

# 2021-2027年中国AI芯片 市场深度分析与投资分析报告

## 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AI芯片市场深度分析与投资分析报告》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.cction.com/report/202107/231394.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。我国在集成电路领域的技术基础较薄弱，但是在人工智能芯片学术研究上起步较早，如中国科学院寒武纪芯片2014&mdash;2016年间在深度学习处理器指令集上获得创新进展，在2016年国际计算机体系结构年会中，约1/6的论文引用寒武纪开展神经网络处理器研究。不仅初创企业投入足够的资金研究，华为、百度等公司也参与建设布局，积极抢位。另一方面，面对垂直细分领域的AI芯片市场前景广阔。随着人工智能应用场景的细分市场越来越多，专门为某些应用场景定制的芯片性能优于通用芯片，终端芯片呈现碎片化、多样化的特点，并且目前尚未形成市场垄断。我国AI芯片企业布局数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国AI芯片市场深度分析与投资分析报告》共十四章。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 AI 芯片行业发展概述

#### 第一节 AI 芯片的概念

##### 一、AI 芯片的定义

##### 二、AI 芯片的特点

#### 第二节 AI 芯片行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 AI 芯片市场特征分析

##### 一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

## 第二章全球AI 芯片行业发展分析

### 第一节 世界AI 芯片行业发展分析

一、2019年世界AI 芯片行业发展分析

二、2019年世界AI 芯片行业发展分析

### 第二节 全球AI 芯片市场分析

一、2019年全球AI 芯片需求分析

二、2019年欧美AI 芯片需求分析

三、2019年中外AI 芯片市场对比

### 第三节 2015-2019年主要国家或地区AI 芯片行业发展分析

一、2015-2019年美国AI 芯片行业分析

二、2015-2019年日本AI 芯片行业分析

三、2015-2019年欧洲AI 芯片行业分析

## 第三章我国AI 芯片行业发展分析

### 第一节 中国AI 芯片行业发展状况

一、2019年AI 芯片行业发展状况分析2015-2019年中国AI芯片产能利用率（%）数据来源：公开资料整理

二、2019年中国AI 芯片行业发展动态

三、2019年AI 芯片行业经营业绩分析

四、2019年我国AI 芯片行业发展热点

### 第二节 中国AI 芯片市场供需状况

一、2019年中国AI 芯片行业供给能力

二、2019年中国AI 芯片市场供给分析

三、2019年中国AI 芯片市场需求分析

四、2019年中国AI 芯片产品价格分析

### 第三节 我国AI 芯片市场分析

一、2019年AI 芯片市场分析

二、2019年AI 芯片市场分析

### 三、2019年AI芯片市场的走向分析

## 第四章 AI芯片所属产业经济运行分析

### 第一节 2015-2019年中国AI芯片所属产业工业总产值分析

#### 一、2015-2019年中国AI芯片所属产业工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2015-2019年中国AI芯片所属产业市场销售收入分析

#### 一、2015-2019年中国AI芯片所属产业市场总销售收入分析

#### 二、不同规模企业总销售收入分析

#### 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 2015-2019年中国AI芯片所属产业产品成本费用分析

#### 一、2015-2019年中国AI芯片所属产业成本费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第四节 2015-2019年中国AI芯片所属产业利润总额分析

#### 一、2015-2019年中国AI芯片所属产业利润总额分析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第五章我国AI芯片所属产业所属行业进出口分析

### 第一节 我国AI芯片产品进口分析

#### 一、2019年进口总量分析

#### 二、2019年进口结构分析

#### 三、2019年进口区域分析

### 第二节 我国AI芯片产品出口分析

#### 一、2019年出口总量分析

#### 二、2019年出口结构分析

#### 三、2019年出口区域分析

### 第三节 我国AI芯片产品进出口预测

#### 一、2019年进口分析

#### 二、2019年出口分析

三、2019年AI 芯片进口预测

四、2019年AI 芯片出口预测

## 第六章 AI 芯片行业竞争格局分析

### 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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

### 第四节 AI 芯片所属行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2015-2019年AI 芯片行业竞争格局分析

一、2019年AI 芯片行业竞争分析

二、2019年中外AI 芯片产品竞争分析

三、2015-2019年国内外AI 芯片竞争分析

四、2015-2019年我国AI 芯片市场竞争分析

五、2015-2019年我国AI 芯片市场集中度分析

六、2021-2027年国内主要AI 芯片企业动向

## 第七章 AI 芯片企业竞争策略分析

### 第一节 AI 芯片市场竞争策略分析

一、2019年AI 芯片市场增长潜力分析

二、2019年AI 芯片主要潜力品种分析

三、现有AI 芯片产品竞争策略分析

四、潜力AI 芯片品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 AI 芯片企业竞争策略分析

一、国际经济形势对AI 芯片行业竞争格局的影响

二、全球经济下AI 芯片行业竞争格局的变化

三、2021-2027年我国AI 芯片市场竞争趋势

四、2021-2027年AI 芯片行业竞争格局展望

五、2021-2027年AI 芯片行业竞争策略分析

六、2021-2027年AI 芯片企业竞争策略分析

## 第八章主要AI 芯片企业竞争分析

### 第一节 中科曙光

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

### 第二节 中科创达

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

### 第三节 浪潮信息

一、企业概况

二、竞争优势分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业发展战略

#### 第四节 富瀚微

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业发展战略

#### 第五节 寒武纪

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业发展战略

## 第九章 AI 芯片行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

#### 一、2019年宏观经济形势展望

#### 二、2019年政策走势及其影响

#### 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年AI 芯片行业发展趋势分析

#### 一、2019年技术发展趋势分析

#### 二、2019年产品发展趋势分析

#### 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2021-2027年中国AI 芯片市场趋势分析

#### 一、2015-2019年AI 芯片市场趋势总结

#### 二、2021-2027年AI 芯片发展趋势分析

#### 三、2021-2027年AI 芯片市场发展空间

#### 四、2021-2027年AI 芯片产业政策趋向

#### 五、2021-2027年AI 芯片技术革新趋势

#### 六、2021-2027年AI 芯片价格走势分析

## 第十章 未来AI 芯片行业发展预测

### 第一节 未来AI 芯片需求与消费预测



- 一、2021-2027年AI 芯片产品消费预测
- 二、2021-2027年AI 芯片市场规模预测
- 三、2021-2027年AI 芯片行业总产值预测
- 四、2021-2027年AI 芯片行业销售收入预测
- 五、2021-2027年AI 芯片行业总资产预测
- 第二节 2021-2027年中国AI 芯片行业供需预测
- 一、2021-2027年中国AI 芯片供给预测
- 二、2021-2027年中国AI 芯片产量预测
- 三、2021-2027年中国AI 芯片需求预测
- 四、2021-2027年中国AI 芯片供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国AI 芯片产品价格预测
- 六、2021-2027年主要AI 芯片产品进出口预测

## 第十一章 AI 芯片行业投资现状分析

### 第一节 2019年AI 芯片行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

### 第二节 2019年AI 芯片行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十二章 AI 芯片行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

二、2021-2027年我国宏观经济形势分析

三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

## 第二节 政策法规环境分析

一、2019年AI 芯片行业政策环境

二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019年行业产业政策对其影响

## 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2021-2027年社会环境对行业的影响

# 第十三章 AI 芯片行业投资机会与风险

## 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2019年相关产业活力系数比较

二、2015-2019年行业活力系数分析

## 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2015-2019年行业投资收益率分析

## 第三节 AI 芯片行业投资效益分析

一、2015-2019年AI 芯片所属行业投资状况分析

二、2021-2027年AI 芯片所属行业投资效益分析

三、2021-2027年AI 芯片行业投资趋势预测

四、2021-2027年AI 芯片行业的投资方向

五、2021-2027年AI 芯片行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第四节 影响AI 芯片行业发展的主要因素

一、2021-2027年影响AI 芯片行业运行的有利因素分析

二、2021-2027年影响AI 芯片行业运行的稳定因素分析

三、2021-2027年影响AI 芯片行业运行的不利因素分析

四、2021-2027年我国AI 芯片行业发展面临的挑战分析

五、2021-2027年我国AI 芯片行业发展面临的机遇分析

## 第五节 AI 芯片行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年AI 芯片行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年AI 芯片行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年AI 芯片行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年AI 芯片行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年AI 芯片同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年AI 芯片行业其他风险及控制策略

## 第十四章 AI 芯片行业投资战略研究

### 第一节 AI 芯片行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国AI 芯片品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、AI 芯片实施品牌战略的意义
- 三、AI 芯片企业品牌的现状分析
- 四、我国AI 芯片企业的品牌战略
- 五、AI 芯片品牌战略管理的策略

### 第三节 AI 芯片行业投资战略研究

- 一、2019年AI 芯片行业投资战略
- 二、2019年AI 芯片行业投资战略研究
- 三、2021-2027年AI 芯片行业投资形势
- 四、2021-2027年AI 芯片行业投资战略

部分图表目录：

图表：AI 芯片产业链分析

图表：国际AI 芯片市场规模

图表：国际AI 芯片生命周期

图表：AI 芯片行业链结构图

图表：2015-2019年全球AI 芯片需求趋势图

图表：2015-2019年AI 芯片行业销售规模/市场容量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231394.html>