2022-2028年中国手机天线行业市场运营格局及投资趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国手机天线行业市场运营格局及投资趋势预测报告》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/202107/960480.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国手机天线行业市场运营格局及投资趋势预测报告》共七章。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1章: 手机天线行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 手机天线行业的概念界定及统计口径说明
- 1.1.1 手机天线的概念界定
- 1.1.2 手机天线的分类及特征
- 1.1.3 手机天线所属的国民经济分类
- 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明
- 1.2 手机天线行业政策环境分析
- 1.2.1 行业监管体系及机构
- 1.2.2 行业规范标准
- 1.2.3 行业发展相关政策汇总
- (1)相关政策汇总
- (2)重点政策解读
- 1.2.4 政策环境对手机天线行业发展的影响分析
- 1.3 手机天线行业经济环境分析
- 1.3.1 宏观经济现状
- (1) GDP增长情况
- (2)固定资产投资分析
- (3) 工业经济增加值增长分析
- 1.3.2 宏观经济展望

- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 手机天线行业社会环境分析
- 1.4.1 中国人口环境分析
- 1.4.2 居民收入与支出分析
- 1.4.3 中国城镇化水平分析
- 1.4.4 社会环境变化趋势及其对手机天线行业发展的影响分析
- 1.5 手机天线行业技术环境分析
- 1.5.1 手机天线的工艺发展
- 1.5.2 手机天线相关专利的申请及授权情况
- (1)专利申请
- (2) 专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术领域
- 1.5.3 5G的发展对手机天线发展的影响分析
- (1)5G时代手机天线的变化
- (2)5G发展对手机天线的影响
- 1.5.4 手机天线技术发展趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.6 手机天线行业发展机遇与挑战
- 第2章:全球手机天线行业发展现状及经验借鉴
- 2.1 全球手机天线行业发展现状分析
- 2.1.1 全球手机天线行业发展历程
- 2.1.2 全球手机天线行业发展现状
- 2.1.3 全球手机天线行业市场规模
- (1)全球手机出货量
- (2)全球手机天线需求
- (3)全球手机天线市场规模
- 2.1.4 全球手机天线行业区域发展格局
- 2.1.5 全球手机天线行业企业竞争格局
- 2.1.6 全球手机天线行业技术发展现状
- 2.2 主要国家手机天线行业发展分析
- 2.2.1 美国
- (1)发展概况
- (2)主要品牌代表
- (3)技术发展及最新动态

- 2.2.2 韩国
- (1)发展概况
- (2)主要品牌代表
- (3)技术发展及最新动态
- 2.3 全球手机天线代表性企业案例分析
- 2.3.1 美国安费诺集团 (Amphenol Corporation)
- (1)企业简介
- (2)经营状况
- (3)业务结构及销售网络
- (4)在华业务布局
- 2.3.2 日本村田制作所 (Murata)
- (1) 企业简介
- (2)经营状况
- (3)业务结构及销售网络
- (4)在华业务布局
- 2.4 全球手机天线行业发展趋势及前景预测
- 2.4.1 全球手机天线行业发展趋势
- (1)技术与工艺升级,手机天线价格和毛利水平稳步提升
- (2)5G时代MIMO技术驱动单机天线数量增加
- 2.4.2 全球手机天线市场前景预测
- 第3章: 手机天线行业发展现状与市场需求分析
- 3.1 手机天线行业发展概述
- 3.1.1 中国手机天线行业发展历程分析
- 3.1.2 中国手机天线行业发展特征分析
- 3.2 中国手机天线行业市场供给分析
- 3.2.1 手机天线供应商数量
- 3.2.2 中国手机天线的产量
- 3.3 手机天线行业市场需求分析
- 3.3.1 中国手机产量
- 3.3.2 中国手机天线需求分析
- 3.3.3 手机天线行业的市场规模分析
- 3.4 手机天线所属行业经营效益分析
- 3.4.1 手机天线所属行业经营情况分析
- 3.4.2 手机天线所属行业利润水平分析
- 3.4.3 手机天线所属行业经营效益分析

- 3.5 手机天线所属行业进出口市场分析
- 3.5.1 整体进出口
- 3.5.2 出口市场
- (1)出口总体概况
- (2) 出口均价分析
- (3)出口国别分析
- 3.5.3 进口市场
- (1) 进口总体概况
- (2) 进口均价分析
- (3) 进口国别分析
- 3.6 中国手机天线行业发展痛点分析

第4章:手机天线行业竞争状态及竞争格局分析

- 4.1 手机天线行业投资、兼并与重组分析
- 4.1.1 手机天线行业投融资现状
- (1)投融资事件汇总
- (2)投融资所处阶段
- (3)投融资趋势预测
- 4.1.2 手机天线行业兼并与重组
- 4.2 手机天线行业竞争强度分析
- 4.2.1 上游供应商议价能力分析
- 4.2.2 下游客户议价能力分析
- 4.2.3 行业内已有竞争者分析
- 4.2.4 替代品竞争分析
- 4.2.5 潜在进入者威胁分析
- 4.2.6 手机天线行业五力模型总结
- 4.3 手机天线行业企业/品牌竞争格局分布

第5章: 手机天线行业产业链全景解构

- 5.1 手机天线行业的产业链全景图
- 5.1.1 手机天线行业的产业链全景图
- 5.1.2 手机天线在智能手机中的成本占比
- 5.2 手机天线的主要原材料分析
- 5.2.1 手机天线主要原材料概况
- 5.2.2 手机天线具体原材料分析
- (1) PI
- (2) MPI

- (3) LCP
- 5.3 手机天线主要细分品类市场分析
- 5.4 手机天线下游市场——手机市场发展分析
- 5.4.1 中国手机市场特征分析
- (1)移动电话用户数总体已经超过中国人口数量,增量市场变为存量市场
- (2) 手机市场增长乏力, 手机性能过剩
- (3) 手机价格持续走低,5G时代成为行业希望
- 5.4.2 中国手机市场规模分析
- (1)中国手机出货量
- (2) 手机上市新机型数
- 5.4.3 中国手机市场竞争格局
- 5.4.4 中国手机市场发展前景
- (1) AI技术在国产手机上渗透率将达到80%
- (2) 国产手机产业链快速崛起
- (3)通讯技术发展驱动产业升级换代

第6章: 手机天线代表性企业案例分析

- 6.1 手机天线主要企业发展对比
- 6.2 手机天线代表性企业案例分析
- 6.2.1 惠州硕贝德无线科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.2 苏州骏昌通讯科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.3 深圳市维力谷无线技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析

- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.4 深圳市信维通信股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.5 广东通宇通讯股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.6 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.7 立讯精密工业股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.8 苏州东山精密制造股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析

- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析
- 6.2.9 嘉联益科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业手机天线业务布局
- (5)企业手机天线战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展手机天线业务的优劣势分析

第7章:手机天线行业发展前景预测与投资机会分析(ZYKT)

- 7.1 手机天线行业发展前景预测
- 7.1.1 行业生命周期分析
- 7.1.2 行业发展因素分析
- (1) 行业发展驱动因素总结
- (2) 行业发展制约因素总结
- 7.1.3 行业市场容量预测
- 7.1.4 行业发展趋势预测
- (1)行业整体趋势预测
- (2)产品发展趋势预测
- (3)市场竞争趋势预测
- 7.2 手机天线行业投资特性分析
- 7.2.1 行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)供应商认证壁垒
- (3)精密制造及管理能力壁垒
- (4)供货能力壁垒
- (5)资金壁垒
- (6) 环保认证壁垒
- 7.2.2 行业投资风险预警
- (1)客户集中的风险
- (2) 无线通信终端市场需求波动影响的风险
- (3)市场竞争风险
- 7.3 手机天线行业投资价值与投资机会

- 7.3.1 行业投资价值分析
- (1)行业盈利潜力大
- (2) 政策利好不断
- 7.3.2 行业投资机会分析
- 7.4 手机天线行业投资策略与可持续发展建议
- 7.4.1 行业投资策略分析
- (1)产品市场增长前景仍然广阔
- (2)警惕企业技术失密和核心技术人员流失的风险
- (3) 龙头企业实力更强, 更稳定
- 7.4.2 行业可持续发展建议(ZY KT)

部分图表目录:

图表1:手机天线的位置

图表2: 手机天线的分类介绍

图表3: 手机天线分类和性能详细比较

图表4: 手机天线所属的国民经济分类

图表5: 手机天线行业标准汇总

图表6: 手机天线行业发展政策汇总

图表7:2017-2021年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)

图表8:2017-2021年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表9:2017-2021年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:%)

图表10:2017-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表11:2021年中国主要经济指标预测(单位:万人,万亿斤,%)

图表12:2017-2021年中国总人口数量及增长情况(单位:亿人,%)

图表13:2017-2021年居民人均可支配收入走势图(单位:元)

图表14:2017-2021年中国城镇化率变化分析图(单位:%)

图表15: 手机天线的工艺发展

图表16: 手机天线工艺优缺点分析

图表17:2017-2021年手机天线专利申请数量(单位:件)

图表18:2017-2021年手机天线专利公开数量(单位:件)

图表19:截至2021年中旬中国手机天线专利申请人TOP10(单位:件,%)

图表20:截至2021年中旬中国手机天线专利热门技术领域TOP10(单位:件,%)

图表21:1G-5G时代手机天线技术演进(单位:cm,根)

图表22:5G时代手机天线的主要变化

图表23:未来手机天线技术发展趋势

图表24:中国手机天线行业发展机遇与挑战分析

图表25: 手机天线发展时间线

图表26:2017-2021年全球智能手机出货量(单位:亿部,%)

图表27:2017-2021年全球手机出货量(单位:亿部,%)

图表28:1G-5G单部手机理论天线数量(单位:根)

图表29:2020年手机出货量类型占比(单位:%)

图表30:2017-2021年全球手机天线需求量测算(单位:根,亿根,亿台,%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202107/960480.html