

# 2021-2027年中国人工智能 芯片产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国人工智能芯片产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202109/240076.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

芯片被喻为国家的“工业粮食”，是所有整机设备的“心脏”，普遍应用于计算机、消费类电子、网络通信、汽车电子等几大领域。而早在芯片产业开始发展之初，其核心技术就为西方国家所把控，直到现在我国市场上的芯片绝大部分都还是从国外进口的，国内市场约有90%的芯片来自进口，全球市场54%的芯片都出口到中国。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国人工智能芯片产业发展现状与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了人工智能芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国人工智能芯片规模及消费需求，然后对中国人工智能芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人工智能芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国人工智能芯片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国人工智能芯片行业发展综述

#### 1.1人工智能芯片行业概述

##### 1.1.1人工智能芯片的概念分析

##### 1.1.2人工智能芯片的特性分析

##### 1.1.3人工智能芯片发展路线分析

#### 1.2人工智能芯片行业发展环境分析

##### 1.2.1行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.2行业经济环境分析

##### 1.2.3行业社会环境分析

##### 1.2.4行业技术环境分析

#### 1.3人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：国内外人工智能芯片所属行业发展状况分析

### 2.1全球人工智能芯片所属行业发展分析

#### 2.1.1全球人工智能芯片行业规模分析

#### 2.1.2全球人工智能芯片行业结构分析

#### 2.1.3全球人工智能芯片行业竞争格局

#### 2.1.4主要国家/地区人工智能芯片行业发展分析

##### (1) 美国人工智能芯片行业发展分析

##### (2) 欧洲人工智能芯片行业发展分析

##### (3) 日本人工智能芯片行业发展分析

#### 2.1.5全球人工智能芯片行业前景与趋势

##### (1) 行业前景预测

##### (2) 行业趋势预测

### 2.2中国人工智能芯片行业发展状况分析

#### 2.2.1人工智能芯片行业状态描述总结

#### 2.2.2人工智能芯片行业经济特性分析

#### 2.2.3人工智能芯片行业市场规模分析

#### 2.2.4人工智能芯片行业竞争格局分析

#### 2.2.5人工智能芯片行业区域发展分析

#### 2.2.6人工智能芯片行业发展痛点分析

### 2.3人工智能芯片细分产品市场发展分析

#### 2.3.1基于FPGA的半定制人工智能芯片

##### (1) 产品简况与特征

##### (2) 产品市场发展现状

##### (3) 市场代表企业

##### (4) 市场前景与趋势分析

#### 2.3.2针对深度学习算法的全定制人工智能芯片

##### (1) 产品简况与特征

##### (2) 产品市场发展现状

##### (3) 市场代表企业

##### (4) 市场前景与趋势分析

#### 2.3.3类脑计算芯片

##### (1) 产品简况与特征

- (2) 产品市场发展现状
- (3) 市场代表企业
- (4) 市场前景与趋势分析

### 第3章：人工智能芯片所属行业应用市场需求潜力分析

- 3.1 人工智能芯片在手机领域的应用潜力分析
  - 3.1.1 人工智能芯片在手机领域的应用特征分析
  - 3.1.2 人工智能芯片在手机领域的应用现状分析
  - 3.1.3 人工智能芯片在手机领域的应用潜力分析
- 3.2 人工智能芯片在医疗健康领域的应用潜力分析
  - 3.2.1 人工智能芯片在医疗健康领域的应用特征分析
  - 3.2.2 人工智能芯片在医疗健康领域的应用现状分析
  - 3.2.3 人工智能芯片在医疗健康领域的应用潜力分析
- 3.3 人工智能芯片在汽车领域的应用潜力分析
  - 3.3.1 人工智能芯片在汽车领域的应用特征分析
  - 3.3.2 人工智能芯片在汽车领域的应用现状分析
  - 3.3.3 人工智能芯片在汽车领域的应用潜力分析
- 3.4 人工智能芯片在安防领域的应用潜力分析
  - 3.4.1 人工智能芯片在安防领域的应用特征分析
  - 3.4.2 人工智能芯片在安防领域的应用现状分析
  - 3.4.3 人工智能芯片在安防领域的应用潜力分析
- 3.5 人工智能芯片在教育领域的应用潜力分析
  - 3.5.1 人工智能芯片在教育领域的应用特征分析
  - 3.5.2 人工智能芯片在教育领域的应用现状分析
  - 3.5.3 人工智能芯片在教育领域的应用潜力分析
- 3.6 人工智能芯片在金融领域的应用潜力分析
  - 3.6.1 人工智能芯片在金融领域的应用特征分析
  - 3.6.2 人工智能芯片在金融领域的应用现状分析
  - 3.6.3 人工智能芯片在金融领域的应用潜力分析
- 3.7 人工智能芯片在电商零售领域的应用潜力分析
  - 3.7.1 人工智能芯片在电商零售领域的应用特征分析
  - 3.7.2 人工智能芯片在电商零售领域的应用现状分析

### 3.7.3人工智能芯片在电商零售领域的应用潜力分析

## 第4章：国内外人工智能芯片行业领先企业案例分析

### 4.1国际科技巨头人工智能芯片业务布局分析

#### 4.1.1IBM

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.2英特尔

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.3高通

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.4谷歌

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.5英伟达

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.6微软

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

#### 4.2国内人工智能芯片领先企业案例分析

##### 4.2.1东方网力科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.2科大讯飞股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.3北京汉邦高科数字技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.4北京中星微电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.5深圳和而泰智能控制股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.6曙光信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

#### (4) 企业发展优劣势分析

#### 4.3国内科技巨头人工智能芯片业务布局分析

##### 4.3.1百度人工智能芯片业务布局

##### 4.3.2腾讯人工智能芯片业务布局

##### 4.3.3华为人工智能芯片业务布局

### 第5章：人工智能芯片行业投资潜力与策略规划

#### 5.1人工智能芯片行业发展前景预测

##### 5.1.1行业发展动力分析

###### (1) 政策支持分析

###### (2) 技术推动分析

###### (3) 市场需求分析

##### 5.1.2行业发展前景预测

#### 5.2人工智能芯片行业发展趋势预测

##### 5.2.1行业整体趋势预测

##### 5.2.2市场竞争格局预测

##### 5.2.3产品发展趋势预测

##### 5.2.4技术发展趋势预测

#### 5.3人工智能芯片行业投资潜力分析

##### 5.3.1行业投资热潮分析

##### 5.3.2行业投资推动因素

##### 5.3.3行业投资主体分析

###### (1) 行业投资主体构成

###### (2) 各投资主体投资优势

##### 5.3.4行业投资切入方式

##### 5.3.5行业兼并重组分析

#### 5.4人工智能芯片行业投资策略规划

##### 5.4.1行业投资方式策略

##### 5.4.2行业投资领域策略

##### 5.4.3行业产品创新策略

##### 5.4.4行业商业模式策略



图表目录：

图表1：人工智能芯片的特性简析

图表2：人工智能芯片发展路线图

图表3：中国人工智能芯片相关标准汇总

图表4：中国人工智能芯片行业相关政策分析

图表5：中国人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析

图表6：2015-2019年全球人工智能芯片行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表7：全球人工智能芯片产品结构特征（单位：%）

图表8：2021-2027年全球人工智能芯片行业发展规模预测

图表9：中国人工智能芯片行业状态描述总结表

图表10：中国人工智能芯片行业经济特性分析

图表11：2015-2019年中国人工智能芯片行业市场规模趋势图

图表12：中国人工智能芯片行业竞争格局

图表13：IBM基本信息简介

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/240076.html>