

# 2021-2027年中国人工智能 芯片行业发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2021-2027年中国人工智能芯片行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202108/235584.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

人工智能芯片行业属于技术密集型行业，因此行业从业人员有一定的门槛，2019年，59家企业从业人员约为6608人。2016-2018年中国人工智能芯片行业人员规模2016-2018年中国人工智能芯片行业企业数量 中企顾问网发布的《2021-2027年中国人工智能芯片行业发展趋势与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国人工智能芯片行业市场发展环境、人工智能芯片整体运行态势等，接着分析了中国人工智能芯片行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能芯片市场竞争格局。随后，报告对人工智能芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国人工智能芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能芯片产业有个系统的了解或者想投资中国人工智能芯片行业，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：

第一章人工智能芯片行业发展综述

第一节人工智能芯片行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

1、通用芯片（GPU）

2、半定制化芯片（FPGA）

3、全定制化芯片（ASIC）

4、类脑芯片

三、行业主要商业模式

第二节人工智能芯片行业特征分析

一、产业链分析

二、人工智能芯片行业在国民经济中的地位

三、人工智能芯片行业生命周期分析

第三节最近3-5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

## 第二章人工智能芯片行业运行环境分析

### 第一节人工智能芯片行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

### 第二节人工智能芯片行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节人工智能芯片行业社会环境分析

- 一、人工智能芯片产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、人工智能芯片产业发展对社会发展的影响

### 第四节人工智能芯片行业技术环境分析

- 一、人工智能芯片技术分析
- 二、人工智能芯片技术发展水平
  - 1、神经拟态计算
  - 2、光电计算
  - 3、内存内计算
  - 4、量子计算
  - 5、谷歌和UCSB联合研发的20量子比特芯片
- 三、行业主要技术发展趋势

## 第三章中国人工智能芯片所属行业产业链分析

### 第一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、与上下游行业之间的关联性

第二节人工智能芯片上游行业分析

第三节人工智能芯片下游行业分析

第四章中国人工智能芯片所属行业市场发展现状分析

第一节中国人工智能芯片行业发展状况分析

一、中国人工智能芯片行业发展阶段

二、中国人工智能芯片行业发展总体概况

三、中国人工智能芯片行业发展特点分析

第二节2016-2019年人工智能芯片行业发展现状

一、2016-2019年中国人工智能芯片行业市场规模

二、2016-2019年中国人工智能芯片行业发展分析

三、2016-2019年中国人工智能芯片企业发展分析

第三节区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2016-2019年重点省市市场分析

第四节人工智能芯片细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、2016-2019年细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节人工智能芯片产品/服务价格分析

一、2016-2019年人工智能芯片价格走势

二、影响人工智能芯片价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2021-2027年人工智能芯片产品/服务价格变化趋势

四、主要人工智能芯片企业价位及价格策略

第五章中国人工智能芯片行业渠道分析及策略

## 第一节人工智能芯片行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对人工智能芯片行业的影响
- 三、主要人工智能芯片企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

## 第二节人工智能芯片行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

## 第三节人工智能芯片行业营销策略分析

- 一、中国人工智能芯片营销概况
- 二、人工智能芯片营销策略探讨
- 三、人工智能芯片营销发展趋势

## 第六章中国人工智能芯片所属行业整体运行指标分析

### 第一节2016-2019年中国人工智能芯片所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节2016-2019年中国人工智能芯片所属行业产销情况分析

- 一、中国人工智能芯片行业工业总产值
- 二、中国人工智能芯片行业工业销售产值
- 三、中国人工智能芯片行业产销率

### 第三节2016-2019年中国人工智能芯片所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第七章中国人工智能芯片所属行业供需形势分析

### 第一节人工智能芯片行业供给分析

- 一、2016-2019年人工智能芯片行业供给分析
- 二、2021-2027年人工智能芯片行业供给变化趋势
- 三、人工智能芯片行业区域供给分析

## 第二节2016-2019年中国人工智能芯片行业需求情况

- 一、人工智能芯片行业需求市场
- 二、人工智能芯片行业客户结构
- 三、人工智能芯片行业需求的地区差异

## 第三节人工智能芯片市场应用及需求预测

- 一、人工智能芯片应用市场总体需求分析
- 二、2021-2027年人工智能芯片行业领域需求量预测
- 三、重点行业人工智能芯片产品/服务需求分析预测

## 第八章人工智能芯片所属行业产业结构分析

### 第一节人工智能芯片产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国人工智能芯片行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

## 第九章中国人工智能芯片行业竞争形势及策略

### 第一节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

二、人工智能芯片行业集中度分析

三、人工智能芯片行业SWOT分析

第二节中国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

二、中国人工智能芯片行业竞争力提升途径

第十章人工智能芯片行业领先企业经营形势分析

第一节北京深鉴科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第二节北京君正集成电路股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第三节寒武纪

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第四节地平线机器人

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色



四、经营状况

五、发展规划

第五节云天励飞

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第十一章2021-2027年人工智能芯片行业投资前景

第一节2021-2027年人工智能芯片市场发展前景

一、市场发展潜力

二、市场发展前景展望

三、细分行业发展前景分析

第二节2021-2027年人工智能芯片市场发展趋势预测

一、行业发展趋势

二、市场规模预测

三、行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节2021-2027年中国人工智能芯片行业供需预测

一、行业供给预测

二、行业需求预测

三、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

第十二章2021-2027年人工智能芯片行业投资机会与风险

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、兼并重组情况分析

## 第二节2021-2027年人工智能芯片行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

## 第三节2021-2027年人工智能芯片行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

## 第十三章人工智能芯片行业投资战略研究

### 第一节人工智能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

### 第三节人工智能芯片经营策略分析

- 一、人工智能芯片市场细分策略
  - 二、人工智能芯片市场创新策略
  - 三、品牌定位与品类规划
  - 四、人工智能芯片新产品差异化战略
- 第四节人工智能芯片行业投资战略研究

## 第十四章人工智能芯片行业研究结论及投资建议

### 第一节人工智能芯片行业研究结论

### 第二节人工智能芯片行业投资建议

- 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

### 图表目录：

- 图表：人工智能芯片产业链
- 图表：人工智能芯片发展历程
- 图表：截至2019年国家人工智能政策汇总
- 图表：IC行业商业模式对比
- 图表：代表性企业在人工智能芯片领域布局发展分析
- 图表：全球人工智能企业数量分布图
- 图表：中国人工智能企业数量分布图
- 图表：2018中国十大人工智能芯片企业营收排名
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业企业数量
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业人员规模
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业资产规模
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业市场规模分析
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业工业总产值
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业工业销售额
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业产销率
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业盈利能力
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业偿债能力
- 图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业营运能力

图表：2016-2019年中国人工智能芯片行业发展能力

图表：2019年我国人工智能企业分布区域

图表：2016-2019年我国人工智能芯片应用市场总体需求

图表：2021-2027年人工智能芯片行业销售额预测

图表：目前来看较有爆发潜力的人工智能方向

图表：XBurstCPU规格一览表

图表：2019年度北京君正集成电路股份有限公司主要财务数据和指标

图表：2021-2027年我国人工智能芯片市场规模预测

图表：2021-2027年我国人工智能芯片产值预测

图表：2021-2027年我国人工智能芯片销售预测

图表：2021-2027年我国人工智能芯片产销率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235584.html>