

# 2020-2026年中国人工智能 市场竞争形势分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国人工智能市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/shouji/224128NHSN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

人工智能进入人类社会的具体形态，取决于技术发展水平，更取决于人类的需求，后者是决定性的。哈佛大学认知心理学家霍华德·加德纳教授曾提出多元智能理论，将人类智能概括为七个范畴，包括语言、数理逻辑、空间、运动、音乐、人际、内省、自然探索、存在。

今天进入我们生活的人工智能，尽管在计算速度、稳定性和信息处理规模上，远远超过人类，但本质上还属于弱人工智能范畴，是人解决问题的工具，以应用软件、机械设备、可穿戴设备等形态呈现。

人工智能应用分布图 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国人工智能市场竞争形势分析与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了人工智能行业市场发展环境、人工智能整体运行态势等，接着分析了人工智能行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能市场竞争格局。随后，报告对人工智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了人工智能行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能产业有个系统的了解或者想投资人工智能行业，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：

第一章人工智能行业发展概述

第一节人工智能的概念

一、定义

二、特点

第二节人工智能行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节人工智能行业产业链分析

第二章2016-2019年中国人工智能行业运行环境分析

第一节2016-2019年中国宏观经济环境分析

第二节2016-2019年中国人工智能行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

(一) 继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

(二) 采取组合调控措施，确保物价水平稳定

(三) 推动节能减排市场化运作

二、人工智能行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节2016-2019年中国人工智能行业发展社会环境分析

第三章2016-2019年中国人工智能行业市场发展分析

第一节人工智能行业市场发展现状

一、市场发展概况 2000-2019年上半年我国人工智能企业新增数量 资料来源：公开资料整理

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节人工智能行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节中国人工智能行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节人工智能行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节2020-2026年人工智能行业市场发展趋势

第四章2015-2019年中国人工智能所属行业主要指标监测分析

第一节2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

一、2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

一、2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节2015-2019年中国人工智能产业产品成本费用分析

一、2015-2019年中国人工智能产业销售成本分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节2015-2019年中国人工智能产业利润总额分析

一、2015-2019年中国人工智能产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节2015-2019年中国人工智能产业资产负债分析

一、2015-2019年中国人工智能产业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节2015-2019年中国人工智能行业财务指标分析

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

第五章中国人工智能行业区域市场分析

第一节华北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第二节东北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

### 第三节华东地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

### 第四节华南地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

### 第五节华中地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

### 第六节西南地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

### 第七节西北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

## 第六章人工智能行业竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

- 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

### 第二节行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

- 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

### 第四节2016-2019年人工智能行业竞争格局分析

- 一、国内外人工智能竞争分析
- 二、我国人工智能市场竞争分析
- 三、国内主要人工智能企业动向

## 第七章人工智能企业竞争策略分析

### 第一节人工智能市场竞争策略分析

- 一、市场增长潜力分析
- 二、主要潜力品种分析
- 三、现有人工智能产品竞争策略分析
- 四、潜力人工智能品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节人工智能企业竞争策略分析

### 第三节人工智能行业产品定位及市场推广策略分析

- 一、行业产品市场定位
- 二、行业广告推广策略
- 三、行业产品促销策略
- 四、行业招商加盟策略
- 五、行业网络推广策略

## 第八章中国人工智能重点企业经营策略分析

### 第一节 科大讯飞

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第二节 海康威视

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第三节 软控股份

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第四节 雷柏科技

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第五节 中科曙光



- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第六节 东方网力

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第七节 天泽信息

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第八节 美亚柏科

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第九节 拓尔思

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第十节 安硕信息

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业财务情况分析

- 三、企业主营业务分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第九章2020-2026年未来人工智能行业发展预测分析

### 第一节未来人工智能行业需求与消费预测

- 一、2020-2026年人工智能产品消费预测
- 二、2020-2026年人工智能市场规模预测
- 三、2020-2026年人工智能行业总产值预测
- 四、2020-2026年人工智能行业销售收入预测
- 五、2020-2026年人工智能行业总资产预测

### 第二节2020-2026年中国人工智能行业供需预测

- 一、2020-2026年中国人工智能供给预测
- 二、2020-2026年中国人工智能产量预测
- 三、2020-2026年中国人工智能需求预测
- 四、2020-2026年中国人工智能供需平衡预测

## 第十章中国人工智能行业投资机会与风险分析

### 第一节人工智能行业投资机会分析

- 一、人工智能投资项目分析
- 二、可以投资的人工智能模式
- 三、2019年人工智能投资机会
- 四、2019年人工智能投资新方向
- 五、2020-2026年人工智能行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节影响人工智能行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响人工智能行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响人工智能行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响人工智能行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国人工智能行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国人工智能行业发展面临的机遇分析

### 第三节人工智能行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年人工智能行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年人工智能行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年人工智能行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年人工智能行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年人工智能同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2026年人工智能行业其他风险及控制策略

## 第十一章人工智能行业投资战略研究（）

### 第一节人工智能行业发展战略研究

- 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

### 第二节对我国人工智能品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、人工智能实施品牌战略的意义
- 三、人工智能企业品牌的现状分析
- 四、我国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（）

### 第三节人工智能行业投资战略研究

#### 部分图表目录:

图表人工智能行业生命周期图

图表人工智能产品国内、国际市场成熟度对比

图表人工智能产品行业主要竞争因素分析

图表2016-2019年各季度三次产业增加值累计增速

图表2016-2019年工业增加值累计增速

图表2016-2019年物价指数同比变化情况

图表2016-2019年社会消费品零售总额情况

图表2016-2019年固定资产投资完成额累计增速

图表2016-2019年外贸进出口情况

图表2016-2019年各季度居民收入累计值

图表2016-2019年货币供应量同比增速

图表2015-2019年人工智能产品消费量变化图

图表2016-2019年人工智能企业品牌集中度分析

图表2015-2019年人工智能产品产能分析

图表2015-2019年中国人工智能产业工业总产值分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业工业总产值分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业工业总产值比较

图表2015-2019年中国人工智能产业主营业务收入分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业主营业务收入分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业主营业务收入比较

图表2015-2019年中国人工智能产业销售成本分析

图表2015-2019年人工智能不同规模企业销售成本比较分析

图表2015-2019年人工智能不同所有制企业销售成本比较分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/224128NHSN.html>