

2020-2026年中国智能手机行业市场消费调查及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能手机行业市场消费调查及投资前景预测报告》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/201909/781936.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

智能手机，是指像个人电脑一样，具有独立的操作系统，独立的运行空间，可以由用户自行安装软件、游戏、导航等第三方服务商提供的程序，并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入的手机类型的总称。

我国智能手机市场经过多年的快速发展，行业已进入成熟阶段，手机硬件配置以及操作系统用户界面，相关基础技术上已经成熟，同质化现象愈发明显，手机产品更新升级变化变小，人们更换手机的周期变长，叠加中国消费者正在拥抱一种更加理性、实惠、重视体验的消费方式，消费者正在告别过去一年换一部新手机的非理性消费，转向“够用就行了”的心理，因此我国智能手机市场呈现放缓收缩的趋势。

2016年，我国智能手机出货量达到近年的峰值，为5.22亿部，同比增长14.20%。此后，我国智能手机出货量开始下滑，2019年我国智能手机出货量已下滑至3.72亿部，同比下降4.7%。

2015-2019年中国智能手机出货量及增长情况

从2015年至2019年，中国智能手机在全球的占比从最高的35.1%(2016年)下滑至最低的26.3%(2019年)，从过往占领全球超过三成的出货量降低到了四分之一的水平。

2015-2019年中国智能手机出货量占全球比重情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能手机行业市场消费调查及投资前景预测报告》共八章。首先介绍了中国智能手机行业市场发展环境、智能手机整体运行态势等，接着分析了中国智能手机行业市场运行的现状，然后介绍了智能手机市场竞争格局。随后，报告对智能手机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能手机行业发展趋势与投资预测。您若想对智能手机产业有个系统的了解或者想投资中国智能手机行业，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：中国智能手机行业背景分析

1.1中国智能手机行业发展背景

1.1.1智能手机行业定义

(1) 智能手机行业定义

(2) 智能手机行业的发展阶段

(3) 智能手机行业生命周期分析

1.2智能手机行业环境分析

1.2.1 智能手机行业经济环境分析

(1) 宏观经济对行业影响分析

(2) 国际宏观经济环境

1) 国际宏观经济现状

2) 国际经济展望

(3) 国内宏观经济环境

1) 国内经济现状

2) 国内经济展望

(4) 国际、国内宏观经济环境对中国智能手机行业的影响

1.2.2 智能手机行业政策环境分析

(1) 相关政策与标准

(2) 相关行业规划

1) 《关于做好工业通信业和信息化“十二五”规划工作的意见》

2) 《电子信息产业调整和振兴规划》

1.2.3 智能手机行业社会环境分析

(1) 社会环境现状分析

(2) 社会环境对中国智能手机行业的影响

1.2.4 智能手机行业技术环境分析

(1) 技术环境现状分析

(2) 技术环境对中国智能手机行业的影响

1.3 智能手机产业链分析

1.3.1 智能手机行业产业链简介

1.3.2 智能手机产业链——上游配件供应商分析

(1) 芯片

(2) 触摸屏

(3) 连接器

1.3.3 智能手机产业链——操作系统平台商分析

1.3.4 智能手机产业链——服务提供商分析

(1) 传统互联网服务渗透

(2) 移动互联网特色服务

1.3.5 智能手机产业链——电信运营商分析

1.3.6 智能手机产业链——渠道商分析

第2章：全球智能手机行业发展分析

2.1 全球智能手机行业发展现状

2.1.1 全球智能手机行业市场分析

- (1) 智能手机用户规模分析
 - (2) 智能手机出货量分析
 - (3) 智能手机品牌分布情况分析
 - (4) 智能手机渗透率分析
 - (5) 全球智能手机行业竞争态势分析
 - (6) 全球智能手机区域分布分析
 - (7) 中国智能手机行业国际竞争力分析
- 2.2全球主要国家和地区智能手机市场分析
- 2.2.1美国智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 市场规模
 - (3) 品牌分析
 - (4) 操作系统分析
- 2.2.2欧洲智能手机市场分析
- (1) 规模和渗透率分析
 - (2) 操作系统占比分析
 - (3) 使用成本分析
 - (4) 用户分析
- 2.2.3日本智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 趋势分析
- 2.2.4韩国智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 趋势分析
- 2.2.5俄罗斯智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 趋势分析
- 2.2.6印度智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 增长因素
 - (3) 前景预测
- 2.2.7东南亚智能手机市场分析
- (1) 市场概况
 - (2) 趋势分析
- 2.2.8非洲智能手机市场分析

(1) 市场概况

(2) 前景预测

2.3全球智能手机市场发展前景分析

2.3.1全球智能手机市场发展趋势分析

(1) 智能手机发展方向分析

(2) 智能手机设计发展趋势分析

(3) 未来智能手机新兴功能分析

2.3.2全球智能手机市场规模预测

第3章：中国智能手机所属行业市场分析

3.1中国手机行业发展现状

3.1.1中国手机行业发展情况分析

(1) 中国手机行业市场现状分析

(2) 中国手机行业市场特征分析

3.1.2中国手机用户规模分析

3.1.3中国手机行业出货量分析

3.1.4中国手机行业销量分析

3.2中国智能手机行业市场发展状况分析

3.2.1中国智能手机发展概况

(1) 中国智能手机市场现状分析

从国内市场份额来看，华为在2019年智能手机出货量市场份额从2018年26.5%攀升至38.5%，领先第二名的OPPO一倍多。除了华为，国内智能手机市场第2到第5名分别是OPPO、vivo、小米、苹果。五大智能手机厂商占据了91.3%的市场份额，其它智能手机品牌市场份额被极度压缩。

进入到2020年，已经正式打开了5G手机市场，目前三星、华为已经发布过5G手机，而苹果还处于沉淀中，相关苹果5G手机的消息一直没有一个确定性。待到5G手机市场爆发时，市场份额占比靠前的手机厂商仍将成为5G手机市场中的主流品牌，但排名或将发生变化。

2019年中国智能手机市场各厂商市场份额情况

(2) 中国智能手机市场特征分析

3.2.2中国智能手机市场规模分析

(1) 中国智能手机出货量分析

(2) 中国智能手机销售情况分析

3.2.3中国智能手机渗透率分析

3.2.4中国智能手机市场影响因素分析

3.3中国智能手机市场产品结构分析

3.3.1智能手机品牌结构分析

3.3.2智能手机产品结构分析

- (1) 智能手机价格段结构
- (2) 智能手机屏幕尺寸结构
- (3) 摄像头像素结构
- (4) 操作系统结构

3.4中国智能手机市场价格分析

3.4.1中国手机价格敏感度分析

3.4.2中国手机价格接受度分析

3.4.3中国智能手机市场价格分析

- (1) 智能手机市场均价分析
- (2) 主流品牌均价分析

3.5中国智能手机应用软件市场分析

3.5.1全球智能手机应用软件市场分析

- (1) 市场规模分析
- (2) 市场运营情况分析
- (3) Googleplay分析
- (4) APPStore分析
- (5) 应用程序市场前景预测

3.5.2中国智能手机应用软件市场分析

- (1) 中国智能手机应用软件现状分析
- (2) 中国智能手机应用软件市场规模分析
- (3) 中国智能手机应用软件市场前景分析

3.6中国山寨智能手机市场分析

3.6.1中国山寨手机市场发展及现状分析

- (1) 中国山寨手机定义
- (2) 市场规模分析
- (3) 竞争情况分析

3.6.2中国山寨智能手机技术分析

3.6.3中国山寨智能手机成败因素分析

3.6.4中国山寨智能手机发展趋势及前景分析

- (1) 山寨手机市场竞争优势渐失
- (2) 国产手机或迎来发展新格局

第4章：智能手机主流操作系统分析

4.1智能手机操作系统概况

4.1.1智能手机操作系统简介

4.1.2智能手机操作系统差异分析

- (1) 技术层面差异
- (2) 战略性差异
- (3) 用户体验差异

4.2智能手机操作系统市场分析

4.2.1智能手机主流操作系统市场份额分析

4.2.2生产商支持的操作系统分析

4.2.3智能手机操作系统竞争格局分析

4.3智能手机主流操作系统分析

4.3.1Android

- (1) Android特征分析
- (2) Android发展阶段分析
- (3) Android市场现状分析
- (4) Android发展前景分析

4.3.2iPhone操作系统

- (1) iPhone操作系统特征分析
- (2) iPhone操作系统发展阶段分析
- (3) iPhone操作系统市场现状分析
- (4) iPhone操作系统发展前景分析

4.3.3Symbian

- (1) Symbian特征分析
- (2) Symbian发展阶段分析
- (3) Symbian市场现状分析
- (4) Symbian发展前景分析

4.3.4WindowsMobile

- (1) WindowsMobile特征分析
- (2) WindowsMobile发展阶段分析
- (3) WindowsMobile市场现状分析
- (4) WindowsMobile发展前景分析

4.3.5WebOS

- (1) WebOS特征分析
- (2) webOS发展阶段分析
- (3) webOS市场现状分析
- (4) webOS发展前景分析

4.3.6LinuxMobile

- (1) LinuxMobile特征分析
- (2) LinuxMobile发展阶段分析
- (3) LinuxMobile市场现状分析
- (4) LinuxMobile发展前景分析

4.3.7MeeGo

- (1) MeeGo特征分析
- (2) MeeGo发展阶段分析
- (3) MeeGo市场现状分析
- (4) MeeGo发展前景分析

4.3.8Bada

- (1) Bada特征分析
- (2) Bada发展阶段分析
- (3) Bada市场现状分析
- (4) Bada发展前景分析

4.3.9Blackberry

- (1) Blackberry特征分析
- (2) Blackberry发展阶段分析
- (3) Blackberry市场现状分析
- (4) Blackberry发展前景分析

4.3.10OMS操作系统

- (1) OMS操作系统特征分析
- (2) OMS操作系统发展阶段分析
- (3) OMS操作系统市场现状分析
- (4) OMS操作系统发展前景分析

4.4生产商智能手机操作系统选用意愿分析

4.4.1诺基亚智能手机操作系统选用意向分析

4.4.2三星智能手机操作系统选用意向分析

4.4.3LG智能手机操作系统选用意向分析

4.4.4宏达国际（HTC）智能手机操作系统选用意向分析

4.4.5摩托罗拉智能手机操作系统选用意向分析

4.4.6索尼移动智能手机操作系统选用意向分析

4.4.7苹果智能手机操作系统选用意向分析

4.4.8黑莓智能手机操作系统选用意向分析

4.4.9Palm智能手机操作系统选用意向分析

4.5智能手机操作系统发展趋势分析

4.5.1 智能手机操作系统将迎来新军

4.5.2 四核处理器将逐渐普及

4.5.3 手机操作系统与浏览器发展融合

第5章：运营商智能手机和AppStore战略分析

5.1 中国三大电信运营商渠道影响力分析

5.1.1 中国三大电信运营商简介

(1) 中国移动

(2) 中国电信

(3) 中国联通

5.1.2 中国三大电信运营商用户规模

(1) 中国移动

(2) 中国电信

(3) 中国联通

5.1.3 中国三大电信运营商渠道影响力分析

5.2 AppStore概况分析

5.2.1 AppStore概念及定义

5.2.2 AppStore政策及监管分析

(1) AppStore准入政策分析

(2) AppStore日常监管分析

5.3 中国移动智能手机和MobileMarket战略分析

5.3.1 中国移动智能手机战略分析

5.3.2 MobileMarket（移动应用商场）战略分析

(1) MobileMarket概况分析

(2) MobileMarket模式分析

(3) MobileMarket特色分析

(4) MobileMarket优劣势分析

5.4 中国联通智能手机和WoStore战略分析

5.4.1 中国联通智能手机战略分析

5.4.2 WoStore（应用商场）战略分析

(1) WoStore概况分析

(2) WoStore模式分析

(3) WoStore特色分析

(4) WoStore优劣势分析

5.5 中国电信智能手机和天翼空间战略分析

5.5.1 中国电信智能手机战略分析

5.5.2天翼空间（estore）战略分析

- （1）天翼空间概况分析
- （2）天翼空间模式分析
- （3）天翼空间特色分析
- （4）天翼空间优劣势分析

5.6AppStore发展趋势分析

5.6.1CP（内容提供商）发展趋势分析

- （1）CP发展趋势分析
- （2）案例分析

5.6.2SP（服务提供商）发展趋势分析

- （1）SP发展趋势分析
- （2）案例分析

5.6.3运营商发展趋势分析

- （1）运营商发展趋势分析
- （2）案例分析

第6章：中国智能手机主流品牌市场竞争力分析

6.1智能手机品牌走势分析

6.1.12018年中国智能手机品牌走势分析

6.1.22019年国产智能手机品牌走势分析

6.2智能手机品牌竞争格局分析

6.2.1中国智能手机产品竞争力分析

6.2.2中国智能手机品牌关注率分析

6.2.3中国智能手机品牌竞争态势分析

6.3智能手机国际主流品牌分析

6.3.1诺基亚

- （1）诺基亚智能手机竞争策略分析
- （2）诺基亚智能手机市场现状分析
- （3）诺基亚（中国）投资有限公司经营情况分析

6.3.2三星

- （1）三星智能手机竞争策略分析
- （2）三星智能手机市场现状分析
- （3）天津三星通信技术有限公司经营情况分析

6.3.3苹果

- （1）苹果智能手机竞争策略分析
- （2）苹果智能手机市场现状分析

(3) 苹果经营情况分析

6.3.4OPPO

(1) OPPO智能手机竞争策略分析

(2) OPPO智能手机市场现状分析

(3) OPPO经营情况分析

6.3.5华为

(1) 华为智能手机竞争策略分析

(2) 华为智能手机市场现状分析

(3) 华为(中国)电子有限公司经营情况分析

6.4.11国产智能手机发展分析

(1) 国产智能手机发展现状分析

(2) 国产智能手机发展前景分析

6.5智能手机主要配套企业分析

6.5.1ARMHoldings

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.2Atmel

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.3谷歌

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.4英飞凌

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.5大立光电

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.6Marvell

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.7高通

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

6.5.8Spirent

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(3) 经营情况分析

第7章：中国智能手机市场消费情况调研分析

7.1智能手机使用现状分析

7.1.1参与调查用户基本信息

(1) 性别分布

(2) 年龄分布

(3) 收入状况

(4) 职业分布

(5) 学历分布

7.1.2智能手机的普及情况

7.1.3智能手机用户更换手机频率分析

7.1.4智能手机购买影响因素分析

(1) 智能手机用户不满意的地方

(2) 智能手机用户认为需改进的地方

(3) 非智能手机用户购买智能手机的影响因素

7.2智能手机购买倾向分析

7.2.1手机用户选择智能手机的比例分析

7.2.2手机用户选择智能手机的原因分析

7.2.3手机用户选择智能手机的用途

7.2.4手机用户选择智能手机时注重的参数分析

(1) 智能手机用户选择智能手机时注重的参数分析

(2) 非智能手机用户选择智能手机时注重的参数分析

7.2.5手机用户选择智能手机时注重的功能分析

(1) 智能手机用户选择智能手机时注重的功能分析

(2) 非智能手机用户选择智能手机时注重的功能分析

7.2.6手机用户对智能手机操作系统选择倾向分析

- (1) 智能手机用户对智能手机操作系统选择倾向分析
- (2) 非智能手机用户对智能手机操作系统选择倾向分析

7.2.7手机用户选择智能手机时品牌倾向分析

7.2.8手机用户对价位选择分析

7.3智能手机购买渠道分析

7.3.1智能手机行业主要销售渠道分析

- (1) 传统代理
- (2) 直营零售店
- (3) 运营商定制
- (4) 家电连锁店
- (5) 手机连锁卖场
- (6) 网络销售
- (7) 电子商城
- (8) 水货市场

7.3.2智能手机用户购买智能手机渠道分析

第8章：中国智能手机行业投资与发展战略分析(ZY-GXH)

8.1中国智能手机行业发展前景分析

8.1.1中国智能手机出货量预测分析

8.1.2中国智能手机销量预测分析

8.1.32015-2019年发展阶段分析

8.2中国智能手机行业投资风险

8.2.1系统风险

- (1) 中国智能手机行业政策风险
- (2) 中国智能手机行业宏观经济波动风险
- (3) 中国智能手机行业关联产业风险

8.2.2非系统风险

- (1) 中国智能手机行业技术风险
- (2) 中国智能手机行业竞争风险
- (3) 中国智能手机行业其他风险

8.3中国智能手机行业投资特性及建议

8.3.1中国智能手机行业投资特性分析

- (1) 中国智能手机行业吸引力分析
- (2) 中国智能手机行业进入壁垒分析
- (3) 中国智能手机行业盈利模式分析
- (4) 中国智能手机行业盈利因素分析

8.3.2中国智能手机行业投资建议

- (1) 关注积极涉足电容式触摸屏企业
- (2) 寻找与手机生产紧密的企业
- (3) 上游核心企业最有竞争力
- (4) 增值服务因行业年轻而富有潜力

8.4中国智能手机市场战略与成功因素

8.4.1中国智能手机市场的发展战略分析

- (1) 改革组织结构以专注智能手机业务
- (2) 采取高端产品策略抢占制高点
- (3) 巩固市场地位
- (4) 掌控价值链(ZY-GXH)

8.4.2中国智能手机市场的成功因素分析

图表目录：

图表1：智能手机发展历程

图表2：行业生命周期理论

图表3：中国智能手机行业所处生命周期分析

图表4：宏观经济下滑对智能手机行业的影响

图表5：主要国家1季度经济增长速度（单位：%）

图表6：中国GDP增长速度（单位：百万元，%）

图表7：中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元）

图表8：智能手机行业相关政策与标准

图表9：中国智能手机专利公开数量（单位：个）

图表10：中国智能手机专利技术分布情况（单位：个）

图表11：智能手机产业链构成

图表12：全球智能手机操作系统份额分析图（单位：%）

图表13：淘宝无线交易规模（单位：亿元）

图表14：2020-2026年全球智能手机用户规模及预测（单位：亿户）

图表15：全球4大品牌智能手机市场占有率（单位：万部，%）

图表16：2019全球5大品牌智能手机市场占有率（单位：万部，%）

图表17：2019年全球智能手机渗透率及增长率（单位：%）

图表18：智能手机市场Top5国家（单位：%）

图表19：美国智能手机占有率（单位：%）

图表20：美国智能手机品牌占比分布情况表（单位：%）

图表21：美国智能手机操作系统用户单月增长数量分布图（单位：百万）

图表22：欧洲5国智能手机占整个手机市场百分比分析图（单位：%）

- 图表23：欧洲智能手机操作系统占比分析图（单位：%）
 - 图表24：欧洲主要5国智能手机用户性别比例（单位：%）
 - 图表25：日本智能手机操作系统市场占有率（单位：%）
 - 图表26：日本手机用户功能选择（单位：%）
 - 图表27：日本DoCoMo用户增长情况（单位：%）
 - 图表28：俄罗斯智能手机操作系统市场份额分析（单位：%）
 - 图表29：印度智能手机与功能手机占比对比分析图（单位：%）
 - 图表30：智能手机品牌占比分析图（单位：%）
 - 图表31：印度智能手机市场高速增长的推动因素
 - 图表32：2015-2019年非洲智能手机占有量及渗透率趋势（单位：百万台，%）
 - 图表33：智能手机未来发展方向
 - 图表34：智能手机设计发展趋势
 - 图表35：中国智能手机未来新兴功能分析
 - 图表36：2020-2026年全球智能手机出货量及预测（单位：亿部）
 - 图表37：中国手机行业市场特征分析
 - 图表38：中国手机用户数量及增长率（单位：亿户，%）
 - 图表39：中国手机出货量及增长率（单位：亿部，%）
 - 图表40：中国手机市场总销售量及增长率（单位：亿部，%）
 - 图表41：中国智能手机市场主要特征
 - 图表42：中国智能手机出货量（单位：万部）
 - 图表43：中国智能手机销量（单位：万部）
 - 图表44：中国智能手机市场渗透率（单位：%）
 - 图表45：中国智能手机市场有利因素与不利因素对比分析
 - 图表46：中国智能手机市场品牌关注比例分布（单位：百万台，%）
 - 图表47：中国智能手机市场不同价格段产品关注分布（单位：%）
 - 图表48：中国智能手机市场不同屏幕尺寸产品分布（单位：%）
 - 图表49：中国智能手机市场不同摄像头像素产品分布（单位：%）
 - 图表50：中国智能手机市场不同操作系统产品分布（单位：%）
 - 图表51：中国智能手机平均价格走势（单位：元）
 - 图表52：中国智能手机市场主流品牌产品均价对比（单位：元）
 - 图表53：2019年智能手机移动应用程序市场收入预测（单位：亿美元）
 - 图表54：中国智能手机应用软件市场规模（单位：亿元，%）
 - 图表55：2020-2026年中国智能手机应用软件市场规模预测（单位：亿元）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/781936.html>