析

第六章 2022年中国手机射频产业与市场研究

第一节 全球手机射频市场现状与趋势

- 一、全球手机射频市场规模
- 二、全球手机射频市场主要厂家占有率
- 三、5G时代的手机射频
- 四、5G时代的收发器
- 五、5G时代的pa
- 六、全球手机频段分布预测

第二节 2022年中国手机射频产业格局

- 一、手机射频芯片产业化分析
- 二、手机射频功率控制环路设计
- 三、手机射频芯片市场竞争激烈
- 四、中国手机射频市场规模

第三节 2022年中国手机射频深度研究

一、手机pa

- 二、手机pa与手机品牌厂家配套关系
- 三、手机收发器

第七章 手机厂家及手机射频配置实例研究

第一节 外资品牌机

第二节 国产手机厂家平台研究

- 一、天语(天宇朗通)
- 二、联想
- 三、金立

第三节 智能手机射频配置实例

第八章 2022年中国手机射频系统核心——砷化镓元件分析

第一节 砷化镓基础概述

- 一、砷化镓基本属性
- 二、砷化镓单晶生产技术

第二节 2022年中国砷化镓市场分析

第三节 砷化镓未来在手机pa市场的发展潜能

第九章 2022年全球砷化镓元件及砷化镓晶圆代工重点厂商分析

第一节 全球手机射频系统核心——砷化镓元件生厂商及市场份额分析

- 一、全新光电
- 二、美国的kopin
- 三、英国的iqe

第二节 全球手机射频系统——砷化镓晶圆代工生厂商分析

- 一、稳懋半导体
- 二、宏捷科技
- 三、美国的triquint

第十章 中国砷化镓生产厂商分析

第一节 北京通美晶体技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 东海县东方高纯电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 新乡市神舟晶体科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十一章 2022年中国移动通信产业运行态势分析

第一节 2022年中国移动通信产业重要性

- 一、在第二产业中的地位
- 二、在qdp中的地位

第二节 2022年中国移动通信现状综述

- 一、中国移动通信行业特性分析
- 二、中国移动通信建设规模
- 三、移动通信建设同比增长率分析
- 四、移动通信行业技术现状

第三节 2022年中国移动通信设备领域探析

第四节 2022年中国移动通信产业景气度分析

- 一、移动通信行业景气情况分析
- 二、国际主要国家发展借鉴

第五节 2022年中国移动通信热点问题探讨

第十二章 2022年中国手机天线产业运行态势分析

第一节 2022年中国手机天线产业运行概况

- 一、中国手机天线所处发展阶段
- 二、中国手机天线生产企业规模

第二节 2022年中国手机天线市场运行动态分析

第三节 2022年中国手机天线技术研究

第四节 2022年中国手机天线面临的挑战

- 一、频带
- 二、模式的增多

第十三章 国内外手机射频厂家研究

第一节 skyworks

第二节 rfmd

第三节 anadigics

第四节 avago

第五节 freescale

第六节 renesas

第七节 triquint

第八节 infineon (intel)

第九节 quaclomm

第十节 st-ericsson

第十四章 中国手机射频重点企业分析

第一节 北京六合万通微电子技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展动态
- 三、企业发展战略分析

第二节 锐迪科微电子(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展动态
- 三、企业发展战略分析

第三节 广州市广晟微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展动态
- 三、企业发展战略分析

第十五章 2023-2029年中国手机射频产业前景预测

第一节 2023-2029年中国手机产业前景预测

第二节 2023-2029年中国手机射频产业前景展望

- 一、中国手机射频产业发展方向
- 二、中国手机射频市场规模预测分析

第三节 2023-2029年中国手机射频产业新趋势预测分析

- 一、手机用集成式射频前端模块发展趋势
- 二、手机射频芯片发展最新趋势及动向
- 三、移动终端中三类射频电路的发展趋势

第十六章 2023-2029年中国手机射频产业投资前景预测分析

第一节 2022年中国手机射频投资环境分析

第二节 2022年中国手机射频行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第三节 2023-2029年中国手机射频行业投资机会分析

- 一、手机射频产业投资热点
- 二、手机射频投资潜力分析

第四节 2023-2029年中国手机射频行业投资风险预警

- 一、市场运营机制风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险

四、进退入壁垒

第五节 投资观点

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1128785.html