|  |
| --- |
| [2024-2030年中国人工智能芯片行业市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国人工智能芯片行业市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3151210　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　人工智能芯片是AI技术的硬件基础，近年来随着深度学习和机器学习算法的广泛使用，市场需求持续增长。目前，市场上主要有GPU、FPGA、ASIC等多种类型的人工智能芯片，其中GPU因其并行处理能力强而在早期占据主导地位，而ASIC芯片因其高能效比和针对特定任务的优化设计，正逐渐成为数据中心和边缘计算场景的首选。各大科技巨头如英伟达、英特尔、谷歌等纷纷投入研发，推出自家的AI芯片产品线。
　　未来，人工智能芯片将更加注重算力提升、能效比优化和场景适应性。随着AI算法的复杂度和数据集的规模不断增大，对算力的需求将持续上升，促使芯片设计向更先进的制程工艺和架构创新发展。同时，能效比将成为芯片设计的关键指标，以满足边缘设备对低功耗和高性能的双重需求。此外，随着AI应用的多元化，芯片将更加灵活，支持多种AI框架和算法，以适应不同场景下的计算需求。
　　《[2024-2030年中国人工智能芯片行业市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了人工智能芯片行业的市场规模、需求动态与价格走势。人工智能芯片报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来人工智能芯片市场前景作出科学预测。通过对人工智能芯片细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，人工智能芯片报告还为投资者提供了关于人工智能芯片行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 人工智能芯片基本概述
　　1.1 人工智能芯片的相关介绍
　　　　1.1.1 芯片的定义及分类
　　　　1.1.2 人工智能芯片的内涵
　　　　1.1.3 人工智能芯片的要素
　　　　1.1.4 人工智能芯片生态体系
　　1.2 人工智能芯片与人工智能的关系
　　　　1.2.1 人工智能的内涵
　　　　1.2.2 人工智能对芯片的要求提高
　　　　1.2.3 人工智能芯片成为战略高点

第二章 人工智能芯片行业发展机遇分析
　　2.1 政策机遇
　　　　2.1.1 集成电路产业发展纲要发布
　　　　2.1.2 芯片技术标准建设逐步完善
　　　　2.1.3 人工智能迎来政策环境良好
　　　　2.1.4 人工智能发展规划强调AI芯片
　　2.2 产业机遇
　　　　2.2.1 人工智能步入黄金时期
　　　　2.2.2 人工智能技术研究加快
　　　　2.2.3 全球人工智能融资规模
　　　　2.2.4 国内人工智能融资状况
　　　　2.2.5 人工智能应用前景广阔
　　2.3 社会机遇
　　　　2.3.1 互联网加速发展
　　　　2.3.2 智能产品逐步普及
　　　　2.3.3 科技人才队伍壮大
　　2.4 技术机遇
　　　　2.4.1 芯片计算能力大幅上升
　　　　2.4.2 云计算逐步降低计算成本
　　　　2.4.3 深度学习对算法要求提高
　　　　2.4.4 移动终端应用提出新要求

第三章 人工智能芯片背景产业——芯片行业
　　3.1 芯片专利申请状况
　　　　3.1.1 专利的分类及收购
　　　　3.1.2 各国专利申请排名
　　　　3.1.3 企业专利申请排名
　　　　3.1.4 我国专利申请概况
　　3.2 芯片市场运行分析
　　　　3.2.1 国际市场依赖性强
　　　　3.2.2 技术研发投入加大
　　　　3.2.3 行业发展格局分析
　　　　3.2.4 市场销量规模分析
　　　　3.2.5 产业运行特点分析
　　　　3.2.6 行业发展前景展望
　　　　3.2.7 产业发展趋势分析
　　3.3 芯片材料行业发展分析
　　　　3.3.1 半导体材料发展进程
　　　　3.3.2 半导体材料市场回顾
　　　　3.3.3 半导体材料市场现状
　　　　3.3.4 半导体材料研发动态
　　　　3.3.5 新型半导体材料产业
　　3.4 芯片材料应用市场分析
　　　　3.4.1 家电芯片行业分析
　　　　3.4.2 手机芯片市场分析
　　　　3.4.3 LED芯片市场状况
　　　　3.4.4 车用芯片市场分析
　　3.5 2019-2024年中国集成电路进出口数据分析
　　　　3.5.1 中国集成电路进出口总量数据分析
　　　　3.5.2 2019-2024年主要贸易国集成电路进出口情况分析
　　　　3.5.3 2019-2024年主要省市集成电路进出口情况分析
　　3.6 国内芯片产业发展的问题及对策
　　　　3.6.1 国产芯片产业的差距
　　　　3.6.2 国产芯片落后的原因
　　　　3.6.3 国产芯片发展的建议
　　　　3.6.4 产业持续发展的对策

第四章 2019-2024年人工智能芯片行业发展分析
　　4.1 人工智能芯片行业发展综况
　　　　4.1.1 人工智能芯片发展阶段
　　　　4.1.2 全球人工智能芯片市场
　　　　4.1.3 国内人工智能芯片市场
　　　　4.1.4 人工智能芯片产业化状况
　　4.2 企业加快人工智能芯片行业布局
　　　　4.2.1 互联网公司布局AI芯片市场
　　　　4.2.2 百度加快智能芯片研发
　　　　4.2.3 高通旗舰芯片正式发布
　　4.3 科技巨头打造“平台+芯片”模式
　　　　4.3.1 阿里云
　　　　4.3.2 百度开放云
　　4.4 中美人工智能芯片行业实力对比
　　　　4.4.1 技术实力对比
　　　　4.4.2 企业实力对比
　　　　4.4.3 人才实力对比
　　4.5 人工智能芯片行业发展问题及对策
　　　　4.5.1 行业发展痛点
　　　　4.5.2 企业发展问题
　　　　4.5.3 行业发展对策

第五章 2019-2024年人工智能芯片细分领域分析
　　5.1 人工智能芯片的主要类型及对比
　　　　5.1.1 人工智能芯片主要类型
　　　　5.1.2 人工智能芯片对比分析
　　5.2 GPU芯片分析
　　　　5.2.1 GPU芯片简介
　　　　5.2.2 GPU芯片特点
　　　　5.2.3 国外企业布局GPU
　　　　5.2.4 国内GPU产业分析
　　5.3 FPGA芯片分析
　　　　5.3.1 GPU芯片简介
　　　　5.3.2 GPU芯片特点
　　　　5.3.3 全球FPGA市场规模
　　　　5.3.4 国内FPGA行业分析
　　5.4 ASIC芯片分析
　　　　5.4.1 ASIC芯片简介
　　　　5.4.2 ASIC芯片特点
　　　　5.4.3 ASI应用领域
　　　　5.4.4 国际企业布局ASIC
　　　　5.4.5 国内ASIC行业分析
　　5.5 类脑芯片（人脑芯片）
　　　　5.5.1 类脑芯片基本特点
　　　　5.5.2 类脑芯片发展基础
　　　　5.5.3 国外类脑芯片研发
　　　　5.5.4 国内类脑芯片研发
　　　　5.5.5 类脑芯片典型代表
　　　　5.5.6 类脑芯片前景可期

第六章 2019-2024年人工智能芯片重点应用领域分析
　　6.1 人工智能芯片应用状况分析
　　　　6.1.1 AI芯片的应用场景
　　　　6.1.2 AI芯片的应用潜力
　　　　6.1.3 AI芯片的应用空间
　　6.2 智能手机行业
　　　　6.2.1 全球智能手机出货规模
　　　　6.2.2 中国智能手机市场状况
　　　　6.2.3 人工智能芯片的手机应用
　　　　6.2.4 企业加快手机AI芯片布局
　　　　6.2.5 手机AI应用芯片研发动态
　　　　6.2.6 苹果新品应用人工智能芯片
　　6.3 智能音箱行业
　　　　6.3.1 智能音箱基本概述
　　　　6.3.2 智能音箱市场运行
　　　　6.3.3 企业加快行业布局
　　　　6.3.4 芯片厂商积极布局
　　　　6.3.5 典型AI芯片应用案例
　　6.4 机器人行业
　　　　6.4.1 市场需求及机会领域分析
　　　　6.4.2 智能机器人市场规模状况
　　　　6.4.3 机器人领域投资状况分析
　　　　6.4.4 AI芯片在机器人上的应用
　　　　6.4.5 企业布局机器人驱动芯片
　　6.5 智能汽车行业
　　　　6.5.1 国际企业加快车用AI芯片研发
　　　　6.5.2 国内智能汽车获得政策支持
　　　　6.5.3 国内无人驾驶实现规范化发展
　　　　6.5.4 人工智能芯片应用于智能汽车
　　　　6.5.5 汽车智能芯片应用规模预测
　　6.6 其他领域
　　　　6.6.1 智能安防领域
　　　　6.6.2 医疗健康领域
　　　　6.6.3 无人机领域
　　　　6.6.4 智能眼镜芯片
　　　　6.6.5 人脸识别芯片

第七章 2019-2024年国际人工智能芯片典型企业分析
　　7.1 Nvidia（英伟达）
　　　　7.1.1 企业发展概况
　　　　7.1.2 财务运营状况
　　　　7.1.3 市场拓展状况
　　　　7.1.4 AI芯片产业地位
　　　　7.1.5 AI芯片产业布局
　　　　7.1.6 AI芯片研发动态
　　7.2 Intel（英特尔）
　　　　7.2.1 企业发展概况
　　　　7.2.2 企业财务状况
　　　　7.2.3 AI芯片产品研发
　　　　7.2.4 企业合作动态
　　7.3 Qualcomm（高通）
　　　　7.3.1 企业发展概况
　　　　7.3.2 财务运营状况
　　　　7.3.3 芯片业务状况
　　　　7.3.4 AI芯片研发动态
　　7.4 IBM
　　　　7.4.1 企业发展概况
　　　　7.4.2 企业财务状况
　　　　7.4.3 典型产品分析
　　　　7.4.4 AI芯片产业布局
　　　　7.4.5 AI芯片研发动态
　　7.5 Google（谷歌）
　　　　7.5.1 企业发展概况
　　　　7.5.2 企业财务状况
　　　　7.5.3 AI芯片发展优势
　　　　7.5.4 AI芯片产业布局
　　　　7.5.5 云端AI芯片发布
　　7.6 Microsoft（微软）
　　　　7.6.1 企业发展概况
　　　　7.6.2 企业财务状况
　　　　7.6.3 AI芯片产业布局
　　　　7.6.4 AI芯片研发动态
　　7.7 其他企业分析
　　　　7.7.1 苹果公司
　　　　7.7.2 Facebook
　　　　7.7.3 CEVA
　　　　7.7.4 ARM
　　　　7.7.5 AMD

第八章 2019-2024年国内人工智能芯片重点企业分析
　　8.1 地平线机器人公司
　　　　8.1.1 企业发展概况
　　　　8.1.2 人工智能探索
　　　　8.1.3 企业融资状况
　　　　8.1.4 AI芯片产业布局
　　　　8.1.5 AI芯片研发动态
　　8.2 北京中科寒武纪科技有限公司
　　　　8.2.1 企业发展概况
　　　　8.2.2 企业合作动态
　　　　8.2.3 企业融资动态
　　　　8.2.4 AI芯片产品研发
　　8.3 中兴通讯股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展概况
　　　　8.3.2 财务运营状况
　　　　8.3.3 布局人工智能
　　　　8.3.4 AI芯片布局
　　　　8.3.5 未来前景展望
　　8.4 科大讯飞股份有限公司
　　　　8.4.1 企业发展概况
　　　　8.4.2 财务运营状况
　　　　8.4.3 语音芯片产品
　　　　8.4.4 企业竞争实力
　　　　8.4.5 公司发展战略
　　　　8.4.6 未来前景展望
　　8.5 华为技术有限公司
　　　　8.5.1 企业发展概况
　　　　8.5.2 技术研发实力
　　　　8.5.3 AI芯片产业布局
　　8.6 其他企业发展动态
　　　　8.6.1 深鉴科技
　　　　8.6.2 西井科技
　　　　8.6.3 启英泰伦
　　　　8.6.4 中星微电子

第九章 人工智能芯片行业投资壁垒及投资前景
　　9.1 人工智能芯片行业投资壁垒
　　　　9.1.1 专利技术壁垒
　　　　9.1.2 市场竞争壁垒
　　　　9.1.3 投资周期漫长
　　9.2 人工智能芯片行业投资动态
　　　　9.2.1 初创公司加快AI芯片投资
　　　　9.2.2 AI芯片行业融资动态分析
　　　　9.2.3 光学AI芯片公司融资动态
　　　　9.2.4 人工智能芯片设计公司获投
　　9.3 人工智能芯片行业投资潜力
　　　　9.3.1 投资空间分析
　　　　9.3.2 投资推动因素
　　9.4 人工智能芯片行业投资策略
　　　　9.4.1 投资方式策略
　　　　9.4.2 投资领域策略
　　　　9.4.3 产品创新策略
　　　　9.4.4 商业模式策略

第十章 (中智-林)人工智能芯片行业发展前景及趋势预测
　　10.1 人工智能芯片行业发展前景
　　　　10.1.1 人工智能软件市场展望
　　　　10.1.2 国内AI芯片将加快发展
　　　　10.1.3 AI芯片细分市场发展展望
　　10.2 人工智能芯片的发展路线及方向
　　　　10.2.1 人工智能芯片发展态势
　　　　10.2.2 人工智能芯片发展路径
　　　　10.2.3 人工智能芯片技术趋势
　　10.3 人工智能芯片定制化趋势分析
　　　　10.3.1 AI芯片定制化发展背景
　　　　10.3.2 半定制AI芯片布局加快
　　　　10.3.3 全定制AI芯片典型代表
　　10.4 人工智能芯片市场空间预测
　　　　10.4.1 整体市场规模预测
　　　　10.4.2 云端应用规模预测
　　　　10.4.3 典型应用规模预测

图表目录
　　图表 人工智能芯片行业现状
　　图表 人工智能芯片行业产业链调研
　　……
　　图表 2019-2024年人工智能芯片行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业市场规模情况
　　图表 人工智能芯片行业动态
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业销售收入统计
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业盈利统计
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业利润总额
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业企业数量统计
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国人工智能芯片行业经营效益分析
　　图表 人工智能芯片行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区人工智能芯片市场规模
　　图表 \*\*地区人工智能芯片行业市场需求
　　图表 \*\*地区人工智能芯片市场调研
　　图表 \*\*地区人工智能芯片行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区人工智能芯片市场规模
　　图表 \*\*地区人工智能芯片行业市场需求
　　图表 \*\*地区人工智能芯片市场调研
　　图表 \*\*地区人工智能芯片行业市场需求分析
　　……
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）基本信息
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）经营情况分析
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）运营能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（一）成长能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）基本信息
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）经营情况分析
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）运营能力情况
　　图表 人工智能芯片重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片行业信息化
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国人工智能芯片行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国人工智能芯片行业市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3151210，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/21/RenGongZhiNengXinPianDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！