

2021-2027年中国AI 芯片行业发展态势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国AI 芯片行业发展态势与投资潜力分析报告》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/202101/202823.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

就目前而言，人工智能芯片主要以ASIC、FPGA、CPU、GPU、DSP为主。

随着人工智能受到媒体和资本的热捧，近来国内外各路豪杰纷纷推出自己的人工智能芯片，在这些厂商各自的发布会上，纷纷宣传自己的产品是多么先进，并且在PPT上展示如何在性能和功耗上吊打竞争对手。

近年来，PC行业已经开始逐年衰退，智能手机行业也随着市场的逐渐饱和进入瓶颈期。在这种情况下，人工智能、物联网、云计算、大数据等领域被认为是下一个风口。其中，人工智能无疑是最受媒体和资本热捧的宠儿。

正是因此，国外大厂纷纷推出了自己的人工智能芯片。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国AI芯片行业发展态势与投资潜力分析报告》共十六章。首先介绍了中国AI芯片行业市场发展环境、AI芯片整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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2012-2019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2012-2019年全球AI芯片行业市场规模分析

- 一、2012-2019年亚洲AI 芯片行业市场规模分析
 - 二、2012-2019年欧洲AI 芯片行业市场规模分析
 - 三、2012-2019年美洲AI 芯片行业市场规模分析
 - 四、2012-2019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2012-2019年中国AI 芯片行业发展环境分析

第一节2012-2019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“十二五”产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节2012-2019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、2012-2019年产能分析
- 二、2012-2019年产能预测

第三节 AI 芯片市场容量概况

- 一、2012-2019年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2012-2019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2012-2019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2012-2019年国内产品未来价格走势预测

第五章2012-2019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、2012-2019年AI 芯片产品技术变化特点

二、2012-2019年AI 芯片产品市场的新技术

三、2012-2019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2012-2019年中国AI 芯片行业发展概况

第一节2012-2019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2012-2019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2012-2019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、2012-2019年我国AI 芯片市场竞争趋势

二、2012-2019年AI 芯片行业竞争格局展望

三、2012-2019年AI 芯片行业竞争策略分析

第八章2012-2019年中国AI 芯片产业市场竞争格局分析

第一节2012-2019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2012-2019年AI 芯片行业投资与发展前景全面分析

第一节2012-2019年AI 芯片行业投资情况分析

一、2012-2019年总体投资结构

二、2012-2019年投资规模情况

三、2012-2019年投资增速情况

四、2012-2019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、2012-2019年AI 芯片投资机会

四、2012-2019年AI 芯片投资新方向

第三节 AI 芯片行业发展前景分析

一、金融危机下AI 芯片市场的发展前景

二、2012-2019年AI 芯片市场面临的发展商机

第十章2012-2019年中国AI 芯片行业发展前景预测分析

第一节2012-2019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“十二五”整体规划及预测

第二节2012-2019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2012-2019年价格及供应情况

第三节2012-2019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2012-2019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、中国AI 芯片发展方向分析
- 二、2012-2019年中国AI 芯片行业发展规模
- 三、2012-2019年中国AI 芯片行业发展趋势预测

第三节2012-2019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 中科曙光

一、企业基本情况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 中科创达

一、企业基本情况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 浪潮信息

一、企业基本情况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 富瀚微

一、企业基本情况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 寒武纪

一、企业基本情况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十四章 2012-2019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、2012-2019年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2012-2019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、2012-2019年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2012-2019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、2012-2019年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2012-2019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、2012-2019年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2012-2019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、2012-2019年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十五章2012-2019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2012-2019年中国AI 芯片市场规模需求供给预测

一、2012-2019年中国AI 芯片市场规模预测

二、2012-2019年中国AI 芯片行业投资方向预测

三、2012-2019年中国AI 芯片市场供给量预测

四、2012-2019年中国AI 芯片市场需求量预测

五、2012-2019年中国AI 芯片市场产量预测

六、2012-2019年中国AI 芯片市场盈利能力预测

第五节2012-2019年中国AI 芯片行业发展影响因素分析

一、2012-2019年AI 芯片行业有利因素分析

二、2012-2019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“十二五”规划对AI 芯片行业影响分析

第十六章 2012-2019年中国AI 芯片行业投资战略研究

第一节2012-2019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、2012-2019年AI 芯片品牌竞争战略

第二节2012-2019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

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

图表中国经济受金融危机影响分析

图表2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表2012-2019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2012-2019年中国AI 芯片行业产量预测

图表2019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

图表2012-2019年影响AI 芯片行业运行的有利因素

图表2012-2019年影响AI 芯片行业运行的不利因素

图表 AI 芯片技术应用注意事项分析

图表 AI 芯片项目投资注意事项图

图表 AI 芯片行业生产开发注意事项

图表 AI 芯片销售注意事项

图表2012-2019年我国AI 芯片行业发展面临机遇

图表 AI 芯片企业对付竞争者降价的程序

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202823.html>