

2023-2029年中国手机天线 行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国手机天线行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202306/373521.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

手机天线，即手机上用于接收信号的设备，旧式手机有外凸式天线，新式手机多数已隐藏在机身内。这类天线主要都在手机内部，手机外观上看不到里面的东西。

手机天线是一种驻波天线，天线的阻抗不匹配，将导致大量的信号反射，使天线的辐射效率降低，同时由于反射的影响使得天线在宽频带内的增益有抖动，如果天线的驻波为6，手机前端的击穿电压将降为原来的1/6，而功率容量就会下降。手机天线驻波对天线效率的影响不可不慎。天线的驻波要求，我们目前统一要求为小于3。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国手机天线行业发展趋势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了手机天线行业市场发展环境、手机天线整体运行态势等，接着分析了手机天线行业市场运行的现状，然后介绍了手机天线市场竞争格局。随后，报告对手机天线做了重点企业经营状况分析，最后分析了手机天线行业发展趋势与投资预测。您若想对手机天线产业有个系统的了解或者想投资手机天线行业，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 手机天线相关概述

第一节 手机天线与无线电通信

第二节 手机天线细分及特性

一、内置天线

二、外置天线

第三节 手机天线的制造生产及主要技术指标解析

第四节 手机天线其它方面阐述

一、FPC材质

二、FPC即柔性线路板

三、辐射

第二章 2023-2029年国外手机所属行业运行状况综述

第一节 2023-2029年国际手机行业运行环境分析

一、全球经济对手机产业的影响

二、发达国家的手机普及情况

三、全球手机品牌的占有率

第二节 2023-2029年国际手机市场综述

一、世界手机市场十年来首现萎缩

二、世界手机市场份额

三、世界手机品牌分析

四、全球手机产销情况

五、全球新型手机研发情况

六、手机市场关注焦点

第三节 2023-2029年国际手机市场趋势预测分析

第三章 2023-2029年全球手机天线所属市场运行动态分析

第一节 2023-2029年全球手机天线市场运行总况

一、全球手机天线市场规模分析

二、全球手机天线市场需求量分析

三、全球手机天线生产状况

四、全球内置手机天线品牌企业运行分析

1、NOKIA

2、索爱

第二节 2023-2029年全球手机天线市场研究新进展

一、英国超低辐射手机天线问世SAR降低85

二、美国设计出手机用智能天线

三、美国为超宽带无线通信开发新天线

第三节 2023-2029年全球手机天线重点生厂企业运行分析

一、美国圣韵Centurion

二、英国飞创Filtronic

三、以色列加利Galtronics

四、日本友华YOKOWO

五、美国安费诺Amphenol

六、芬兰贝尔罗斯Perlos

七、美国艾斯（ACE）

八、台湾耀登电子股份有限公司Auden

第四节 2023-2029年全球手机天线新趋势探析

第四章 2023-2029年中国手机天线产业环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023-2029年中国手机天线市场政策环境分析

- 一、手机配件通用标准
- 二、手机产业相关政策及影响分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2023-2029年中国手机天线市场社会环境分析

第五章 2023-2029年中国手机所属行业产量统计分析

第一节 2023-2029年全国手机产量分析

第二节 2022年全国及主要省份手机产量分析

第三节 2022年手机产量集中度分析

第六章 2023-2029年中国手机天线产业运行态势分析

第一节 2023-2029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 2023-2029年中国手机天线市场运行动态分析

- 一、中国手机天线市场随着近几年手机产量的高速增长
- 二、2023-2029年我国手机天线市场出货量情况
- 三、中国手机天线市场应用情况
- 四、3G对中国手机天线的影响分析

第三节 2022年中国手机天线面临的挑战

- 一、频带
- 二、模式的增多

第七章 中国手机天线技术研究

第一节 天线技术研究新方向

一、智能型天线

二、微型天线：平板、槽孔

第二节 微型化天线设计趋势与技术

一、新型态的微型天线设计方式

1、倒F型天线

2、单极天线（monopole Antenna）

3、碎形天线（Fractal antenna）

三、天线的屏障材料应用趋势

四、多无线标准的整合型设计

五、藉IMD天线达成多重架构整合

第三节 微型化天线的类型、结构与挑战

一、微型化、智能化的天线设计趋势

二、满足微型化设计所面对的挑战

三、行动应用中的天线设计与结构

四、射频与基频的设计方向

第八章 2023-2029年中国无线电话装置的天线所属行业进出口数据监测分析

第一节 2023-2029年中国无线电话装置的天线所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2023-2029年中国无线电话装置的天线所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2023-2029年中国无线电话装置的天线进出口平均单价分析

第四节 2023-2029年中国无线电话装置的天线进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2023-2029年中国手机天线产业竞争新格局透析

第一节 2023-2029年中国手机天线竞争动态分析

一、手机天线关键新技术应用提速

二、恶性竞争导致产业无法健康发展

第二节 2023-2029年中国手机天线竞争力体现

一、产品价格

二、质量控制

三、生产能力

四、供货周期

第三节 2023-2029年中国手机天线集中度分析

第四节 2023-2029年中国手机天线竞争趋势分析

第十章 中国手机天线重点企业竞争力及关键性财务数据分析

第一节 阿莫斯圣韵电信设备（北京）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

第二节 上海安费诺永亿电子有限公司

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

第三节 禾邦电子（苏州）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

第四节 惠州市硕贝德通讯科技有限公司

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

第五节 中山发升电子有限公司

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

第六节 明弛电子制品（深圳）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

第十一章 2023-2029年中国手机产业运行新形势分析

第一节 2023-2029年中国手机业运行总况

- 一、中国手机市场回顾
- 二、中国手机品牌分析
- 三、手机行业经营业绩分析

第二节 2023-2029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

第三节 2023-2029年中国手机产业市场销售分析

第十二章 2023-2029年中国手机天线前景展望与趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国手机天线前景预测分析

- 一、未来中国手机天线趋于成熟
- 二、手机内置天线的前景
- 三、手机天线新产品前景预测分析
 - 1、低辐射手机天线
 - 2、手机用智能天线

第二节 2023-2029年中国手机天线新技术开发多元化趋势分析

第三节 2023-2029年中国手机天线市场预测分析

- 一、手机天线市场供需预测分析
- 二、手机天线进出口贸易预测分析

第四节 2023-2029年中国手机天线市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国手机天线产业投资分析

第一节 2023-2029年中国手机天线行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国手机天线投资机会分析

- 一、手机天线投资潜力分析

二、手机天线投资吸引力分析

第三节 2023-2029年中国手机天线投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2023-2029年国内生产总值

图表：2023-2029年居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2023-2029年年末国家外汇储备

图表：2023-2029年财政收入

图表：2023-2029年全社会固定资产投资

图表：2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2022年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2023-2029年全国手机产量分析

图表：2022年全国及主要省份手机产量分析

图表：2022年手机产量集中度分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线进口数量分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线进口金额分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线出口数量分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线出口金额分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线进出口平均单价分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线进口国家及地区分析

图表：2023-2029年中国无线电话装置的天线出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/373521.html>