

# 2019-2025年中国人工智能手机行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国人工智能手机行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/452759.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

人工智能手机广义上是指搭载了满足AI算力需求的移动端芯片、且加载了深度学习AI功能的智能手机。满足AI算力需求的终端芯片是指：芯片内置独立的神经网络计算单元；通过CPU, GPU, DSP及其他通用计算单元联动赋予芯片深度学习能力。

人工智能手机的主流功能不仅在实时性、准确性、处理效率等指标上表现优秀，还在AI算法与算力的支持下，通过自我学习理解人类世界的逻辑，通过自主服务变得更便捷，提升了用户体验。人工智能手机会学习用户的习惯，优化手机功能，比如人脸解锁会学习用户外貌的细微改变降低拒识率，智慧助手可以按照用户的习惯处理常规任务。人工智能手机把以往针对碎片化需求的服务融合进手机功能，主动地、一步直达地给出用户需要的结果，比起繁杂的手动操作进步明显，例如，过去需要调光、对焦、修图等复合手动操作才能得到的“大片”，变得自主优化、随拍即美。这些功能与服务的融合重构了终端产品逻辑，使人工智能手机交互更人性、应用更灵活。

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家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 人工智能手机行业概述

#### 第一节 人工智能手机行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年人工智能手机行业相关政策及影响

#### 第二节 人工智能手机行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、人工智能手机行业特性分析
- 四、人工智能手机行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

#### 第三节 人工智能手机行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、人工智能手机产业链模型分析

## 第二章 全球人工智能手机市场发展分析

### 第一节 2018年全球人工智能手机市场分析

- 一、2018年全球人工智能手机市场回顾
- 二、2018年全球人工智能手机市场环境分析
- 三、2018年全球人工智能手机所属行业产销分析
- 四、2018年全球人工智能手机技术分析

### 第二节 2018年全球人工智能手机市场分析

- 一、2018年全球人工智能手机需求分析
- 二、2018年欧美人工智能手机需求分析
- 三、2018年全球人工智能手机产销分析
- 四、2018年中外人工智能手机市场对比

## 第三章 我国人工智能手机行业发展现状

### 第一节 我国人工智能手机行业发展现状

- 一、人工智能手机行业品牌发展现状
- 二、人工智能手机行业消费市场现状
- 三、人工智能手机市场消费层次分析
- 四、我国人工智能手机市场走向分析

### 第二节 2015-2018年人工智能手机行业发展情况分析

- 一、2017年人工智能手机行业发展情况分析
- 二、2018年人工智能手机行业发展情况分析
- 三、2018年人工智能手机行业发展特点分析
- 四、2018年人工智能手机所属行业发展情况

### 第三节 2015-2018年人工智能手机所属行业运行分析

- 一、2015-2018年人工智能手机所属行业产销运行分析
- 二、2015-2018年人工智能手机所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年人工智能手机所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年人工智能手机所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018年人工智能手机所属行业利润增速预测

### 第四节 对中国人工智能手机市场的分析及思考

- 一、人工智能手机市场特点
- 二、人工智能手机市场分析
- 三、人工智能手机市场变化的方向
- 四、中国人工智能手机产业发展的新思路
- 五、对中国人工智能手机产业发展的思考

## 第四章 我国人工智能手机市场发展研究

### 第一节 2018年我国人工智能手机市场发展研究

#### 第二节 2018年我国人工智能手机市场情况

- 一、2018年我国人工智能手机产销情况
- 二、2018年我国人工智能手机市场价格情况
- 三、2018年我国人工智能手机市场发展情况
- 四、2018年我国人工智能手机市场新品趋势

#### 第三节 2018年我国人工智能手机市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国人工智能手机市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国人工智能手机市场结构分析
- 三、2018年我国人工智能手机市场价格走势分析

#### 第四节 重点企业与产量排序

- 一、2018年我国人工智能手机市场格局特点
- 二、2018年我国人工智能手机产品创新特点
- 三、2018年我国人工智能手机市场服务特点
- 四、2018年我国人工智能手机市场品牌特点

## 第五章 我国人工智能手机所属行业进出口分析

### 第一节 2010-2015年中国人工智能手机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 2010-2015年中国人工智能手机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 2010-2015年中国人工智能手机所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2015年中国人工智能手机所属行业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

### 第五节 我国人工智能手机进出口预测

- 一、2019年人工智能手机进口预测
- 二、2019年人工智能手机出口预测

## 第六章 人工智能手机行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对人工智能手机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对人工智能手机行业的意义

## 第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对人工智能手机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对人工智能手机行业的意义

## 第七章 中国人工智能手机市场运行竞争力分析

### 第一节 中国人工智能手机市场生产能力分析

- 一、2018年总体产品产量分析
- 二、2018年产品产量结构性分析
- 三、2018年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国人工智能手机所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2018年行业规模
- 二、2018年盈利能力
- 三、2018年经营发展能力
- 四、2018年偿债能力

## 第八章 中国人工智能手机市场竞争格局分析

### 第一节 中国人工智能手机市场发展现状分析

- 一、2018年中国人工智能手机市场发展现状
- 二、2018年中国人工智能手机发展情况分析
- 三、2018年人工智能手机国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 人工智能手机市场区域市场需求集中度比较

- 一、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国人工智能手机行业竞争分析

- 一、2018年中国人工智能手机行业竞争分析
- 二、2018年人工智能手机行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、人工智能手机行业的经济周期分析
- 二、人工智能手机行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第九章 人工智能手机行业优势企业分析

### 第一节 华为

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第二节 三星

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第三节 苹果

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第四节 小米

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第五节 OPPO

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

## 第十章 人工智能手机行业发展趋势分析

### 第一节 我国人工智能手机行业前景与机遇分析

- 一、我国人工智能手机行业发展前景

## 二、我国人工智能手机行业发展机遇分析

### 三、2018年人工智能手机行业的发展机遇分析

### 四、贸易战对人工智能手机行业的影响分析

## 第二节 2015-2018年中国人工智能手机市场趋势分析

### 一、2015-2018年人工智能手机市场趋势总结

### 二、2015-2018年人工智能手机发展趋势分析

### 三、2019-2025年人工智能手机市场发展空间

### 四、2015-2018年人工智能手机产业政策趋向

### 五、2015-2018年人工智能手机技术革新趋势

### 六、2015-2018年人工智能手机价格走势分析

### 七、2015-2018年国际环境对人工智能手机行业的影响

## 第十一章 未来人工智能手机行业发展预测

### 第一节 未来人工智能手机需求与消费预测

#### 一、2019-2025年人工智能手机产品消费预测

#### 二、2019-2025年人工智能手机市场规模预测

#### 三、2019-2025年人工智能手机行业总产值预测

#### 四、2019-2025年人工智能手机所属行业销售收入预测

#### 五、2019-2025年人工智能手机所属行业总资产预测

### 第二节 2019-2025年中国人工智能手机所属行业供需预测

#### 一、2019-2025年中国人工智能手机供给预测

#### 二、2019-2025年中国人工智能手机产量预测

#### 三、2019-2025年中国人工智能手机需求预测

#### 四、2019-2025年中国人工智能手机供需平衡预测

#### 五、2019-2025年中国人工智能手机产品价格预测

#### 六、2019-2025年主要人工智能手机产品进出口预测

## 第十二章 人工智能手机行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2018年相关产业活力系数比较

#### 二、2008-2018年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2018年相关产业投资收益率比较

#### 二、2008-2018年行业投资收益率分析

### 第三节 人工智能手机行业投资效益分析



- 一、2015-2018年人工智能手机行业投资状况分析
- 二、2015-2018年人工智能手机行业投资效益分析
- 三、2015-2018年人工智能手机行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年人工智能手机行业的投资方向
- 五、2015-2018年人工智能手机行业投资的建议

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年人工智能手机所属行业生产总量

图表：2012-2018年人工智能手机所属行业产能

图表：2019-2025年人工智能手机所属行业生产总量预测

图表：2012-2018年人工智能手机行业市场容量

图表：2019-2025年人工智能手机行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国人工智能手机进口数量分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机进口金额分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机出口数量分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机出口金额分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国人工智能手机出口国家及地区分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/452759.html>