

# 2022-2028年中国AI芯片 市场深度分析与投资方向研究报告

## 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

《2022-2028年中国AI芯片市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202111/249518.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

AI芯片也被称为AI加速器或计算卡，即专门用于处理人工智能应用中的大量计算任务的模块（其他非计算任务仍由CPU负责）。当前，AI芯片主要分为GPU、FPGA、ASIC。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国AI芯片市场深度分析与投资方向研究报告》共十六章。首先介绍了AI芯片行业市场发展环境、AI芯片整体运行态势等，接着分析了AI芯片行业市场运行的现状，然后介绍了AI芯片市场竞争格局。随后，报告对AI芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对AI芯片产业有个系统的了解或者想投资AI芯片行业，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 2017-2021年全球及中国AI芯片行业运行现状分析

第一节 中国AI芯片行业发展概述

第二节 中国AI芯片行业发展历程

第三节 中国AI芯片行业特点

第四节 中国AI芯片行业占有情况

第五节 中国AI芯片发展所处的阶段

第六节 AI芯片分类情况

第七节 AI芯片产业链分析

一、产业链模型介绍

二、AI芯片产业链模型分析

第八节 2017-2021年全球AI芯片行业市场规模分析

一、2017-2021年亚洲AI芯片行业市场规模分析

二、2017-2021年欧洲AI芯片行业市场规模分析

三、2017-2021年美洲AI芯片行业市场规模分析

四、2017-2021年其他AI芯片行业市场规模分析

第九节 中国AI芯片行业存在的问题及对策

## 第二章 2017-2021年中国AI芯片行业发展环境分析

### 第一节 2017-2021年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 AI芯片行业相关政策

#### 一、国家“十四五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017-2021年中国AI芯片行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

### 第四节 人民币升值对行业的影响

### 第五节 国务院公布九大行业淘汰落后产能名单

### 第六节 AI芯片行业未来发展运行环境分析

## 第三章 中国AI芯片产业生产现状分析

### 第一节 AI芯片行业总体规模

### 第二节 AI芯片产能概况

#### 一、2017-2021年产能分析

#### 二、2017-2021年产能预测

### 第三节 AI芯片市场容量概况

#### 一、2017-2021年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2017-2021年市场容量预测

### 第四节 AI芯片产业的生命周期分析

### 第五节 AI芯片所属行业进出口统计

#### 一、AI芯片进口统计

#### 二、AI芯片出口统计

### 第六节 AI芯片产业供需情况

## 第四章 AI芯片国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2017-2021年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2017-2021年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017-2021年我国AI芯片行业发展现状分析

第一节 我国AI芯片行业发展现状

一、AI芯片行业品牌发展现状

二、AI芯片行业需求市场现状

三、AI芯片市场需求层次分析

四、我国AI芯片市场走向分析

第二节 中国AI芯片产品技术分析

一、2017-2021年AI芯片产品技术变化特点

二、2017-2021年AI芯片产品市场的新技术

三、2017-2021年AI芯片产品市场现状分析

第三节 中国AI芯片行业存在的问题

一、AI芯片产品市场存在的主要问题

二、国内AI芯片产品市场的三大瓶颈

三、AI芯片产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国AI芯片市场的分析及思考

一、AI芯片市场特点

二、AI芯片市场分析

三、AI芯片市场变化的方向

四、中国AI芯片行业发展的新思路

五、对中国AI芯片行业发展的思考

第六章 2017-2021年中国AI芯片行业发展概况

第一节 2017-2021年中国AI芯片市场发展分析

一、AI芯片市场整体发展分析

二、AI芯片市场规模分析

三、AI芯片价格走势分析

四、AI芯片消费市场状况

## 第二节 2017-2021年AI芯片行业市场现状分析

- 一、AI芯片生产总体情况
- 二、AI芯片产品销售情况
- 三、AI芯片行业供给平衡分析
- 四、AI芯片行业供需分析

## 第三节 2017-2021年AI芯片产业竞争态势分析

## 第七章 AI芯片行业市场竞争策略分析

### 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 AI芯片市场竞争策略分析

- 一、AI芯片市场增长潜力分析
- 二、AI芯片产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 AI芯片企业竞争策略分析

- 一、2017-2021年我国AI芯片市场竞争趋势
- 二、2017-2021年AI芯片行业竞争格局展望
- 三、2017-2021年AI芯片行业竞争策略分析

## 第八章 2017-2021年中国AI芯片产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2021年中国AI芯片产业竞争现状分析

- 一、AI芯片产业竞争力分析
- 二、AI芯片技术竞争分析
- 三、AI芯片成本竞争分析
- 四、AI芯片品牌竞争分析
- 五、AI芯片价格竞争分析

### 第二节 中国AI芯片产业集中度分析

- 一、AI芯片产量集中度分析

二、AI芯片生产企业集中度分析

三、AI芯片市场集中度分析

第三节 我国AI芯片行业(SWOT)分析

一、AI芯片机会

二、AI芯片威胁

三、AI芯片优势

四、AI芯片劣势

第四节 中国AI芯片企业提升竞争力策略分析

第九章 2021-2027年AI芯片行业投资与发展前景全面分析

第一节 2017-2021年AI芯片行业投资情况分析

一、2017-2021年总体投资结构

二、2017-2021年投资规模情况

三、2017-2021年投资增速情况

四、2017-2021年分地区投资分析

第二节 AI芯片行业投资机会分析

一、AI芯片投资项目分析

二、可以投资的AI芯片模式

三、2021-2027年AI芯片投资机会

四、2021-2027年AI芯片投资新方向

第三节 AI芯片行业发展前景分析

一、贸易战下AI芯片市场的发展前景

二、2021-2027年AI芯片市场面临的发展商机

第十章 2021-2027年中国AI芯片行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国AI芯片行业发展预测分析

一、未来AI芯片发展分析

二、未来AI芯片行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2021-2027年中国AI芯片行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

## 第十一章 AI芯片行业上下游行业及原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2017-2021年价格及供应情况

### 第三节 2021-2027年主要原材料未来价格及供应情况预测

### 第四节 上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业新动态及其对AI芯片行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对AI芯片行业的意义

### 第五节 下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对AI芯片行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对AI芯片行业的意义

## 第十二章 2021-2027年AI芯片行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前AI芯片存在的投资风险问题

### 第二节 AI芯片未来发展预测分析

#### 一、2021-2027年中国AI芯片发展方向分析

#### 二、2021-2027年中国AI芯片行业发展规模

#### 三、2021-2027年中国AI芯片行业发展趋势预测

### 第三节 2021-2027年中国AI芯片行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 AI芯片国内重点生产厂家分析

### 第一节 曙光信息产业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第二节 中科创达软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第三节 浪潮电子信息产业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第四节 上海富瀚微电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第五节 中科寒武纪科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第十四章 2017-2021年AI芯片地区销售分析

### 第一节 中国AI芯片区域销售市场结构变化

#### 第二节 AI芯片“东北地区”销售分析

一、2017-2021年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2017-2021年东北地区“规格”销售规模分析

#### 第三节 AI芯片“华北地区”销售分析

一、2017-2021年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2017-2021年华北地区“规格”销售规模分析

#### 第四节 AI芯片“中南地区”销售分析

一、2017-2021年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2017-2021年中南地区“规格”销售规模分析

第五节 AI芯片“华东地区”销售分析

一、2017-2021年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2017-2021年华东地区“规格”销售规模分析

第六节 AI芯片“西北地区”销售分析

一、2017-2021年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十五章 2021-2027年AI芯片市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国AI芯片行业市场发展趋势预测

第二节 AI芯片产品投资机会

第三节 AI芯片产品投资趋势分析

第四节 2021-2027年中国AI芯片市场规模需求供给预测

一、2021-2027年中国AI芯片市场规模预测

二、2021-2027年中国AI芯片行业投资方向预测

三、2021-2027年中国AI芯片市场供给量预测

四、2021-2027年中国AI芯片市场需求量预测

五、2021-2027年中国AI芯片市场产量预测

六、2021-2027年中国AI芯片市场盈利能力预测

第五节 2021-2027年中国AI芯片行业发展影响因素分析

一、2021-2027年AI芯片行业有利因素分析

二、2021-2027年AI芯片行业不利因素分析

第六节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

#### 4、销售注意事项

##### 第七节 中国“十四五”规划对AI芯片行业影响分析

#### 第十六章 2021-2027年中国AI芯片行业投资战略研究

##### 第一节 2021-2027年中国AI芯片行业投资策略分析

###### 一、AI芯片投资策略

###### 二、AI芯片投资筹划策略

###### 三、2021-2027年AI芯片品牌竞争战略

##### 第二节 2021-2027年中国AI芯片行业品牌建设策略

###### 一、AI芯片的规划

###### 二、AI芯片的建设

###### 三、AI芯片业成功之道

部分图表目录：

图表 我国AI芯片行业的周期性特征

图表 中国AI芯片行业产量

图表 工业发展形势分析

图表 中国经济受贸易战影响分析

图表2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表2021-2027年中国AI芯片行业市场容量预测图

图表 基本战略的风险分析

图表2021-2027年中国AI芯片行业产量预测

图表2021年中国AI芯片占有情况

图表AI芯片产业行业所处生命周期示意图

图表 行业生命周期、战略及其特征

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/249518.html>