

# 2018-2024年中国人工智能 市场深度研究与投资潜力分析报告

## 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

《2018-2024年中国人工智能市场深度研究与投资潜力分析报告》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/qiyeguanli/E171616NAS.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

在全球人工智能浪潮下，我国人工智能产业正在积极健康发展。2015年中国人工智能市场规模69亿元，同比增长40%，2016年达到96亿元，此后在技术和应用的驱动下，继续快速发展，同比增速超过40%，到2023年市场规模达到1100亿元，并带动相关产业规模增长超过1000亿元。

2014-2023年中国人工智能行业规模发展趋势资料来源：公开资料整理

《2018-2024年中国人工智能市场深度研究与投资潜力分析报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于人工智能产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为人工智能市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析人工智能市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对人工智能的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了人工智能的行业概况、市场发展现状及人工智能市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究人工智能市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对人工智能行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对人工智能投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和人工智能的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 人工智能的基本介绍

第一节 人工智能的基本概述

一、人工智能的内涵

二、人工智能的分类

三、人工智能关键环节

四、人工智能研究阶段

五、人工智能的产业链

第二节 人工智能发展历程

一、发展历程

二、研究进程

三、发展阶段

第三节 人工智能的研究方法

一、大脑模拟

二、符号处理

三、子符号法

四、统计学法

五、集成方法

第二章 2016年人工智能行业国内外发展概述

第一节 全球人工智能行业发展概况

一、全球人工智能行业发展现状

二、全球人工智能行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国人工智能行业发展概况

一、中国人工智能行业发展历程与现状

二、中国人工智能行业发展中存在的问题

第三章 2016年中国人工智能行业发展环境分析

第一节 政策助力人工智能发展

一、政策加码布局人工智能

二、中国大脑研究计划开启

三、完善人工智能建设基础及应用

四、加快建设人工智能资源库

五、人工智能成为国家战略重点

第二节 人工智能行业相关政策分析

一、“中国制造”助力人工智能

二、“互联网+”促进人工智能发展

三、人工智能行动实施方案发布

第三节 人工智能行业地方政策环境分析

一、黑龙江省

二、福建省

三、贵州省

四、天津市

五、重庆市

六、上海市

七、广州市

第四节 机器人相关政策规划分析

一、机器人产业发展规划发布

二、各部委聚焦智能机器人发展

三、各地区加快机器人行业布局

第二部分 行业市场分析

第四章 2016年中国人工智能行业市场分析

第一节 市场规模

一、人工智能行业市场规模及增速

二、人工智能行业市场饱和度

三、影响人工智能行业市场规模的因素

四、2017~2022年人工智能行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、人工智能行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对人工智能行业的影响

三、差异化分析

第五章 2016年中国人工智能技术的主要应用领域市场分析

第一节 工业领域

一、智能工厂进一步转型

二、人工智能的工业应用

三、AI将催生智能生产工厂

四、人工智能应用于制造领域

五、人工智能成工业发展方向

六、AI工业应用的前景广阔

第二节 医疗领域

- 一、人工智能的医疗应用概况
- 二、人工智能在中医学中的应用
- 三、人工神经网络技术的医学应用
- 四、AI在医学影像诊断中的应用
- 五、AI技术在医疗诊断中的应用
- 六、AI技术将逐步加快药品研发
- 七、企业加快布局医疗人工智能

### 第三节 智能家居领域

- 一、智能家居的AI应用情景
- 二、AI或成为智能家居的核心
- 三、人工智能家居成为新趋势
- 四、人工智能助力智能家居发展

### 第四节 安防领域

- 一、AI对安防行业的重要意义
- 二、AI在安防领域的应用现状
- 三、快速崛起的巡逻机器人
- 四、AI识别技术的安防应用
- 五、生物识别市场规模分析
- 六、AI技术应用于国家安防

### 第五节 社交领域

- 一、人工智能的移动社交应用
- 二、组织开展机器情感测试
- 三、人工智能社交新品发布
- 四、微信人工智能社交系统

### 第六节 无人驾驶领域

- 一、无人驾驶发展效益分析
- 二、无人驾驶汽车将实现量产
- 三、自动驾驶技术发展进程
- 四、AI成为无人汽车的大脑
- 五、AI成为智能汽车发展方向

### 第七节 其它领域

- 一、人工智能应用于金融领域

- 二、人工智能的智能搜索应用
- 三、人工智能应用于答题领域
- 四、人工智能应用于电子商务
- 五、人工智能与可穿戴设备结合
- 六、人工智能的“虚拟助手”
- 七、人工智能应用于法律预判

### 第三部分 关联产业分析

#### 第六章 2016年中国人工智能行业产业链分析

##### 第一节 人工智能行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

##### 第二节 人工智能上游行业分析

- 一、人工智能成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2017~2022年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对人工智能行业的影响

##### 第三节 人工智能下游行业分析

- 一、人工智能下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2017~2022年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对人工智能行业的影响

### 第四部分 行业深度分析

#### 第七章 2016年中国人工智能行业主导驱动因素分析

##### 第一节 国家政策导向

##### 第二节 关联行业发展

##### 第三节 行业技术发展

##### 第四节 行业竞争状况

##### 第五节 社会需求的变化

## 第八章 2016年中国人工智能行业偿债能力分析

### 第一节 人工智能行业资产负债率分析

### 第二节 人工智能行业速动比率分析

### 第三节 人工智能行业流动比率分析

### 第四节 人工智能行业利息保障倍数分析

### 第五节 2017~2022年人工智能行业偿债能力预测

## 第九章 2016年中国人工智能行业营运能力分析

### 第一节 人工智能行业总资产周转率分析

### 第二节 人工智能行业净资产周转率分析

### 第三节 人工智能行业应收账款周转率分析

### 第四节 人工智能行业存货周转率分析

### 第五节 2017~2022年人工智能行业营运能力预测

## 第五部分 行业竞争分析

## 第十章 2016年中国人工智能行业竞争分析

### 第一节 重点人工智能企业市场份额

### 第二节 人工智能行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户议价能力

## 第十一章 2016年中国人工智能行业重点企业分析

### 第一节 百度公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第二节 腾讯公司



- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第三节 阿里集团

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第四节 科大讯飞股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第五节 科大智能科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第六节 格灵深瞳科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第七节 北京捷通华声语音技术有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

## 第六部分 行业风险及投资建议

### 第十二章 2017~2022年中国人工智能行业发展与投资风险分析

#### 第一节 人工智能行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

#### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 人工智能行业政策风险

#### 第四节 人工智能行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

### 第十三章 2017~2022年中国人工智能行业发展前景及趋势预测

#### 第一节 人工智能行业发展前景展望

- 一、人工智能成为“十三五”重点
- 二、人工智能的市场空间巨大
- 三、人工智能成为发展新热点
- 四、人工智能发展前景分析
- 五、人工智能投资机会分析

#### 第二节 人工智能行业发展趋势预测

- 一、人工智能未来发展趋势
- 二、人工智能产业发展方向
- 三、人工智能应用市场展望
- 四、“智能+X”将成新时尚
- 五、人工智能将带来新变化

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/E171616NAS.html>