

# 2018-2024年中国人工智能 芯片市场调查与市场前景预测报告

## 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年中国人工智能芯片市场调查与市场前景预测报告》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/ruanjian/F29847PE3V.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

人工智能是未来几年内最火热的领域之一，政府及企业都将不遗余力地推动产业化应用，尤其在人工智能芯片领域。作为产业制高点，人工智能芯片可应用范围广，如智能手机、医疗健康、金融、零售等，发展空间巨大。随着人工智能时代的到来，人工智能芯片定能迎来大展身手的时机。

报告目录：

### 第一章 2014-2016年人工智能芯片电商市场环境发展分析

#### 第一节 “互联网+”的相关概述

一、“互联网+”的提出

二、“互联网+”的内涵

三、“互联网+”的发展

四、“互联网+”的评价

五、“互联网+”的趋势

#### 第二节 电子商务相关概念简述

一、电子商务定义及发展模式分析

二、中国电子商务行业政策现状

#### 第三节 中国电子商务行业发展现状

一、中国电子商务整体监测数据

1、2011-2016年中国电子商务交易规模

2、2011-2016年中国电子商务从业人数

二、中国B2B 电子商务监测数据

1、2011-2016年中国B2B 电子商务交易规模

2、2011-2016年中国B2B 电子商务服务商市场营收

3、2016年中国B2B 电子商务服务商市场份额

4、2016年中国B2B 电子商务服务商融资规模

5、2016年中国B2B 电子商务市场趋势

三、跨境电商监测数据

1、2011-2016年中国跨境电商交易规模

2、2010-2016年中国跨境电商进出口交易规模比例

3、2010-2016年中国跨境电商交易规模模式结构

- 4、中国跨境进口电商三个阶段
- 5、跨境进口电商主要类型对比
- 6、市场趋势

#### 四、网络零售监测数据

- 1、2011-2016年中国网络零售交易规模
- 2、2014-2016年网络零售市场销售额占比
- 3、2016年中国网络零售市场份额
- 4、2011-2016年中国网络规模占社会消费品零售总额比例
- 5、2011-2016年中国网购用户规模
- 6、2011-2016年中国移动网购交易规模
- 7、农村网购市场规模

#### 第四节人工智能芯片电商市场现状及建设情况

- 一、人工智能芯片电商总体开展情况
- 二、人工智能芯片电商案例分析
- 三、人工智能芯片电商平台分析（自建和第三方网购平台）

#### 第五节人工智能芯片电商行业未来前景及趋势预测

- 一、人工智能芯片电商市场规模预测分析
- 二、人工智能芯片电商发展前景分析

### 第二章 2014-2016年全球人工智能芯片行业发展情况分析

#### 第一节 2014-2016年全球人工智能芯片行业发展情况分析

- 一、全球人工智能芯片行业发展现状及市场规模统计分析
- 二、2016年全球人工智能芯片业竞争格局分析
- 三、2018-2024年全球人工智能芯片业利润预测
- 四、全球人工智能芯片行业发展最新动态分析

#### 第二节 2014-2016年主要国家和地区行业发展情况分析

- 一、欧洲地区市场现状及发展趋势分析
- 二、北美地区市场现状及发展趋势分析
- 三、亚太地区市场现状及发展趋势分析
- 四、其他地区市场现状及发展趋势分析

#### 第三节 2018-2024年全球人工智能芯片行业发展前景分析预测

### 第三章 2014-2016年中国人工智能芯片行业发展现状分析

#### 第一节 人工智能芯片行业定义及历程

一、行业定义

二、行业历程

三、行业特性

#### 第二节 人工智能芯片行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 2014-2016年中国人工智能芯片行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

#### 第四节 人工智能芯片行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、2016年中国人工智能芯片行业上游运行现状分析

四、2018-2024年中国人工智能芯片行业上游市场趋势预测分析

五、上游对人工智能芯片行业产生的影响分析

六、2016年中国人工智能芯片行业下游运行现状分析

七、2018-2024年中国人工智能芯片行业下游市场趋势预测分析

八、下游对人工智能芯片行业产生的影响分析

### 第四章 2014-2016年中国人工智能芯片行业市场环境及影响分析 (PEST)

#### 第一节 2014-2016年中国人工智能芯片行业政治法律环境 (P)

一、行业监管体制及主要政策法规解读

二、政策环境对人工智能芯片行业的影响分析

#### 第二节 2014-2016年中国人工智能芯片行业经济环境分析 (E)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对人工智能芯片行业的影响分析

三、2018-2024年中国经济发展展望分析

第三节 2014-2016年中国人工智能芯片行业社会环境分析（S）

一、人工智能芯片产业社会环境分析

二、社会环境对人工智能芯片行业的影响分析

第四节 2014-2016年中国人工智能芯片行业技术环境分析（T）

一、人工智能芯片行业技术发展分析

二、技术环境对人工智能芯片行业的影响分析

第五章 2014-2016年中国人工智能芯片行业发展现状分析

第一节 2016年中国人工智能芯片行业发展状况

一、2016年人工智能芯片行业发展状况分析

二、2016年中国人工智能芯片行业发展动态

三、2016年中国人工智能芯片行业发展热点

四、2016年中国人工智能芯片行业存在的问题

第二节 2016年中国人工智能芯片行业市场供需状况

一、2010-2016年中国人工智能芯片行业供给分析

二、2010-2016年中国人工智能芯片行业市场需求分析

三、2010-2016年中国人工智能芯片行业市场规模分析

第三节 2016年中国人工智能芯片行业SWOT分析

一、人工智能芯片行业优势分析

二、人工智能芯片行业劣势分析

三、人工智能芯片行业机会分析

四、人工智能芯片行业威胁分析

第六章 2014-2016年中国人工智能芯片所属行业主要数据监测分析

第一节 2014-2016年中国人工智能芯片所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

## 第二节 2014-2016年中国人工智能芯片所属行业产值分析

### 一、产成品分析

### 二、工业总产值分析

## 第三节 2014-2016年中国人工智能芯片所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、销售费用分析

### 三、管理费用分析

### 四、财务费用分析

## 第四节 2014-2016年中国人工智能芯片所属行业运营效益分析

### 一、盈利能力分析

### 二、偿债能力分析

### 三、运营能力分析

### 四、成长能力分析

## 第七章 2014-2016年中国人工智能芯片行业市场竞争策略分析

### 第一节 人工智能芯片行业总体市场竞争状况分析

#### 一、人工智能芯片行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、人工智能芯片行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

##### 3、不同所有制企业竞争格局

### 第二节 人工智能芯片行业竞争格局综述

#### 一、人工智能芯片行业竞争概况

##### 1、人工智能芯片业未来竞争格局和特点

##### 2、人工智能芯片市场进入及竞争对手分析

#### 二、人工智能芯片行业竞争力分析

- 1、人工智能芯片行业竞争力剖析
- 2、人工智能芯片企业市场竞争的优势
- 3、国内人工智能芯片企业竞争能力提升途径

### 三、人工智能芯片竞争力优势分析

- 1、整体竞争力评价
- 2、竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

### 第三节 人工智能芯片市场竞争策略分析

- 一、人工智能芯片市场增长潜力分析
- 二、人工智能芯片典型企业产品竞争策略分析

### 第四节 人工智能芯片行业集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第八章 2014-2016年中国人工智能芯片行业重点区域分析及前景

### 第一节 华北地区

- 一、华北地区基本简介
- 二、华北地区经济实力统计分析
- 三、华北地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析
- 四、华北地区人工智能芯片产销情况分析
- 五、华北地区人工智能芯片行业市场规模统计分析
- 六、华北地区人工智能芯片行业前景分析预测

### 第二节 华东地区

- 一、华东地区基本简介
- 二、华东地区经济实力统计分析
- 三、华东地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析
- 四、华东地区人工智能芯片产销情况分析
- 五、华东地区人工智能芯片行业市场规模统计分析
- 六、华东地区人工智能芯片行业前景分析预测

### 第三节 东北地区

- 一、东北地区基本简介



二、东北地区经济实力统计分析

三、东北地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析

四、东北地区人工智能芯片产销情况分析

五、东北地区人工智能芯片行业市场规模统计分析

六、东北地区人工智能芯片行业前景分析预测

#### 第四节 华中地区

一、华中地区基本简介

二、华中地区经济实力统计分析

三、华中地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析

四、华中地区人工智能芯片产销情况分析

五、华中地区人工智能芯片行业市场规模统计分析

六、华中地区人工智能芯片行业前景分析预测

#### 第五节 华南地区

一、华南地区基本简介

二、华南地区经济实力统计分析

三、华南地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析

四、华南地区人工智能芯片产销情况分析

五、华南地区人工智能芯片行业市场规模统计分析

六、华南地区人工智能芯片行业前景分析预测

#### 第六节 西南地区

一、西南地区基本简介

二、西南地区经济实力统计分析

三、西南地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析

四、西南地区人工智能芯片产销情况分析

五、西南地区人工智能芯片行业市场规模统计分析

六、西南地区人工智能芯片行业前景分析预测

#### 第七节 西北地区

一、西北地区基本简介

二、西北地区经济实力统计分析

三、西北地区人工智能芯片行业占全国的比重地位分析

四、西北地区人工智能芯片产销情况分析

五、西北地区人工智能芯片行业市场规模统计分析

## 六、西北地区人工智能芯片行业前景分析预测

### 第九章 2014-2016年中国人工智能芯片行业十大重点领先企业调查分析

#### 第一节 公司一分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第二节 公司二分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第三节 公司三分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第四节 公司四分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

- 1.企业主要经济指标
- 2.企业偿债能力分析
- 3.企业盈利能力分析
- 4.企业运营能力分析

- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第五节 公司五分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

- 1.企业主要经济指标
- 2.企业偿债能力分析
- 3.企业盈利能力分析
- 4.企业运营能力分析

- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第六节 公司六分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

- 1.企业主要经济指标
- 2.企业偿债能力分析
- 3.企业盈利能力分析

#### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第七节 公司七分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第八节 公司八分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第九节 公司九分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第十节 公司十分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第十章 2018-2024年中国人工智能芯片行业前景及投资价值分析预测

第一节 2018-2024年人工智能芯片市场发展前景

一、2018-2024年人工智能芯片市场发展潜力价值

二、2018-2024年人工智能芯片市场发展前景展望

第二节 2018-2024年人工智能芯片市场发展趋势预测

一、2018-2024年人工智能芯片行业发展趋势

二、2018-2024年人工智能芯片市场规模预测

第三节 2018-2024年中国人工智能芯片行业供需预测

一、2018-2024年中国人工智能芯片行业供给预测

二、2018-2024年中国人工智能芯片行业产量预测

三、2018-2024年中国人工智能芯片市场销量预测

四、2018-2024年中国人工智能芯片行业需求预测

五、2018-2024年中国人工智能芯片行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十一章 2018-2024年中国人工智能芯片行业投资价值评估分析

### 第一节 人工智能芯片行业投资特性分析

- 一、人工智能芯片行业盈利因素分析
- 二、人工智能芯片行业盈利模式分析

### 第二节 2018-2024年人工智能芯片行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第三节 行业投资效益分析

- 1、行业活力系数比较及分析
- 2、行业投资收益率比较及分析
- 3、行业投资效益评估

### 第四节 产业发展的空白点分析

### 第五节 投资回报率比较高的投资方向

### 第六节 新进入者应注意的障碍因素

## 第十二章 2018-2024年中国人工智能芯片行业投资机会与风险防范

### 第一节 人工智能芯片行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、人工智能芯片行业新增投资规模现状分析

### 第二节 2018-2024年人工智能芯片行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、人工智能芯片行业投资机遇

### 第三节 2018-2024年人工智能芯片行业投资风险及防范

- 一、人工智能芯片行业环境风险

1.国际经济环境风险

2.汇率风险

3.宏观经济政策风险

4.区域经济变化风险

二、人工智能芯片行业产业链上下游风险

1.上游行业风险

2.下游行业风险

3.其他关联行业风险

三、人工智能芯片行业政策风险

1.产业政策风险

2.经营管理政策风险

3.市场运营机制风险

4.区域经济政策风险

5.市场供需风险

6.市场竞争风险

7.人工智能芯片行业其他风险分析

第十三章 2018-2024年中国人工智能芯片行业投资建议

第一节 2016年中国人工智能芯片行业面临的困境

第二节 人工智能芯片企业面临的困境及对策

一、重点人工智能芯片企业面临的困境及对策

二、中小人工智能芯片企业发展困境及策略分析

三、国内人工智能芯片企业的出路分析

第三节 2016年中国人工智能芯片行业存在的问题及对策

一、中国人工智能芯片行业存在的问题

二、人工智能芯片行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

### 3、重点客户战略管理

### 4、重点客户管理功能

## 第四节 对中国人工智能芯片品牌的战略思考

### 一、人工智能芯片品牌的重要性

### 二、人工智能芯片实施品牌战略的意义

### 三、人工智能芯片企业品牌的现状分析

### 四、中国人工智能芯片企业的品牌战略

### 五、人工智能芯片品牌战略管理的策略

## 第五节 2018-2024年中国人工智能芯片产品生产及销售投资运作模式探讨

### 一、国内生产企业投资运作模式

### 二、国内营销企业投资运作模式

### 三、外销与内销优势分析

#### 1、产品外销优势

#### 2、产品内销优势

## 第六节 人工智能芯片行业“十三五”投资建议

### 一、行业发展策略建议

### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

## 第七节 2018-2024年中国人工智能芯片产业研究总结

### 图表目录：

图表：2011-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2013-2016年CPI指数趋势

图表：2013-2014工业总产值及增速

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国人工智能芯片行业市场规模及增速预测

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业重点企业市场份额

图表：2016年中国人工智能芯片行业区域结构

图表：2016年中国人工智能芯片行业渠道结构

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业需求总量

图表：2018-2024年中国人工智能芯片行业需求总量预测

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业需求集中度



图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业供给总量

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国人工智能芯片行业供给量预测

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业供给集中度

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业销售量

图表：2011-2016年中国人工智能芯片行业库存量

图表：2016年中国人工智能芯片行业企业区域分布

图表：2016年中国人工智能芯片行业销售渠道分布

图表：2016年中国人工智能芯片行业主要代理商分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/F29847PE3V.html>