

# 2023-2029年中国人工智能 芯片产业发展现状与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国人工智能芯片产业发展现状与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202305/360230.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国人工智能芯片产业发展现状与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 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

### 第二章 国内外人工智能芯片行业发展状况分析

#### 2.1 国际人工智能芯片行业发展分析

##### 2.1.1 国际人工智能芯片行业规模分析

##### 2.1.2 国际人工智能芯片行业结构分析

##### 2.1.3 国际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 国际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

### 2.2.2 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

## 第三章 人工智能芯片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

## 第四章 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

#### 4.1.1 IBM

(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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.7 软银

- (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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.8 三星

- (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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 4.2 中国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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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) 企业人工智能芯片业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.7 北京中科寒武纪科技有限公司

(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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.8 北京深鉴科技有限公司

- (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) 企业人工智能芯片业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.9 山东鲁亿通智能电气股份有限公司

- (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) 企业人工智能芯片业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 4.3 中国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

## 第五章 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

## 部分图表目录

- 图表：人工智能芯片的特性简析
- 图表：人工智能芯片发展路线图
- 图表：中国人工智能芯片相关标准汇总
- 图表：中国人工智能芯片行业相关政策分析
- 图表：中国人工智能芯片行业发展机遇与威胁分析
- 图表：2017-2022年国际人工智能芯片行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表：国际人工智能芯片产品结构特征
- 图表：2023-2029年国际人工智能芯片行业发展规模预测
- 图表：中国人工智能芯片行业状态描述总结表
- 图表：中国人工智能芯片行业经济特性分析
- 图表：2017-2022年中国人工智能芯片行业市场规模趋势图
- 图表：中国人工智能芯片行业竞争格局
- 图表：2017-2022年IBM经营分析

图表：2017-2022年英特尔经营分析

图表：2017-2022年美国高通公司经营分析

图表：2017-2022年谷歌公司经营分析

图表：2017-2022年英伟达公司经营分析

图表：2017-2022年微软公司经营分析

图表：2019-2022年东方网力科技股份有限公司产销量

图表：2019-2022年科大讯飞股份有限公司产销量

图表：2019-2022年北京汉邦高科数字技术股份有限公司产销量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360230.html>