

2020年中国AI芯片市场分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国AI芯片市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/479342479342.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 AI芯片行业发展概述

第一节 AI芯片的概念

一、AI芯片的定义

二、AI芯片的特点

第二节 AI芯片行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 AI芯片市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

第二章全球AI芯片行业发展分析

第一节 世界AI芯片行业发展分析

一、2020年世界AI芯片行业发展分析

二、2020年世界AI芯片行业发展分析

第二节 全球AI芯片市场分析

一、2020年全球AI芯片需求分析

二、2020年欧美AI芯片需求分析

三、2020年中外AI芯片市场对比

第三节 2017-2020年主要国家或地区AI芯片行业发展分析

一、2017-2020年美国AI芯片行业分析

二、2017-2020年日本AI芯片行业分析

三、2017-2020年欧洲AI芯片行业分析

第三章我国AI芯片行业发展分析

第一节 中国AI芯片行业发展状况

一、2020年AI芯片行业发展状况分析

二、2020年中国AI芯片行业发展动态

三、2020年AI芯片行业经营业绩分析

四、2020年我国AI芯片行业发展热点

第二节 中国AI芯片市场供需状况

一、2020年中国AI芯片行业供给能力

二、2020年中国AI芯片市场供给分析

三、2020年中国AI芯片市场需求分析

四、2020年中国AI芯片产品价格分析

第三节 我国AI芯片市场分析

一、2020年AI芯片市场分析

二、2020年AI芯片市场分析

三、2020年AI芯片市场的走向分析

第四章 AI芯片所属产业经济运行分析

第一节 中国AI芯片所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国AI芯片所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国AI芯片所属行业财务指标分析

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

第五章我国AI芯片所属产业进出口分析

第一节 我国AI芯片产品进口分析

一、进口总量分析

二、进口结构分析

三、进口区域分析

第二节 我国AI芯片产品出口分析

一、出口总量分析

二、出口结构分析

三、出口区域分析

第三节 我国AI芯片产品进出口预测

一、进口分析

二、出口分析

三、AI芯片进口预测

四、AI芯片出口预测

第六章 AI芯片行业竞争格局分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 AI芯片所属行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2017-2020年AI芯片行业竞争格局分析

一、2020年AI芯片行业竞争分析

二、2020年中外AI芯片产品竞争分析

三、2017-2020年国内外AI芯片竞争分析

四、2017-2020年我国AI芯片市场竞争分析

五、2017-2020年我国AI芯片市场集中度分析

六、2021-2026年国内主要AI芯片企业动

第七章 AI芯片企业竞争策略分析

第一节 AI芯片市场竞争策略分析

一、2020年AI芯片市场增长潜力分析

二、2020年AI芯片主要潜力品种分析

三、现有AI芯片产品竞争策略分析

四、潜力AI芯片品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 AI芯片企业竞争策略分析

一、国际经济形势对AI芯片行业竞争格局的影响

二、全球经济下AI芯片行业竞争格局的变化

三、2021-2026年我国AI芯片市场竞争趋势

四、2021-2026年AI芯片行业竞争格局展望

五、2021-2026年AI芯片行业竞争策略分析

六、2021-2026年AI芯片企业竞争策略分析

第八章主要AI芯片企业竞争分析

第一节 中科曙光

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中科创达

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 浪潮信息

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 富瀚微

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 寒武纪

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章 AI芯片行业发展趋势分析

第一节 2020年发展环境展望

一、2020年宏观经济形势展望

二、2020年政策走势及其影响

三、2020年国际行业走势展望

第二节 2020年AI芯片行业发展趋势分析

一、2020年技术发展趋势分析

二、2020年产品发展趋势分析

三、2020年行业竞争格局展望

第三节 2021-2026年中国AI芯片市场趋势分析

一、2017-2020年AI芯片市场趋势总结

二、2021-2026年AI芯片发展趋势分析

三、2021-2026年AI芯片市场发展空间

四、2021-2026年AI芯片产业政策趋向

五、2021-2026年AI芯片技术革新趋势

六、2021-2026年AI芯片价格走势分析

第十章未来AI芯片行业发展预测

第一节 未来AI芯片需求与消费预测

- 一、2021-2026年AI芯片产品消费预测
- 二、2021-2026年AI芯片市场规模预测
- 三、2021-2026年AI芯片行业总产值预测
- 四、2021-2026年AI芯片行业销售收入预测
- 五、2021-2026年AI芯片行业总资产预测

第二节 2021-2026年中国AI芯片行业供需预测

- 一、2021-2026年中国AI芯片供给预测
- 二、2021-2026年中国AI芯片产量预测
- 三、2021-2026年中国AI芯片需求预测
- 四、2021-2026年中国AI芯片供需平衡预测
- 五、2021-2026年中国AI芯片产品价格预测
- 六、主要AI芯片产品进出口预测

第十一章 AI芯片行业投资现状分析

第一节 2020年AI芯片行业投资情况分析

- 一、2020年总体投资及结构
- 二、2020年投资规模情况
- 三、2020年投资增速情况
- 四、2020年分行业投资分析
- 五、2020年分地区投资分析
- 六、2020年外商投资情况

第二节 2020年AI芯片行业投资情况分析

- 一、2020年总体投资及结构
- 二、2020年投资规模情况
- 三、2020年投资增速情况
- 四、2020年分行业投资分析
- 五、2020年分地区投资分析
- 六、2020年外商投资情况

第十二章 AI芯片行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2020年我国宏观经济运行情况
- 二、2017-2020年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2020年AI芯片行业政策环境
- 二、2020年国内宏观政策对其影响
- 三、2020年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2020年社会环境发展分析
- 三、2017-2020年社会环境对行业的影响

第十三章 AI芯片行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2020年相关产业活力系数比较
- 二、2017-2020年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2020年相关产业投资收益率比较
- 二、2017-2020年行业投资收益率分析

第三节 AI芯片行业投资效益分析

- 一、2017-2020年AI芯片所属行业投资状况分析
- 二、2021-2026年AI芯片所属行业投资效益分析
- 三、2021-2026年AI芯片行业投资趋势预测
- 四、2021-2026年AI芯片行业的投资方向
- 五、2021-2026年AI芯片行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响AI芯片行业发展的主要因素

- 一、2021-2026年影响AI芯片行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2026年影响AI芯片行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2026年影响AI芯片行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2026年我国AI芯片行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2026年我国AI芯片行业发展面临的机遇分析

第五节 AI芯片行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2026年AI芯片行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2026年AI芯片行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2026年AI芯片行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2026年AI芯片行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2026年AI芯片同业竞争风险及控制策略

六、2021-2026年AI芯片行业其他风险及控制策略

第十四章 AI芯片行业投资战略研究

第一节 AI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 对我国AI芯片品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、AI芯片实施品牌战略的意义

三、AI芯片企业品牌的现状分析

四、我国AI芯片企业的品牌战略

五、AI芯片品牌战略管理的策略

第三节 AI芯片行业投资战略研究

一、2020年AI芯片行业投资战略

二、2020年AI芯片行业投资战略研究

三、2021-2026年AI芯片行业投资形势

四、2021-2026年AI芯片行业投资战略

图表目录：

图表：AI芯片产业链分析

图表：国际AI芯片市场规模

图表：国际AI芯片生命周期

图表：AI芯片行业链结构图

图表：2017-2020年全球AI芯片需求趋势图

图表：2017-2020年AI芯片行业销售规模/市场容量增长趋势图

图表详见报告正文 (ZSAM)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供

商与综合行业信息门户。《2020年中国AI芯片市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/479342479342.html>