|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国自动驾驶GPU芯片行业现状调研及市场前景报告](https://www.20087.com/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.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年全球与中国自动驾驶GPU芯片行业现状调研及市场前景报告](https://www.20087.com/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3988212　　←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/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.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

　　自动驾驶GPU芯片作为自动驾驶汽车核心计算单元的重要组成部分，其性能直接影响着车辆感知、决策及控制等环节的表现。目前，GPU芯片主要由几家大型半导体公司提供，这些GPU通常具有高并发计算能力和优秀的图像处理能力，能够支持复杂的深度学习算法运行。然而，随着自动驾驶技术向L4乃至L5级别的推进，对于算力的需求日益增长，现有GPU芯片在功耗比、实时性等方面面临着新的挑战。此外，随着安全标准的提高，GPU芯片还需要集成更多的安全机制来保障驾驶数据的安全。
　　未来，自动驾驶GPU芯片将朝着更高集成度、更低功耗、更强安全性的方向发展。一方面，通过制程工艺的升级和架构的优化，GPU芯片将能够支持更复杂的算法模型，以应对日益复杂的道路环境；另一方面，针对自动驾驶所需的即时响应特性，GPU芯片的设计将更加注重实时处理能力和数据吞吐量。与此同时，考虑到数据安全的重要性，未来GPU芯片还将集成更多的硬件级安全措施，确保数据传输和存储的安全性。随着技术进步，GPU芯片将更好地支持自动驾驶系统的演进。
　　《[2024-2030年全球与中国自动驾驶GPU芯片行业现状调研及市场前景报告](https://www.20087.com/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》基于国家统计局、发改委以及自动驾驶GPU芯片相关行业协会、科研单位的数据以及研究团队长期监测，对自动驾驶GPU芯片行业的市场规模、需求及产业链进行了深入分析。自动驾驶GPU芯片报告全面阐述了行业现状，科学预测了自动驾驶GPU芯片市场前景与发展趋势，并重点关注了自动驾驶GPU芯片重点企业的经营状况及竞争格局。同时，自动驾驶GPU芯片报告还剖析了自动驾驶GPU芯片价格动态、市场集中度与品牌影响力，进一步细分了市场，揭示了自动驾驶GPU芯片各领域的增长潜力。

第一章 自动驾驶GPU芯片市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，自动驾驶GPU芯片主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.2.2 独立GPU
　　　　1.2.3 集成GPU
　　1.3 从不同应用，自动驾驶GPU芯片主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.3.2 商用车
　　　　1.3.3 乘用车
　　1.4 自动驾驶GPU芯片行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 自动驾驶GPU芯片行业目前现状分析
　　　　1.4.2 自动驾驶GPU芯片发展趋势

第二章 全球自动驾驶GPU芯片总体规模分析
　　2.1 全球自动驾驶GPU芯片供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.1.1 全球自动驾驶GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.2 全球自动驾驶GPU芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　2.2 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.1 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2019-2024）
　　　　2.2.2 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2025-2030）
　　　　2.2.3 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量市场份额（2019-2030）
　　2.3 中国自动驾驶GPU芯片供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.3.1 中国自动驾驶GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.3.2 中国自动驾驶GPU芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　2.4 全球自动驾驶GPU芯片销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场自动驾驶GPU芯片销售额（2019-2030）
　　　　2.4.2 全球市场自动驾驶GPU芯片销量（2019-2030）
　　　　2.4.3 全球市场自动驾驶GPU芯片价格趋势（2019-2030）

第三章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　3.1 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片产能市场份额
　　3.2 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）
　　　　3.2.1 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）
　　　　3.2.2 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入（2019-2024）
　　　　3.2.3 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售价格（2019-2024）
　　　　3.2.4 2023年全球主要生产商自动驾驶GPU芯片收入排名
　　3.3 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）
　　　　3.3.1 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）
　　　　3.3.2 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入（2019-2024）
　　　　3.3.3 2023年中国主要生产商自动驾驶GPU芯片收入排名
　　　　3.3.4 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售价格（2019-2024）
　　3.4 全球主要厂商自动驾驶GPU芯片总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂商成立时间及自动驾驶GPU芯片商业化日期
　　3.6 全球主要厂商自动驾驶GPU芯片产品类型及应用
　　3.7 自动驾驶GPU芯片行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 自动驾驶GPU芯片行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
　　　　3.7.2 全球自动驾驶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
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 全球自动驾驶GPU芯片主要地区分析
　　4.1 全球主要地区自动驾驶GPU芯片市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
　　　　4.1.1 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入及市场份额（2019-2024年）
　　　　4.1.2 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入预测（2024-2030年）
　　4.2 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
　　　　4.2.1 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量及市场份额（2019-2024年）
　　　　4.2.2 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量及市场份额预测（2025-2030）
　　4.3 北美市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.4 欧洲市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.5 中国市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.6 日本市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.7 东南亚市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.8 印度市场自动驾驶GPU芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

第五章 全球主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　5.6 重点企业（6）
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（6） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（6） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　5.7 重点企业（7）
　　　　5.7.1 重点企业（7）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 重点企业（7） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 重点企业（7） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　5.8 重点企业（8）
　　　　5.8.1 重点企业（8）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 重点企业（8） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 重点企业（8） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　5.9 重点企业（9）
　　　　5.9.1 重点企业（9）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.9.2 重点企业（9） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.9.3 重点企业（9） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　5.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　5.10 重点企业（10）
　　　　5.10.1 重点企业（10）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.10.2 重点企业（10） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.10.3 重点企业（10） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　5.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　5.11 重点企业（11）
　　　　5.11.1 重点企业（11）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.11.2 重点企业（11） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.11.3 重点企业（11） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　5.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　5.12 重点企业（12）
　　　　5.12.1 重点企业（12）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.12.2 重点企业（12） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.12.3 重点企业（12） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　5.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　5.13 重点企业（13）
　　　　5.13.1 重点企业（13）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.13.2 重点企业（13） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.13.3 重点企业（13） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.13.4 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　5.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　5.14 重点企业（14）
　　　　5.14.1 重点企业（14）基本信息、自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.14.2 重点企业（14） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　5.14.3 重点企业（14） 自动驾驶GPU芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.14.4 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　5.14.5 重点企业（14）企业最新动态

第六章 不同产品类型自动驾驶GPU芯片分析
　　6.1 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量（2019-2030）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量预测（2025-2030）
　　6.2 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入（2019-2030）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入预测（2025-2030）
　　6.3 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片价格走势（2019-2030）

第七章 不同应用自动驾驶GPU芯片分析
　　7.1 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量（2019-2030）
　　　　7.1.1 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量及市场份额（2019-2024）
　　　　7.1.2 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量预测（2025-2030）
　　7.2 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入（2019-2030）
　　　　7.2.1 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入及市场份额（2019-2024）
　　　　7.2.2 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入预测（2025-2030）
　　7.3 全球不同应用自动驾驶GPU芯片价格走势（2019-2030）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 自动驾驶GPU芯片产业链分析
　　8.2 自动驾驶GPU芯片产业上游供应分析
　　　　8.2.1 上游原料供给状况
　　　　8.2.2 原料供应商及联系方式
　　8.3 自动驾驶GPU芯片下游典型客户
　　8.4 自动驾驶GPU芯片销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 自动驾驶GPU芯片行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 自动驾驶GPU芯片行业发展面临的风险
　　9.3 自动驾驶GPU芯片行业政策分析
　　9.4 自动驾驶GPU芯片中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中智林⋅－附录
　　11.1 研究方法
　　11.2 数据来源
　　　　11.2.1 二手信息来源
　　　　11.2.2 一手信息来源
　　11.3 数据交互验证
　　11.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　表 3： 自动驾驶GPU芯片行业目前发展现状
　　表 4： 自动驾驶GPU芯片发展趋势
　　表 5： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千片）
　　表 6： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2019-2024）&（千片）
　　表 7： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2025-2030）&（千片）
　　表 8： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量市场份额（2019-2024）
　　表 9： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2025-2030）&（千片）
　　表 10： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片产能（2023-2024）&（千片）
　　表 11： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）&（千片）
　　表 12： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表 13： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表 14： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表 15： 全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售价格（2019-2024）&（美元/片）
　　表 16： 2023年全球主要生产商自动驾驶GPU芯片收入排名（百万美元）
　　表 17： 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）&（千片）
　　表 18： 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表 19： 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表 20： 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表 21： 2023年中国主要生产商自动驾驶GPU芯片收入排名（百万美元）
　　表 22： 中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销售价格（2019-2024）&（美元/片）
　　表 23： 全球主要厂商自动驾驶GPU芯片总部及产地分布
　　表 24： 全球主要厂商成立时间及自动驾驶GPU芯片商业化日期
　　表 25： 全球主要厂商自动驾驶GPU芯片产品类型及应用
　　表 26： 2023年全球自动驾驶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 27： 全球自动驾驶GPU芯片市场投资、并购等现状分析
　　表 28： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
　　表 29： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表 30： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表 31： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片收入（2025-2030）&（百万美元）
　　表 32： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片收入市场份额（2025-2030）
　　表 33： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量（千片）：2019 VS 2023 VS 2030
　　表 34： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024）&（千片）
　　表 35： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表 36： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量（2025-2030）&（千片）
　　表 37： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销量份额（2025-2030）
　　表 38： 重点企业（1） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 43： 重点企业（2） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 48： 重点企业（3） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 49： 重点企业（3） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（3） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 53： 重点企业（4） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 54： 重点企业（4） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（4） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 58： 重点企业（5） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 59： 重点企业（5） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（5） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 64： 重点企业（6） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（6） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 重点企业（7） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 69： 重点企业（7） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 70： 重点企业（7） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 71： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 72： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 73： 重点企业（8） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 74： 重点企业（8） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 75： 重点企业（8） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 76： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 77： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 78： 重点企业（9） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 79： 重点企业（9） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 80： 重点企业（9） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 81： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 82： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 83： 重点企业（10） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 84： 重点企业（10） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 85： 重点企业（10） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 86： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 87： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 88： 重点企业（11） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 89： 重点企业（11） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 90： 重点企业（11） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 91： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 92： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 93： 重点企业（12） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 94： 重点企业（12） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 95： 重点企业（12） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 96： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 97： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 98： 重点企业（13） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 99： 重点企业（13） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 100： 重点企业（13） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 101： 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表 102： 重点企业（13）企业最新动态
　　表 103： 重点企业（14） 自动驾驶GPU芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 104： 重点企业（14） 自动驾驶GPU芯片产品规格、参数及市场应用
　　表 105： 重点企业（14） 自动驾驶GPU芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2019-2024）
　　表 106： 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表 107： 重点企业（14）企业最新动态
　　表 108： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024年）&（千片）
　　表 109： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表 110： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量预测（2025-2030）&（千片）
　　表 111： 全球市场不同产品类型自动驾驶GPU芯片销量市场份额预测（2025-2030）
　　表 112： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表 113： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表 114： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 115： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片收入市场份额预测（2025-2030）
　　表 116： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量（2019-2024年）&（千片）
　　表 117： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表 118： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片销量预测（2025-2030）&（千片）
　　表 119： 全球市场不同应用自动驾驶GPU芯片销量市场份额预测（2025-2030）
　　表 120： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表 121： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表 122： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 123： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片收入市场份额预测（2025-2030）
　　表 124： 自动驾驶GPU芯片上游原料供应商及联系方式列表
　　表 125： 自动驾驶GPU芯片典型客户列表
　　表 126： 自动驾驶GPU芯片主要销售模式及销售渠道
　　表 127： 自动驾驶GPU芯片行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 128： 自动驾驶GPU芯片行业发展面临的风险
　　表 129： 自动驾驶GPU芯片行业政策分析
　　表 130： 研究范围
　　表 131： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 自动驾驶GPU芯片产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片市场份额2023 & 2030
　　图 4： 独立GPU产品图片
　　图 5： 集成GPU产品图片
　　图 6： 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 7： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片市场份额2023 & 2030
　　图 8： 商用车
　　图 9： 乘用车
　　图 10： 全球自动驾驶GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千片）
　　图 11： 全球自动驾驶GPU芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千片）
　　图 12： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千片）
　　图 13： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片产量市场份额（2019-2030）
　　图 14： 中国自动驾驶GPU芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千片）
　　图 15： 中国自动驾驶GPU芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千片）
　　图 16： 全球自动驾驶GPU芯片市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图 17： 全球市场自动驾驶GPU芯片市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 18： 全球市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 19： 全球市场自动驾驶GPU芯片价格趋势（2019-2030）&（美元/片）
　　图 20： 2023年全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量市场份额
　　图 21： 2023年全球市场主要厂商自动驾驶GPU芯片收入市场份额
　　图 22： 2023年中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片销量市场份额
　　图 23： 2023年中国市场主要厂商自动驾驶GPU芯片收入市场份额
　　图 24： 2023年全球前五大生产商自动驾驶GPU芯片市场份额
　　图 25： 2023年全球自动驾驶GPU芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 26： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
　　图 27： 全球主要地区自动驾驶GPU芯片销售收入市场份额（2019 VS 2023）
　　图 28： 北美市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 29： 北美市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 30： 欧洲市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 31： 欧洲市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 32： 中国市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 33： 中国市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 34： 日本市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 35： 日本市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 36： 东南亚市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 37： 东南亚市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 38： 印度市场自动驾驶GPU芯片销量及增长率（2019-2030）&（千片）
　　图 39： 印度市场自动驾驶GPU芯片收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
　　图 40： 全球不同产品类型自动驾驶GPU芯片价格走势（2019-2030）&（美元/片）
　　图 41： 全球不同应用自动驾驶GPU芯片价格走势（2019-2030）&（美元/片）
　　图 42： 自动驾驶GPU芯片产业链
　　图 43： 自动驾驶GPU芯片中国企业SWOT分析
　　图 44： 关键采访目标
　　图 45： 自下而上及自上而下验证
　　图 46： 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国自动驾驶GPU芯片行业现状调研及市场前景报告](https://www.20087.com/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：3988212，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/21/ZiDongJiaShiGPUXinPianHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！