

2019年中国人工智能市场分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国人工智能市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/375216375216.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

近年来，人工智能成为受关注度较高的行业逐渐开始走上快速发展阶段，伴随着算法、算力的不断演进和提升，基于语音、自然语言处理和视觉技术有越来越多的应用和产品落地。比较典型的包括语音交互类产品(如智能音箱、智能语音助理、智能车载系统等)、智能机器人、无人机、无人驾驶汽车等。在行业解决方案方面,人工智能的应用范围则更加广泛,目前已经在医疗健康、金融、教育、安防、商业、智能家居等多个垂直领域得到应用。

目前,由于人工智能技术尚处于发展阶段,且以机器学习、深度学习为代表的新一代人工智能技术主要体现在算法层面,而成熟的实体终端产品并不多。发展较为成熟,且已初具市场规模的终端产品主要是智能音箱、智能机器人和无人机。

搭载了人工智能语音交互系统的联网智能音箱近几年年均复合增长率超过30%,全球总市场规模将从2017年的11.5亿美元增至2021年的35.2亿美元,超过普通智能音箱市场。

2016-2021年全球联网智能音箱市场规模及预测数据来源：中国报告网整理

全球智能音箱市场主流产品数据来源：中国报告网整理

谷歌已经超过亚马逊成为全球智能音箱市场的第一。谷歌在2018年第一季度售出了320万台智能音箱,市场份额达36.2%。相比之下,亚马逊售出了250万台Echo智能音箱,市场份额为27.7%。中国两大品牌阿里巴巴天猫和小米在第一季度分列全球智能音箱市场第三和第四位,市场份额分别为11.8%和7.0%。

全球智能音箱市场份额数据来源：中国报告网整理

智能机器人从应用角度分可以分为工业机器人和服务机器人。工业机器人主要为搬运机器人、喷涂机器人和协作机器人等。服务机器人可以分为行业应用机器人和个人/家用机器人。

全球智能机器人企业结构数据来源：中国报告网整理

2017年全球机器人市场规模已达500亿美元。2017年全球工业机器人的总销量达38万台,同比增长29%。中国自2013年以后一直是全球最大的工业机器人市场。2017年,中国的工业机器人销量达13.8万台,其次是韩国约4万台,日本约有3.8万台。在美洲,美国是最大的单一市场,销售了约3.3万台工业机器人。在欧洲,德国则售出了约2.2万台。中、韩、日美、德五国2017年工业机器人销量占全球总销量71%。

2017年全球工业机器人销量数据来源：中国报告网整理

目前无人机市场主要由个人消费级无人机和商用无人机构成。消费级无人机主要用于航拍、跟拍等娱乐场景。商用无人机的应用范围则非常广泛,可以用于农林植保、物流、安保、巡防等多个领域。消费级无人机售价基本保持在5000美元以下,续航能力不超过1小时。商用无人机相比于个人无人机,拥有更大的有效载荷和更长的飞行时间,目前在工业领域应用最为成功。商用无人机市场出货量虽小,但售价较高,其收入占据了无人机市场的三分之二。

预测2018年全球无人机市场产量将达313万台,市场规模将达到73亿美元,预计同比2017

年增长28%。

2016-2020年全球个人无人机市场出货量数据来源：中国报告网整理

目前国内最有影响力的无人机企业是大疆创新(DJI)。大疆主要开发制造消费级无人机,同时在民用领域也有渗透。在消费级无人机市场,大疆在全球占有绝对领先的市场地位。

根据大疆最新公布的财报数据,2017年公司营收175.7亿元,同比增长79.6%。在整个北美无人机市场,大疆占据了50%的份额。在主要用于拍摄的售价在500美元至1000美元的无人机市场,大疆2017年占据了北美市场销售总量的36%。在北美售价在1000美元至2000美元的无人机市场,大疆占据了66%的份额;在售价在2000美元至4000美元的市场,大疆占据了67%的份额。除大疆外,国内还有一些发展较快、比较有影响力的无人机企业,如亿航、零零无限、零度智控和极飞科技等。

相较于终端产品,人工智能相关的行业应用则更为丰富。(ZPP)

观研天下发布的《2019年中国人工智能市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国人工智能行业发展概述

第一节 人工智能行业发展情况概述

一、人工智能行业相关定义

二、人工智能行业基本情况介绍

三、人工智能行业发展特点分析

第二节 中国人工智能行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、人工智能行业产业链条分析

三、中国人工智能行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国人工智能行业生命周期分析

一、人工智能行业生命周期理论概述

二、人工智能行业所属的生命周期分析

第四节 人工智能行业经济指标分析

一、人工智能行业的赢利性分析

二、人工智能行业的经济周期分析

三、人工智能行业附加值的提升空间分析

第五节 中国人工智能行业进入壁垒分析

一、人工智能行业资金壁垒分析

二、人工智能行业技术壁垒分析

三、人工智能行业人才壁垒分析

四、人工智能行业品牌壁垒分析

五、人工智能行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球人工智能行业市场发展现状分析

第一节 全球人工智能行业发展历程回顾

第二节 全球人工智能行业市场区域分布情况

第三节 亚洲人工智能行业地区市场分析

一、亚洲人工智能行业市场现状分析

二、亚洲人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲人工智能行业市场前景分析

第四节 北美人工智能行业地区市场分析

一、北美人工智能行业市场现状分析

二、北美人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、北美人工智能行业市场前景分析

第五节 欧盟人工智能行业地区市场分析

一、欧盟人工智能行业市场现状分析

二、欧盟人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟人工智能行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界人工智能行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球人工智能行业市场规模预测

第三章 中国人工智能产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品人工智能总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国人工智能行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国人工智能产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国人工智能行业运行情况

第一节 中国人工智能行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国人工智能行业市场规模分析

第三节 中国人工智能行业供应情况分析

第四节 中国人工智能行业需求情况分析

第五节 中国人工智能行业供需平衡分析

第六节 中国人工智能行业发展趋势分析

第五章 中国人工智能所属行业运行数据监测

第一节 中国人工智能所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国人工智能所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国人工智能所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国人工智能市场格局分析

第一节 中国人工智能行业竞争现状分析

- 一、中国人工智能行业竞争情况分析
- 二、中国人工智能行业主要品牌分析

第二节 中国人工智能行业集中度分析

- 一、中国人工智能行业市场集中度分析
- 二、中国人工智能行业企业集中度分析

第三节 中国人工智能行业存在的问题

第四节 中国人工智能行业解决问题的策略分析

第五节 中国人工智能行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国人工智能行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国人工智能行业消费特点

第二节 中国人工智能行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 人工智能行业成本分析

第四节 人工智能行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国人工智能行业价格现状分析

第六节 中国人工智能行业平均价格走势预测

一、中国人工智能行业价格影响因素

二、中国人工智能行业平均价格走势预测

三、中国人工智能行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国人工智能行业区域市场现状分析

第一节 中国人工智能行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区人工智能市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区人工智能市场规模分析

四、华东地区人工智能市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区人工智能市场规模分析

四、华中地区人工智能市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区人工智能市场规模分析

第九章 2016-2018年中国人工智能行业竞争情况

第一节 中国人工智能行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国人工智能行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国人工智能行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 人工智能行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国人工智能行业发展前景分析与预测

第一节 中国人工智能行业未来发展前景分析

一、人工智能行业国内投资环境分析

二、中国人工智能行业市场机会分析

三、中国人工智能行业投资增速预测

第二节 中国人工智能行业未来发展趋势预测

第三节 中国人工智能行业市场发展预测

一、中国人工智能行业市场规模预测

二、中国人工智能行业市场规模增速预测

三、中国人工智能行业产值规模预测

四、中国人工智能行业产值增速预测

五、中国人工智能行业供需情况预测

第四节 中国人工智能行业盈利走势预测

一、中国人工智能行业毛利润同比增速预测

二、中国人工智能行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国人工智能行业投资风险与营销分析

第一节 人工智能行业投资风险分析

一、人工智能行业政策风险分析

二、人工智能行业技术风险分析

三、人工智能行业竞争风险分析

四、人工智能行业其他风险分析

第二节 人工智能行业企业经营发展分析及建议

一、人工智能行业经营模式

二、人工智能行业销售模式

三、人工智能行业创新方向

第三节 人工智能行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国人工智能行业发展策略及投资建议

第一节 中国人工智能行业品牌战略分析

一、人工智能企业品牌的重要性

二、人工智能企业实施品牌战略的意义

三、人工智能企业品牌的现状分析

四、人工智能企业的品牌战略

五、人工智能品牌战略管理的策略

第二节 中国人工智能行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国人工智能行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国人工智能行业发展策略及投资建议

第一节 中国人工智能行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国人工智能行业定价策略分析

第三节 中国人工智能行业营销渠道策略

一、人工智能行业渠道选择策略

二、人工智能行业营销策略

第四节 中国人工智能行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国人工智能行业重点投资区域分析

二、中国人工智能行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/375216375216.html>