

2021-2027年中国AI芯片行业市场深度分析及市场规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国AI芯片行业市场深度分析及市场规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202105/953938.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2017-2020年，中国人工智能市场规模持续保持较高的增长率。2019年，人工智能企业开始加快落地应用探索，基础层、技术层企业开始向应用层下游渗透，人工智能相关应用产品更加丰富，对于不同应用场景，人工智能企业能够提供更全面的综合智能化解决方案。2020年中国人工智能市场规模达到631.5亿元，增长率为29.06%。预计未来中国人工智能市场将稳步向前，人工智能的场景落地以及市场开拓将在各行各业中稳定展开。

2017-2020年中国人工智能市场规模

数据来源:公开资料整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国AI芯片行业市场深度分析及市场规模预测报告》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 2016-2020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 2016-2020年全球AI芯片行业市场规模分析

一、2016-2020年亚洲AI芯片行业市场规模分析

二、2016-2020年欧洲AI芯片行业市场规模分析

三、2016-2020年美洲AI芯片行业市场规模分析

四、2016-2020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 2016-2020年中国AI芯片行业发展环境分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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、2016-2020年产能分析

二、2016-2020年产能预测

第三节 AI芯片市场容量概况

一、2016-2020年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2016-2020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2016-2020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 2016-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章 2016-2020年我国AI芯片行业发展现状分析

AI芯片指用于运行AI算法的处理器芯片，需具备较强并行处理能力以支持基于深度学习算法的AI程序。2016年以来，中国AI芯片市场规模高速增长，2020年中国AI芯片市场规模达到136.8亿元。

2016-2020年中国AI芯片市场规模

数据来源：智能计算芯世界、中国电子商会、智研咨询整理

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、2016-2020年AI芯片产品技术变化特点

二、2016-2020年AI芯片产品市场的新技术

三、2016-2020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 2016-2020年中国AI芯片行业发展概况

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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、2016-2020年我国AI芯片市场竞争趋势

二、2016-2020年AI芯片行业竞争格局展望

三、2016-2020年AI芯片行业竞争策略分析

第八章 2016-2020年中国AI芯片产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020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 2016-2020年AI芯片行业投资情况分析

- 一、2016-2020年总体投资结构
- 二、2016-2020年投资规模情况
- 三、2016-2020年投资增速情况
- 四、2016-2020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2016-2020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 2016-2020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、2016-2020年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2016-2020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、2016-2020年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2016-2020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、2016-2020年中南地区销售规模
- 二、中南地区“规格”销售分析
- 三、2016-2020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、2016-2020年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2016-2020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、2016-2020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（ZY KT）

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 (ZY KT)

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2016-2020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2020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：<https://www.chyxx.com/research/202105/953938.html>