

2021-2027年中国移动智能终端产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国移动智能终端产业竞争现状及发展前景预测报告》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/202012/916808.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

移动智能终端拥有接入互联网能力，通常搭载各种操作系统，可根据用户需求定制化各种功能。生活中常见的智能终端包括移动智能终端、车载智能终端、智能电视、可穿戴设备等。

智研咨询发布的《2021-2027年中国移动智能终端产业竞争现状及发展前景预测报告》共八章。首先介绍了移动智能终端行业市场发展环境、移动智能终端整体运行态势等，接着分析了移动智能终端行业市场运行的现状，然后介绍了移动智能终端市场竞争格局。随后，报告对移动智能终端做了重点企业经营状况分析，最后分析了移动智能终端行业发展趋势与投资预测。您若想对移动智能终端产业有个系统的了解或者想投资移动智能终端行业，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1章：中国移动智能终端行业发展综述

1.1 移动智能终端行业概述

1.1.1 移动智能终端的概念分析

1.1.2 移动智能终端的特性分析

1.1.3 移动智能终端的优势分析

1.2 移动智能终端行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 经济环境对行业的影响分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业监管规范

(2) 行业相关标准

(3) 行业相关政策及规划汇总

(4) 行业重点政策规划解读

(5) 政策环境对行业发展的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 人口环境变化

(2) 居民收入与支出水平变化

- (3) 消费升级带来的影响
- (4) 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
 - (1) 行业技术最新发展动态
 - (2) 行业技术发展水平
 - (3) 行业技术发展趋势
 - (4) 技术环境对行业发展的影响分析

1.3 行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球移动智能终端行业发展状况分析

2.1 全球移动智能终端行业发展现状分析

2.1.1 全球移动智能终端行业发展概况

2.1.2 全球移动智能终端市场规模分析

- (1) 全球智能手机市场规模
- (2) 全球可穿戴设备规模
- (3) 全球虚拟现实设备规模
- (4) 全球平板电脑规模
- (5) 全球其他移动设备规模

2.1.3 全球移动智能终端竞争格局分析

- (1) 全球智能手机行业竞争格局
- (2) 全球可穿戴设备行业竞争格局
- (3) 全球虚拟现实行业竞争格局
- (4) 全球平板电脑行业竞争格局
- (5) 其他移动智能终端行业竞争格局

2.1.4 全球移动智能终端区域分布情况

2.2 主要国家移动智能终端行业发展分析

2.2.1 美国移动智能终端行业发展分析

- (1) 美国移动智能终端发展现状
- (2) 美国移动智能终端市场规模分析
- (3) 美国移动智能终端企业竞争分析
- (4) 美国移动智能终端行业发展前景

2.2.2 亚洲移动智能终端行业发展分析

- (1) 亚洲移动智能终端发展现状
- (2) 亚洲移动智能终端市场规模分析
- (3) 亚洲移动智能终端市场竞争分析
- (4) 亚洲移动智能终端行业发展前景

2.2.3 欧洲移动智能终端行业发展分析

- (1) 欧洲移动智能终端发展现状
- (2) 欧洲移动智能终端市场规模分析
- (3) 欧洲移动智能终端企业竞争分析
- (4) 欧洲移动智能终端行业发展前景

2.3 全球主要移动智能终端企业发展分析

2.3.1 苹果

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业移动智能终端业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.2 三星

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业移动智能终端业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.3 LG

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业移动智能终端业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.4 微软

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业移动智能终端业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.4 全球移动智能终端行业发展前景预测

2.4.1 全球移动智能终端行业发展趋势

- (1) 新技术为智能终端赋能
- (2) 新型智能终端成为新亮点
- (3) 走向新商业生态竞争

2.4.2 全球移动智能终端市场前景预测

2.5 全球移动智能终端行业发展的经验借鉴

第3章：中国移动智能终端行业发展状况分析

3.1 中国移动智能终端行业发展状况分析

3.1.1 中国移动智能终端行业发展历程分析

3.1.2 中国移动智能终端产业发展面临深度调整和转型

3.1.3 中国智能手机市场进入供应链竞赛成熟期

- (1) 智能手机市场进入下滑阶段
- (2) 操作系统稳中求变
- (3) 上游产业链配套能力成为企业提升关键

3.1.4 中国移动智能终端行业发展规模分析

3.2 中国移动智能终端行业竞争状态分析

3.2.1 行业现有竞争者分析

3.2.2 行业潜在进入者威胁

3.2.3 行业替代品威胁分析

3.2.4 行业供应商议价能力分析

3.2.5 行业购买者议价能力分析

3.2.6 行业竞争情况总结

3.3 移动智能终端行业的竞争格局分析

3.3.1 移动智能终端行业品牌竞争格局分析

- (1) 国产与非国产市场份额
- (2) 主要品牌市场份额
- (3) 主要机型存量市场份额

3.3.2 移动智能终端行业的区域竞争格局分析

- (1) 不同级别城市市场份额分析
- (2) 不同区域移动智能终端品牌偏好分析

3.4 移动智能终端发展面临的问题

3.4.1 上游配套能力仍显薄弱

3.4.2 终端知识产权进步明显，但仍存在较大差距

3.4.3 终端安全形势严峻，生物识别带来全新挑战

3.4.4 布局和协同创新能力不足，制约核心技术体系化突破

3.4.5 智能硬件创业创新环境产业转化机制薄弱

3.4.6 终端代际更新催生海量电子垃圾

第4章：移动智能终端行业产业链市场分析

4.1 移动智能终端行业产业链概况

4.1.1 移动智能终端多元化的产业链初步形成

4.1.2 移动智能终端产业上游格局相对稳定

4.1.3 移动智能终端产业中游-产业价值呈现多期叠加的发展特征

4.1.4 移动智能终端产业下游呈垂直整合、长尾化发展态势

4.2 中国应用软件与互联网发展分析

4.2.1 应用软件与互联网行业市场现状

4.2.2 应用软件与互联网行业市场规模

(1) 互联网业务市场发展

(2) 移动互联网应用市场规模

4.2.3 应用软件与互联网行业竞争格局

(1) 竞争主体分析

(2) 竞争格局分析

4.2.4 应用软件与互联网行业前景预测

4.2.5 应用软件与互联网行业发展对移动智能终端行业发展的影响分析

4.3 中国移动芯片市场发展分析

4.3.1 移动芯片行业市场现状

4.3.2 移动芯片行业市场规模

4.3.3 移动芯片行业竞争格局

(1) 国内移动芯片竞争特点

(2) 国内移动芯片竞争格局

4.3.4 移动芯片行业前景预测

4.3.5 移动芯片行业发展对移动智能终端行业发展的影响分析

4.4 中国元器件制造发展分析

4.4.1 元器件制造行业市场现状

4.4.2 元器件制造行业市场规模

4.4.3 元器件制造行业竞争格局

4.4.4 元器件制造行业前景预测

4.4.5 元器件制造行业发展对移动智能终端行业发展的影响分析

4.5 中国移动智能重点操作系统市场分析

4.5.1 操作系统市场现状

4.5.2 操作系统市场规模

4.5.3 操作系统竞争格局

4.5.4 操作系统前景预测

4.5.5 操作系统发展对智能终端设备行业发展的影响分析

第5章：移动智能终端关键技术分析

5.1 智能终端软件技术

5.1.1 中国智能终端操作系统发展分析

5.1.2 中国智能终端应用软件发展分析

5.1.3 中国智能终端开发生态发展分析

5.2 智能终端芯片技术

5.2.1 中国智能终端芯片技术发展分析

(1) 移动计算通信芯片技术升级

(2) 移动存储芯片主要存在MCP、eMMC和eMCP三种形态，eMMC占据市场主流

(3) 移动传感芯片加速向微型化、集成化、智能化演进

(4) 触控芯片与主控芯片、面板驱动芯片整合发展趋势明显

5.2.2 中国智能终端芯片技术发展机遇分析

(1) 移动智能终端的发展释放我国产业链上下游的芯片设计能力

(2) 新应用加快产业裂变，为我国芯片产业发展提供机遇

5.2.3 中国智能终端芯片技术存在问题

(1) 智能终端上游配套和技术创新能力仍存在较大提升空间

(2) 满足自主可控发展的上游产业链供给结构仍需持续优化

5.3 人机交互技术

5.3.1 人机交互技术简介

5.3.2 中国人机交互技术的发展和应用

5.3.3 人机交互技术发展趋势

5.4 智能移动重点其他关键技术现状及发展趋势分析

5.4.1 通用集成电路卡（UICC）

5.4.2 终端天线技术

5.4.3 导航定位

5.4.4 快速充电技术

5.4.5 机身材质

5.4.6 摄像头技术

(1) 图像传感器引领手机摄像头技术产业升级

(2) 后置双摄像头将逐步成为智能手机主流配置

第6章：移动智能终端行业细分产品市场分析

6.1 移动智能终端细分产品发展概述

6.2 智能手机行业市场分析

6.2.1 行业发展现状分析

6.2.2 行业市场规模分析

6.2.3 行业竞争格局分析

6.2.4 行业发展趋势分析

(1) 用户需求趋势预测

(2) 品牌竞争格局趋势预测

(3) 操作系统趋势预测

(4) 产品价格趋势预测

(5) 产品创新趋势预测

6.2.5 行业发展前景分析

6.3 智能家居行业市场分析

6.3.1 行业发展现状分析

6.3.2 行业市场规模分析

6.3.3 行业竞争格局分析

6.3.4 行业发展趋势分析

6.3.5 行业发展前景分析

6.4 智能可穿戴设备市场分析

6.4.1 行业发展现状分析

6.4.2 行业市场规模分析

6.4.3 行业竞争格局分析

6.4.4 行业发展趋势分析

(1) 急救类应用发展趋势预测

(2) 安全类应用发展趋势预测

(3) 教育类应用发展趋势预测

(4) 娱乐类应用发展趋势预测

(5) 可穿戴式设备总体演进趋势

6.4.5 行业发展趋势及前景分析

(1) 产量迅速增长

(2) 可穿戴设备的表现形式多样

(3) 在运动体育领域应用广泛

(4) 在医疗、健康保健领域逐渐形成应用体系

(5) 可穿戴设备植入到衣裤、鞋袜等

(6) 实现传感器、处理器的小型化和软体化

6.5 智能医疗设备市场分析

6.5.1 行业发展现状分析

6.5.2 行业市场规模分析

6.5.3 行业竞争格局分析

6.5.4 行业发展趋势分析

6.5.5 行业发展前景分析

(1) 产量迅速增长

(2) NB-IoT + 物联网芯片 = 移动医疗设备商用

(3) 政策扶持，智能养老产业开始发力

(4) 医疗电子元件厂商成长空间大

第7章：中国移动智能终端行业领先企业案例分析

7.1 中国移动智能终端企业排行

7.2 移动智能终端领先企业业务布局分析

7.2.1 华为技术有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业业务产品分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业移动智能终端业务布局

(5) 企业的经营优劣势

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.2 美的集团股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业业务产品分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业移动智能终端业务布局

(5) 企业的经营优劣势

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.3 天津九安医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业业务产品分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业移动智能终端业务布局

(5) 企业的经营优劣势

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.4 小米科技有限责任公司

(1) 企业发展概况分析

- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.5 美格智能技术股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.6 深圳市奋达科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.7 北京君正集成电路股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.8 深圳市汇顶科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.9 诚迈科技（南京）股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析

- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.10 新开普电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业业务产品分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业移动智能终端业务布局
- (5) 企业的经营优劣势
- (6) 企业最新发展动向分析

第8章：移动智能终端行业发展前景预测与投资建议（ZY KT）

8.1 移动智能终端行业发展前景预测

8.1.1 行业发展驱动因素分析

- (1) 政策驱动
- (2) 技术驱动

8.1.2 行业市场前景预测

8.1.3 行业发展趋势分析

- (1) 以服务为核心的产业发展趋势明显
- (2) 企业竞争走向深层次
- (3) 国产品牌实力持续增强

8.2 移动智能终端行业投资潜力分析

8.2.1 行业投资现状分析

- (1) 智能可穿戴设备市场投资现状分析
- (2) 手机市场投资现状分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 规模壁垒
- (4) 贸易壁垒
- (5) 人才壁垒

8.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险

- (3) 竞争风险
- (4) 关联产业风险
- 8.2.4 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各主体投资切入方式
- 8.3 移动智能终端行业商业模式分析
 - 8.3.1 移动智能终端行业的经营模式
 - (1) 模式一：进入主流智能终端厂商的供应链
 - (2) 模式二：软硬件一体化是大势所趋
 - (3) 模式三：一云多屏是大趋势
 - (4) 模式四：优质内容/应用的价值越来越大
 - 8.3.2 移动智能终端行业的盈利模式
- 8.4 移动智能终端行业投资机会与发展建议
 - 8.4.1 行业投资价值分析
 - 8.4.2 行业投资机会分析
 - (1) 智能可穿戴的最大金矿在医疗健康领域
 - (2) 可穿戴设备趋向软硬件紧密结合
 - (3) 手机端增值服务
 - (4) 加强移动互联网应用
 - (5) 大力布局车联网领域
 - 8.4.3 行业投资策略与建议
 - (1) 融合新兴领域技术，开展前瞻性布局
 - (2) 突破核心技术研发，优化产业链供给结构
 - (3) 做好产业转移准备，引导企业价值转换
 - (4) 深化专利布局，强化专利环境分析
- 5) 重视移动智能终端信息和产品安全问题 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：中国移动智能终端的概念界定

图表2：移动智能终端的特性简析

图表3：2016-2020年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表4：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表5：2016-2020年社会消费品零售总额（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表7：2020年我国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：中国移动智能终端相关标准汇总

图表9：中国移动智能终端行业相关政策分析

图表10：智能硬件重点发展产品

图表11：三步走战略目标内容

图表12：2016-2020年中国人口数量及增长情况（单位：亿人，%）

图表13：2016-2020年我国城镇人口所占比例（单位：%）

图表14：2020年我国人口年龄结构（单位：%）

图表15：2016-2020年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表16：2016-2020年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图
（单位：元，%）

图表17：移动智能终端行业技术最新发展动态

图表18：中国移动智能终端行业发展机遇与威胁分析

图表19：2016-2020年全球智能手机出货量变化趋势（单位：亿台，%）

图表20：2016-2020年全球可穿戴设备出货量及增长率（单位：万部，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916808.html>