

# 2025-2031年中国手机天线 行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国手机天线行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/278029R7LP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国手机天线行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国手机天线市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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章手机天线行业发展现状及经验借鉴2.1 手机天线行业发展现状分析2.1.1 手机天线行业发展历程2.1.2 手机天线行业发展现状2.1.3 手机天线行业市场规模(1) 手机出货量(2) 手机天线需求(3) 手机天线市场规模2.1.4 手机天线行业区域发展格局2.1.5 手机天线行业企业竞争格局2.1.6 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 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 手机天线行业发展趋势及趋势分析2.4.1 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 手机天线市场趋势分析第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

的规模分析3.4 手机天线行业经营效益分析3.4.1 手机天线行业经营情况分析3.4.2 手机天线行业利润水平分析3.4.3 手机天线行业经营效益分析3.5 手机天线进出口市场分析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）LCP5.3 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 中国手机市场趋势预测（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）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.2 苏州骏昌通讯科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.3 深圳市维力谷无线技术股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.4 深圳市信维通信股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.5 广东通宇通讯股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.6 鹏鼎控股（深圳）股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.7 立讯精密工业股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.8 苏州东山精密制造股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.9 嘉联益科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第7章手机天线行业趋势预测分析与投资机会分析7.1 手机天线行业趋势预测分析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 行业投资前景预警（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

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 手机天线行业投资前景研究与可持续发展建议7.4.1 行业投资前景研究分析（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7：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）图  
表8：2020-2024年全  
国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图  
表9：2020-2024年三次产业投  
资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图  
表10：2020-2024年中国工业增加值及增  
长率走势图（单位：亿元，%）图  
表11：2024年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）图  
表12：2020-2024年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%）图  
表13：2020-2024  
年居民人均可支配收入走势图（单位：元）图  
表14：2020-2024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  
：2020-2024年手机天线专利申请数量（单位：件）图  
表18：2020-2024年手机天线专利公开数  
量（单位：件）图  
表19：截至2024年中旬中国手机天线专利申请人TOP10（单位：件，%）图  
表20：截至2024年中旬中国手机天线专利热门技术领域TOP10（单位：件，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029R7LP.html>