

2019-2025年中国AI 芯片行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国AI 芯片行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》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/201905/742821.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

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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国AI芯片行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》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2012-2018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2012-2018年全球AI芯片行业市场规模分析

一、2012-2018年亚洲AI芯片行业市场规模分析

二、2012-2018年欧洲AI芯片行业市场规模分析

- 三、2012-2018年美洲AI 芯片行业市场规模分析
- 四、2012-2018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2012-2018年中国AI 芯片行业发展环境分析
 - 第一节2012-2018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2012-2018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、2012-2018年产能分析
 - 二、2012-2018年产能预测
 - 第三节 AI 芯片市场容量概况
 - 一、2012-2018年市场容量分析
 - 二、产能配置与产能利用率调查
 - 三、2012-2018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2012-2018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2012-2018年国内产品未来价格走势预测

第五章2012-2018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、2012-2018年AI 芯片产品技术变化特点

二、2012-2018年AI 芯片产品市场的新技术

三、2012-2018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2012-2018年中国AI 芯片行业发展概况

第一节2012-2018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2012-2018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2012-2018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、2012-2018年我国AI 芯片市场竞争趋势
- 二、2012-2018年AI 芯片行业竞争格局展望
- 三、2012-2018年AI 芯片行业竞争策略分析

第八章2012-2018年中国AI 芯片产业市场竞争格局分析

第一节2012-2018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2012-2018年AI 芯片行业投资与发展前景全面分析

第一节2012-2018年AI 芯片行业投资情况分析

- 一、2012-2018年总体投资结构
- 二、2012-2018年投资规模情况

三、2012-2018年投资增速情况

四、2012-2018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、2012-2018年AI 芯片投资机会

四、2012-2018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、2012-2018年AI 芯片市场面临的发展商机

第十章2012-2018年中国AI 芯片行业发展前景预测分析

第一节2012-2018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2012-2018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2012-2018年价格及供应情况

第三节2012-2018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2012-2018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、2012-2018年中国AI 芯片行业发展规模
- 三、2012-2018年中国AI 芯片行业发展趋势预测

第三节2012-2018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、企业基本概况
- 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、企业基本概况
- 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、企业基本概况
- 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、企业基本概况
- 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、企业基本概况
- 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2012-2018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、2012-2018年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2012-2018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、2012-2018年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2012-2018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、2012-2018年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2012-2018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、2012-2018年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2012-2018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、2012-2018年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十五章2012-2018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2012-2018年中国AI 芯片市场规模需求供给预测

一、2012-2018年中国AI 芯片市场规模预测

二、2012-2018年中国AI 芯片行业投资方向预测

三、2012-2018年中国AI 芯片市场供给量预测

四、2012-2018年中国AI 芯片市场需求量预测

五、2012-2018年中国AI 芯片市场产量预测

六、2012-2018年中国AI 芯片市场盈利能力预测

第五节2012-2018年中国AI 芯片行业发展影响因素分析

一、2012-2018年AI 芯片行业有利因素分析

二、2012-2018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 2012-2018年中国AI 芯片行业投资战略研究（ZYZF）

第一节2012-2018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、2012-2018年AI 芯片品牌竞争战略

第二节2012-2018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（ZYZF）

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2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表2012-2018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2012-2018年中国AI 芯片行业产量预测

图表2018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2012-2018年影响AI 芯片行业运行的有利因素

图表2012-2018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2012-2018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：<https://www.chyxx.com/research/201905/742821.html>