

# 2023-2029年中国AI芯片 市场评估与市场年度调研报告

## 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AI芯片市场评估与市场年度调研报告》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/202303/344409.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《2023-2029年中国AI芯片市场评估与市场年度调研报告》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 2019-2022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 2019-2022年全球AI芯片行业市场规模分析一、2019-2022年亚洲AI芯片行业市场规模分析二、2019-2022年欧洲AI芯片行业市场规模分析三、2019-2022年美洲AI芯片行业市场规模分析四、2019-2022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 2019-2022年中国AI芯片行业发展环境分析第一节 2019-2022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 2019-2022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、2019-2022年产能分析二、2019-2022年产能预测第三节 AI芯片市场容量概况一、2019-2022年市场容量分析二、产能配置与产能利用率调查三、2019-2022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2019-2022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 2019-2022年国内产品未来价格走势预测第五章 2019-2022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、2019-2022年AI芯片产品技术变化特点二、2019-2022年AI芯片产品市场的新技术三、2019-2022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 2019-2022年中国AI芯片行业发展概况第一节 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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、2019-2022年我国AI芯片市场竞争趋势二、2019-2022年AI芯片行业竞争格局展望三、2019-2022年AI芯片行业竞争策略分析 第八章 2019-2022年中国AI芯片产业市场竞争格局分析第一节 2019-2022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 2023-2029年AI芯片行业投资与发展前景全面分析第一节 2019-2022年AI芯片行业投资情况分析一、2019-2022年总体投资结构二、2019-2022年投资规模情况三、2019-2022年投资增速情况四、2019-2022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、2023-2029年AI芯片投资机会四、2023-2029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、2023-2029年AI芯片市场面临的发展商机 第十章 2023-2029年中国AI芯片行业发展前景预测分析第一节 2023-2029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 2023-2029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2019-2022年价格及供应情况第三节 2023-2029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 2023-2029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、2023-2029年中国AI芯片发展方向分析二、2023-2029年中国AI芯片行业发展规模三、2023-2029年中国AI芯片行业发展趋势预测第三节 2023-2029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 2019-2022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、2019-2022年东北地区销售规模二、东北地区“规格”销售分析三、2019-2022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、2019-2022年华北地区销售规模二、华北地区“规格”销售分析三、2019-2022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、2019-2022年中南地区销售规模二、中南地区“规格”销售分析三、2019-2022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、2019-2022年华东地区销售规模二、华东地区“规格”销售分析三、2019-2022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、2019-2022年西北地区销售规模二、西北地区“规格”销售分析 第十五章 2023-2029年AI芯片市场指标预测及行业项目投资建议（ZYKT）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 2023-2029年中国AI芯片市场规模需求供给预测一、2023-2029年中国AI芯片市场规模预测二、2023-2029年中国AI芯片行业投资方向预测三、2023-2029年中国AI芯片市场供给量预测四、2023-2029年中国AI芯片市场需求量预测五、2023-2029年中国AI芯片市场产量预测六、2023-2029年中国AI芯片市场盈利能力预测第五节 2023-2029年中国AI芯片行业发展影响因素分析一、2023-2029年AI芯片行业有利因素分析二、2023-2029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 2023-2029年中国AI芯片行业投资战略研究第一节 2023-2029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、2023-2029年AI芯片品牌竞争战略第二节 2023-2029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2019-2022年中国GDP总量及增长趋势图图表2023-2029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2023-2029年中国AI芯片行业产量预测图表2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344409.html>