|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国AI GPU芯片市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.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年全球与中国AI GPU芯片市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3680099　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.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

　　AI GPU芯片是人工智能计算的基础硬件，近年来随着深度学习和大数据分析需求的爆发式增长，其市场规模和影响力迅速扩大。GPU芯片因其并行计算能力在处理复杂的神经网络训练和推理任务中展现出卓越性能，成为AI领域的核心驱动力。各大科技巨头和初创企业纷纷加大研发投入，推动GPU芯片的技术创新和产品迭代。  
　　未来，AI GPU芯片将更加注重能效比和定制化。随着摩尔定律逼近极限，单纯依靠提高晶体管密度来提升性能的方式遇到瓶颈，业界开始探索新的计算架构和材料，如量子计算和神经形态计算，以及采用新型材料的GPU。同时，定制化GPU芯片将根据不同的AI应用场景进行优化，如边缘计算和嵌入式设备，以满足特定性能和功耗需求。  
　　《[2024-2030年全球与中国AI GPU芯片市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.html)》深入剖析了当前AI GPU芯片行业的现状与市场需求，详细探讨了AI GPU芯片市场规模及其价格动态。AI GPU芯片报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对AI GPU芯片各细分领域的具体情况进行探讨。AI GPU芯片报告还根据现有数据，对AI GPU芯片市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了AI GPU芯片行业面临的风险与机遇。AI GPU芯片报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。  
  
第一章 AI GPU芯片市场概述  
　　1.1 AI GPU芯片行业概述及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，AI GPU芯片主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 不同产品类型AI GPU芯片规模增长趋势2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　1.2.2 16/32G  
　　　　1.2.3 80G  
　　　　1.2.4 其他  
　　1.3 从不同应用，AI GPU芯片主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 不同应用AI GPU芯片规模增长趋势2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　1.3.2 云计算  
　　　　1.3.3 边缘计算  
　　　　1.3.4 数据中心  
　　1.4 行业发展现状分析  
　　　　1.4.1 AI GPU芯片行业发展总体概况  
　　　　1.4.2 AI GPU芯片行业发展主要特点  
　　　　1.4.3 AI GPU芯片行业发展影响因素  
　　　　1.4.4 进入行业壁垒  
  
第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测  
　　2.1 全球AI GPU芯片供需现状及预测（2019-2030）  
　　　　2.1.1 全球AI GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.1.2 全球AI GPU芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.1.3 全球主要地区AI GPU芯片产量及发展趋势（2019-2030）  
　　2.2 中国AI GPU芯片供需现状及预测（2019-2030）  
　　　　2.2.1 中国AI GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.2.2 中国AI GPU芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.2.3 中国AI GPU芯片产能和产量占全球的比重（2019-2030）  
　　2.3 全球AI GPU芯片销量及收入（2019-2030）  
　　　　2.3.1 全球市场AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　2.3.2 全球市场AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　2.3.3 全球市场AI GPU芯片价格趋势（2019-2030）  
　　2.4 中国AI GPU芯片销量及收入（2019-2030）  
　　　　2.4.1 中国市场AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　2.4.2 中国市场AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　2.4.3 中国市场AI GPU芯片销量和收入占全球的比重  
  
第三章 全球AI GPU芯片主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区AI GPU芯片市场规模分析：2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　3.1.1 全球主要地区AI GPU芯片销售收入及市场份额（2019-2024年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区AI GPU芯片销售收入预测（2024-2030）  
　　3.2 全球主要地区AI GPU芯片销量分析：2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　3.2.1 全球主要地区AI GPU芯片销量及市场份额（2019-2024年）  
　　　　3.2.2 全球主要地区AI GPU芯片销量及市场份额预测（2024-2030）  
　　3.3 北美（美国和加拿大）  
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）  
　　　　3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）  
　　　　3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）  
　　　　3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　3.7 中东及非洲  
　　　　3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）  
  
第四章 行业竞争格局  
　　4.1 全球市场竞争格局分析  
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商AI GPU芯片产能市场份额  
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商AI GPU芯片销量（2019-2024）  
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商AI GPU芯片销售收入（2019-2024）  
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商AI GPU芯片销售价格（2019-2024）  
　　　　4.1.5 2023年全球主要生产商AI GPU芯片收入排名  
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率  
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商AI GPU芯片销量（2019-2024）  
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商AI GPU芯片销售收入（2019-2024）  
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商AI GPU芯片销售价格（2019-2024）  
　　　　4.2.4 2023年中国主要生产商AI GPU芯片收入排名  
　　4.3 全球主要厂商AI GPU芯片总部及产地分布  
　　4.4 全球主要厂商AI GPU芯片商业化日期  
　　4.5 全球主要厂商AI GPU芯片产品类型及应用  
　　4.6 AI GPU芯片行业集中度、竞争程度分析  
　　　　4.6.1 AI GPU芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）  
　　　　4.6.2 全球AI GPU芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额  
  
第五章 不同产品类型AI GPU芯片分析  
　　5.1 全球市场不同产品类型AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　5.1.1 全球市场不同产品类型AI GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.1.2 全球市场不同产品类型AI GPU芯片销量预测（2024-2030）  
　　5.2 全球市场不同产品类型AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　5.2.1 全球市场不同产品类型AI GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.2.2 全球市场不同产品类型AI GPU芯片收入预测（2024-2030）  
　　5.3 全球市场不同产品类型AI GPU芯片价格走势（2019-2030）  
　　5.4 中国市场不同产品类型AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　5.4.1 中国市场不同产品类型AI GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.4.2 中国市场不同产品类型AI GPU芯片销量预测（2024-2030）  
　　5.5 中国市场不同产品类型AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　5.5.1 中国市场不同产品类型AI GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.5.2 中国市场不同产品类型AI GPU芯片收入预测（2024-2030）  
  
第六章 不同应用AI GPU芯片分析  
　　6.1 全球市场不同应用AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　6.1.1 全球市场不同应用AI GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.1.2 全球市场不同应用AI GPU芯片销量预测（2024-2030）  
　　6.2 全球市场不同应用AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　6.2.1 全球市场不同应用AI GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.2.2 全球市场不同应用AI GPU芯片收入预测（2024-2030）  
　　6.3 全球市场不同应用AI GPU芯片价格走势（2019-2030）  
　　6.4 中国市场不同应用AI GPU芯片销量（2019-2030）  
　　　　6.4.1 中国市场不同应用AI GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.4.2 中国市场不同应用AI GPU芯片销量预测（2024-2030）  
　　6.5 中国市场不同应用AI GPU芯片收入（2019-2030）  
　　　　6.5.1 中国市场不同应用AI GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.5.2 中国市场不同应用AI GPU芯片收入预测（2024-2030）  
  
第七章 行业发展环境分析  
　　7.1 AI GPU芯片行业发展趋势  
　　7.2 AI GPU芯片行业主要驱动因素  
　　7.3 AI GPU芯片中国企业SWOT分析  
　　7.4 中国AI GPU芯片行业政策环境分析  
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制  
　　　　7.4.2 行业相关政策动向  
　　　　7.4.3 行业相关规划  
  
第八章 行业供应链分析  
　　8.1 AI GPU芯片行业产业链简介  
　　　　8.1.1 AI GPU芯片行业供应链分析  
　　　　8.1.2 AI GPU芯片主要原料及供应情况  
　　　　8.1.3 AI GPU芯片行业主要下游客户  
　　8.2 AI GPU芯片行业采购模式  
　　8.3 AI GPU芯片行业生产模式  
　　8.4 AI GPU芯片行业销售模式及销售渠道  
  
第九章 全球市场主要AI GPU芯片厂商简介  
　　9.1 重点企业（1）  
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、AI GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.1.2 重点企业（1） AI GPU芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.1.3 重点企业（1） AI GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　9.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　9.2 重点企业（2）  
　　　　9.2.1 重点企业（2）基本信息、AI GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.2.2 重点企业（2） AI GPU芯片产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.2.3 重点企业（2） AI GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　9.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
  
第十章 中国市场AI GPU芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势  
　　10.1 中国市场AI GPU芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）  
　　10.2 中国市场AI GPU芯片进出口贸易趋势  
　　10.3 中国市场AI GPU芯片主要进口来源  
　　10.4 中国市场AI GPU芯片主要出口目的地  
  
第十一章 中国市场AI GPU芯片主要地区分布  
　　11.1 中国AI GPU芯片生产地区分布  
　　11.2 中国AI GPU芯片消费地区分布  
  
第十二章 研究成果及结论  
第十三章 中智.林.：附录  
　　13.1 研究方法  
　　13.2 数据来源  
　　　　13.2.1 二手信息来源  
　　　　13.2.2 一手信息来源  
　　13.3 数据交互验证  
　　13.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表1 全球不同产品类型AI GPU芯片增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　表2 不同应用AI GPU芯片增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　表3 AI GPU芯片行业发展主要特点  
　　表4 AI GPU芯片行业发展有利因素分析  
　　表5 AI GPU芯片行业发展不利因素分析  
　　表6 进入AI GPU芯片行业壁垒  
　　表7 全球主要地区AI GPU芯片产量（千颗）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表8 全球主要地区AI GPU芯片产量（2019-2024）&（千颗）  
　　表9 全球主要地区AI GPU芯片产量市场份额（2019-2024）  
　　表10 全球主要地区AI GPU芯片产量（2024-2030）&（千颗）  
　　表11 全球主要地区AI GPU芯片销售收入（百万美元）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表12 全球主要地区AI GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表13 全球主要地区AI GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表14 全球主要地区AI GPU芯片收入（2024-2030）&（百万美元）  
　　表15 全球主要地区AI GPU芯片收入市场份额（2024-2030）  
　　表16 全球主要地区AI GPU芯片销量（千颗）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表17 全球主要地区AI GPU芯片销量（2019-2024）&（千颗）  
　　表18 全球主要地区AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表19 全球主要地区AI GPU芯片销量（2024-2030）&（千颗）  
　　表20 全球主要地区AI GPU芯片销量份额（2024-2030）  
　　表21 北美AI GPU芯片基本情况分析  
　　表22 欧洲AI GPU芯片基本情况分析  
　　表23 亚太地区AI GPU芯片基本情况分析  
　　表24 拉美地区AI GPU芯片基本情况分析  
　　表25 中东及非洲AI GPU芯片基本情况分析  
　　表26 全球市场主要厂商AI GPU芯片产能（2023-2024）&（千颗）  
　　表27 全球市场主要厂商AI GPU芯片销量（2019-2024）&（千颗）  
　　表28 全球市场主要厂商AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表29 全球市场主要厂商AI GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表30 全球市场主要厂商AI GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表31 全球市场主要厂商AI GPU芯片销售价格（2019-2024）&（美元/颗）  
　　表32 2023年全球主要生产商AI GPU芯片收入排名（百万美元）  
　　表33 中国市场主要厂商AI GPU芯片销量（2019-2024）&（千颗）  
　　表34 中国市场主要厂商AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表35 中国市场主要厂商AI GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表36 中国市场主要厂商AI GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表37 中国市场主要厂商AI GPU芯片销售价格（2019-2024）&（美元/颗）  
　　表38 2023年中国主要生产商AI GPU芯片收入排名（百万美元）  
　　表39 全球主要厂商AI GPU芯片总部及产地分布  
　　表40 全球主要厂商AI GPU芯片商业化日期  
　　表41 全球主要厂商AI GPU芯片产品类型及应用  
　　表42 2023年全球AI GPU芯片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表43 全球不同产品类型AI GPU芯片销量（2019-2024年）&（千颗）  
　　表44 全球不同产品类型AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表45 全球不同产品类型AI GPU芯片销量预测（2024-2030）&（千颗）  
　　表46 全球市场不同产品类型AI GPU芯片销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表47 全球不同产品类型AI GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表48 全球不同产品类型AI GPU芯片收入市场份额（2019-2024）  
　　表49 全球不同产品类型AI GPU芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表50 全球不同产品类型AI GPU芯片收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表51 中国不同产品类型AI GPU芯片销量（2019-2024年）&（千颗）  
　　表52 中国不同产品类型AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表53 中国不同产品类型AI GPU芯片销量预测（2024-2030）&（千颗）  
　　表54 中国不同产品类型AI GPU芯片销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表55 中国不同产品类型AI GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表56 中国不同产品类型AI GPU芯片收入市场份额（2019-2024）  
　　表57 中国不同产品类型AI GPU芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表58 中国不同产品类型AI GPU芯片收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表59 全球不同应用AI GPU芯片销量（2019-2024年）&（千颗）  
　　表60 全球不同应用AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表61 全球不同应用AI GPU芯片销量预测（2024-2030）&（千颗）  
　　表62 全球市场不同应用AI GPU芯片销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表63 全球不同应用AI GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表64 全球不同应用AI GPU芯片收入市场份额（2019-2024）  
　　表65 全球不同应用AI GPU芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表66 全球不同应用AI GPU芯片收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表67 中国不同应用AI GPU芯片销量（2019-2024年）&（千颗）  
　　表68 中国不同应用AI GPU芯片销量市场份额（2019-2024）  
　　表69 中国不同应用AI GPU芯片销量预测（2024-2030）&（千颗）  
　　表70 中国不同应用AI GPU芯片销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表71 中国不同应用AI GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表72 中国不同应用AI GPU芯片收入市场份额（2019-2024）  
　　表73 中国不同应用AI GPU芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表74 中国不同应用AI GPU芯片收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表75 AI GPU芯片行业技术发展趋势  
　　表76 AI GPU芯片行业主要驱动因素  
　　表77 AI GPU芯片行业供应链分析  
　　表78 AI GPU芯片上游原料供应商  
　　表79 AI GPU芯片行业主要下游客户  
　　表80 AI GPU芯片行业典型经销商  
　　表81 重点企业（1） AI GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表82 重点企业（1） AI GPU芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表83 重点企业（1） AI GPU芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）  
　　表84 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表85 重点企业（1）企业最新动态  
　　表86 重点企业（2） AI GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表87 重点企业（2） AI GPU芯片产品规格、参数及市场应用  
　　表88 重点企业（2） AI GPU芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）  
　　表89 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表90 重点企业（2）企业最新动态  
　　表91 中国市场AI GPU芯片产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千颗）  
　　表92 中国市场AI GPU芯片产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千颗）  
　　表93 中国市场AI GPU芯片进出口贸易趋势  
　　表94 中国市场AI GPU芯片主要进口来源  
　　表95 中国市场AI GPU芯片主要出口目的地  
　　表96 中国AI GPU芯片生产地区分布  
　　表97 中国AI GPU芯片消费地区分布  
　　表98 研究范围  
　　表99 分析师列表  
  
图表目录  
　　图1 AI GPU芯片产品图片  
　　图2 全球不同产品类型AI GPU芯片规模2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图3 全球不同产品类型AI GPU芯片市场份额2023 & 2024  
　　图4 16/32G产品图片  
　　图5 80G产品图片  
　　图6 其他产品图片  
　　图7 全球不同应用AI GPU芯片规模2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图8 全球不同应用AI GPU芯片市场份额2023 vs 2024  
　　图9 云计算  
　　图10 边缘计算  
　　图11 数据中心  
　　图12 全球AI GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千颗）  
　　图13 全球AI GPU芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千颗）  
　　图14 全球主要地区AI GPU芯片产量规模：2019 vs 2024 vs 2030（千颗）  
　　图15 全球主要地区AI GPU芯片产量市场份额（2019-2030）  
　　图16 中国AI GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千颗）  
　　图17 中国AI GPU芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千颗）  
　　图18 中国AI GPU芯片总产能占全球比重（2019-2030）  
　　图19 中国AI GPU芯片总产量占全球比重（2019-2030）  
　　图20 全球AI GPU芯片市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）  
　　图21 全球市场AI GPU芯片市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图22 全球市场AI GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千颗）  
　　图23 全球市场AI GPU芯片价格趋势（2019-2030）&（美元/颗）  
　　图24 中国AI GPU芯片市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）  
　　图25 中国市场AI GPU芯片市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图26 中国市场AI GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千颗）  
　　图27 中国市场AI GPU芯片销量占全球比重（2019-2030）  
　　图28 中国AI GPU芯片收入占全球比重（2019-2030）  
　　图29 全球主要地区AI GPU芯片销售收入规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图30 全球主要地区AI GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）  
　　图31 全球主要地区AI GPU芯片销售收入市场份额（2023 vs 2024）  
　　图32 全球主要地区AI GPU芯片收入市场份额（2024-2030）  
　　图33 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片销量（2019-2030）&（千颗）  
　　图34 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片销量份额（2019-2030）  
　　图35 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　图36 北美（美国和加拿大）AI GPU芯片收入份额（2019-2030）  
　　图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）&（千颗）  
　　图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片销量份额（2019-2030）  
　　图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI GPU芯片收入份额（2019-2030）  
　　图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片销量（2019-2030）&（千颗）  
　　图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片销量份额（2019-2030）  
　　图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI GPU芯片收入份额（2019-2030）  
　　图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）&（千颗）  
　　图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片销量份额（2019-2030）  
　　图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI GPU芯片收入份额（2019-2030）  
　　图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片销量（2019-2030）&（千颗）  
　　图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片销量份额（2019-2030）  
　　图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI GPU芯片收入份额（2019-2030）  
　　图53 2023年全球市场主要厂商AI GPU芯片销量市场份额  
　　图54 2023年全球市场主要厂商AI GPU芯片收入市场份额  
　　图55 2023年中国市场主要厂商AI GPU芯片销量市场份额  
　　图56 2023年中国市场主要厂商AI GPU芯片收入市场份额  
　　图57 2023年全球前五大生产商AI GPU芯片市场份额  
　　图58 全球AI GPU芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）  
　　图59 全球不同产品类型AI GPU芯片价格走势（2019-2030）&（美元/颗）  
　　图60 全球不同应用AI GPU芯片价格走势（2019-2030）&（美元/颗）  
　　图61 AI GPU芯片中国企业SWOT分析  
　　图62 AI GPU芯片产业链  
　　图63 AI GPU芯片行业采购模式分析  
　　图64 AI GPU芯片行业生产模式分析  
　　图65 AI GPU芯片行业销售模式分析  
　　图66 关键采访目标  
　　图67 自下而上及自上而下验证  
　　图68 资料三角测定  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国AI GPU芯片市场分析及发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3680099，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/09/AI-GPUXinPianHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！