|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国AI视觉芯片发展现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.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视觉芯片发展现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3616162　　←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/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.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视觉芯片市场正经历爆炸式增长，广泛应用于智能手机、安防监控、自动驾驶、医疗影像分析等领域。这些芯片集成了深度学习算法，能够高效处理图像和视频数据，实现快速精准的识别、分析与决策。目前，高性能、低功耗、高集成度是主要的技术追求，同时，支持多种AI模型和灵活编程的架构设计成为市场主流。
　　未来，AI视觉芯片将向更加专业化和定制化发展，以适应不同应用场景的特定需求。边缘计算的兴起将推动芯片设计向更低延迟、更强隐私保护方向演进。此外，异构计算、存算一体等新技术的应用，将大幅提升芯片的处理能力和能效比，为AI视觉技术的深度渗透和创新应用奠定基础。
　　[2024-2030年全球与中国AI视觉芯片发展现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.html)全面分析了AI视觉芯片行业的市场规模、需求和价格动态，同时对AI视觉芯片产业链进行了探讨。报告客观描述了AI视觉芯片行业现状，审慎预测了AI视觉芯片市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于AI视觉芯片重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对AI视觉芯片细分市场进行了研究。AI视觉芯片报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是AI视觉芯片产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 AI视觉芯片市场概述
　　1.1 AI视觉芯片行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，AI视觉芯片主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型AI视觉芯片规模增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.2.2 12nm
　　　　1.2.3 14nm
　　　　1.2.4 22nm
　　　　1.2.5 其他
　　1.3 从不同应用，AI视觉芯片主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用AI视觉芯片规模增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.3.2 安防
　　　　1.3.3 汽车
　　　　1.3.4 消费电子
　　　　1.3.5 物联网
　　　　1.3.6 无人机
　　　　1.3.7 机器人
　　　　1.3.8 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 AI视觉芯片行业发展总体概况
　　　　1.4.2 AI视觉芯片行业发展主要特点
　　　　1.4.3 AI视觉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视觉芯片供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.1.1 全球AI视觉芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.2 全球AI视觉芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.3 全球主要地区AI视觉芯片产量及发展趋势（2019-2030）
　　2.2 中国AI视觉芯片供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.2.1 中国AI视觉芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.2 中国AI视觉芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.3 中国AI视觉芯片产能和产量占全球的比重（2019-2030）
　　2.3 全球AI视觉芯片销量及收入（2019-2030）
　　　　2.3.1 全球市场AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　2.3.2 全球市场AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　2.3.3 全球市场AI视觉芯片价格趋势（2019-2030）
　　2.4 中国AI视觉芯片销量及收入（2019-2030）
　　　　2.4.1 中国市场AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　2.4.2 中国市场AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　2.4.3 中国市场AI视觉芯片销量和收入占全球的比重

第三章 全球AI视觉芯片主要地区分析
　　3.1 全球主要地区AI视觉芯片市场规模分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.1.1 全球主要地区AI视觉芯片销售收入及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.1.2 全球主要地区AI视觉芯片销售收入预测（2024-2030）
　　3.2 全球主要地区AI视觉芯片销量分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.2.1 全球主要地区AI视觉芯片销量及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.2.2 全球主要地区AI视觉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视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）AI视觉芯片收入（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视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI视觉芯片收入（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视觉芯片销量（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视觉芯片收入（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视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI视觉芯片收入（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视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI视觉芯片收入（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视觉芯片产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商AI视觉芯片销量（2019-2024）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商AI视觉芯片销售收入（2019-2024）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商AI视觉芯片销售价格（2019-2024）
　　　　4.1.5 2023年全球主要生产商AI视觉芯片收入排名
　　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视觉芯片销量（2019-2024）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商AI视觉芯片销售收入（2019-2024）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商AI视觉芯片销售价格（2019-2024）
　　　　4.2.4 2023年中国主要生产商AI视觉芯片收入排名
　　4.3 全球主要厂商AI视觉芯片总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商AI视觉芯片商业化日期
　　4.5 全球主要厂商AI视觉芯片产品类型及应用
　　4.6 AI视觉芯片行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 AI视觉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视觉芯片第一梯队、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视觉芯片分析
　　5.1 全球市场不同产品类型AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　5.1.1 全球市场不同产品类型AI视觉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视觉芯片销量预测（2024-2030）
　　5.2 全球市场不同产品类型AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　5.2.1 全球市场不同产品类型AI视觉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视觉芯片收入预测（2024-2030）
　　5.3 全球市场不同产品类型AI视觉芯片价格走势（2019-2030）
　　5.4 中国市场不同产品类型AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　5.4.1 中国市场不同产品类型AI视觉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视觉芯片销量预测（2024-2030）
　　5.5 中国市场不同产品类型AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　5.5.1 中国市场不同产品类型AI视觉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视觉芯片收入预测（2024-2030）

第六章 不同应用AI视觉芯片分析
　　6.1 全球市场不同应用AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　6.1.1 全球市场不同应用AI视觉芯片销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.1.2 全球市场不同应用AI视觉芯片销量预测（2024-2030）
　　6.2 全球市场不同应用AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　6.2.1 全球市场不同应用AI视觉芯片收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.2.2 全球市场不同应用AI视觉芯片收入预测（2024-2030）
　　6.3 全球市场不同应用AI视觉芯片价格走势（2019-2030）
　　6.4 中国市场不同应用AI视觉芯片销量（2019-2030）
　　　　6.4.1 中国市场不同应用AI视觉芯片销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.4.2 中国市场不同应用AI视觉芯片销量预测（2024-2030）
　　6.5 中国市场不同应用AI视觉芯片收入（2019-2030）
　　　　6.5.1 中国市场不同应用AI视觉芯片收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.5.2 中国市场不同应用AI视觉芯片收入预测（2024-2030）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 AI视觉芯片行业发展趋势
　　7.2 AI视觉芯片行业主要驱动因素
　　7.3 AI视觉芯片中国企业SWOT分析
　　7.4 中国AI视觉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视觉芯片行业产业链简介
　　　　8.1.1 AI视觉芯片行业供应链分析
　　　　8.1.2 AI视觉芯片主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 AI视觉芯片行业主要下游客户
　　8.2 AI视觉芯片行业采购模式
　　8.3 AI视觉芯片行业生产模式
　　8.4 AI视觉芯片行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要AI视觉芯片厂商简介
　　9.1 Ambarella
　　　　9.1.1 Ambarella基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 Ambarella AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 Ambarella AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.1.4 Ambarella公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 Ambarella企业最新动态
　　9.2 Nextchip
　　　　9.2.1 Nextchip基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 Nextchip AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 Nextchip AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.2.4 Nextchip公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 Nextchip企业最新动态
　　9.3 Centeye
　　　　9.3.1 Centeye基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 Centeye AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 Centeye AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.3.4 Centeye公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 Centeye企业最新动态
　　9.4 Ambarella
　　　　9.4.1 Ambarella基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 Ambarella AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 Ambarella AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.4.4 Ambarella公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 Ambarella企业最新动态
　　9.5 爱芯科技
　　　　9.5.1 爱芯科技基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 爱芯科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 爱芯科技 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.5.4 爱芯科技公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 爱芯科技企业最新动态
　　9.6 国科微电子
　　　　9.6.1 国科微电子基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 国科微电子 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 国科微电子 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.6.4 国科微电子公司简介及主要业务
　　　　9.6.5 国科微电子企业最新动态
　　9.7 灵犀视觉
　　　　9.7.1 灵犀视觉基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 灵犀视觉 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 灵犀视觉 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.7.4 灵犀视觉公司简介及主要业务
　　　　9.7.5 灵犀视觉企业最新动态
　　9.8 海思
　　　　9.8.1 海思基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.8.2 海思 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.8.3 海思 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.8.4 海思公司简介及主要业务
　　　　9.8.5 海思企业最新动态
　　9.9 中星微技术
　　　　9.9.1 中星微技术基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.9.2 中星微技术 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.9.3 中星微技术 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.9.4 中星微技术公司简介及主要业务
　　　　9.9.5 中星微技术企业最新动态
　　9.10 肇观电子
　　　　9.10.1 肇观电子基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.10.2 肇观电子 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.10.3 肇观电子 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.10.4 肇观电子公司简介及主要业务
　　　　9.10.5 肇观电子企业最新动态
　　9.11 全志科技
　　　　9.11.1 全志科技基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.11.2 全志科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.11.3 全志科技 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.11.4 全志科技公司简介及主要业务
　　　　9.11.5 全志科技企业最新动态
　　9.12 元橡科技
　　　　9.12.1 元橡科技基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.12.2 元橡科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.12.3 元橡科技 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.12.4 元橡科技公司简介及主要业务
　　　　9.12.5 元橡科技企业最新动态
　　9.13 瀚博半导体
　　　　9.13.1 瀚博半导体基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.13.2 瀚博半导体 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.13.3 瀚博半导体 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.13.4 瀚博半导体公司简介及主要业务
　　　　9.13.5 瀚博半导体企业最新动态
　　9.14 瑞芯微
　　　　9.14.1 瑞芯微基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.14.2 瑞芯微 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.14.3 瑞芯微 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.14.4 瑞芯微公司简介及主要业务
　　　　9.14.5 瑞芯微企业最新动态
　　9.15 君正
　　　　9.15.1 君正基本信息、AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.15.2 君正 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　　　9.15.3 君正 AI视觉芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.15.4 君正公司简介及主要业务
　　　　9.15.5 君正企业最新动态

第十章 中国市场AI视觉芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场AI视觉芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）
　　10.2 中国市场AI视觉芯片进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场AI视觉芯片主要进口来源
　　10.4 中国市场AI视觉芯片主要出口目的地

第十一章 中国市场AI视觉芯片主要地区分布
　　11.1 中国AI视觉芯片生产地区分布
　　11.2 中国AI视觉芯片消费地区分布

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视觉芯片增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表2 不同应用AI视觉芯片增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表3 AI视觉芯片行业发展主要特点
　　表4 AI视觉芯片行业发展有利因素分析
　　表5 AI视觉芯片行业发展不利因素分析
　　表6 进入AI视觉芯片行业壁垒
　　表7 全球主要地区AI视觉芯片产量（万颗）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表8 全球主要地区AI视觉芯片产量（2019-2024）&（万颗）
　　表9 全球主要地区AI视觉芯片产量市场份额（2019-2024）
　　表10 全球主要地区AI视觉芯片产量（2024-2030）&（万颗）
　　表11 全球主要地区AI视觉芯片销售收入（百万美元）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表12 全球主要地区AI视觉芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表13 全球主要地区AI视觉芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表14 全球主要地区AI视觉芯片收入（2024-2030）&（百万美元）
　　表15 全球主要地区AI视觉芯片收入市场份额（2024-2030）
　　表16 全球主要地区AI视觉芯片销量（万颗）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表17 全球主要地区AI视觉芯片销量（2019-2024）&（万颗）
　　表18 全球主要地区AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表19 全球主要地区AI视觉芯片销量（2024-2030）&（万颗）
　　表20 全球主要地区AI视觉芯片销量份额（2024-2030）
　　表21 北美AI视觉芯片基本情况分析
　　表22 欧洲AI视觉芯片基本情况分析
　　表23 亚太地区AI视觉芯片基本情况分析
　　表24 拉美地区AI视觉芯片基本情况分析
　　表25 中东及非洲AI视觉芯片基本情况分析
　　表26 全球市场主要厂商AI视觉芯片产能（2023-2024）&（万颗）
　　表27 全球市场主要厂商AI视觉芯片销量（2019-2024）&（万颗）
　　表28 全球市场主要厂商AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表29 全球市场主要厂商AI视觉芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表30 全球市场主要厂商AI视觉芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表31 全球市场主要厂商AI视觉芯片销售价格（2019-2024）&（美元/颗）
　　表32 2023年全球主要生产商AI视觉芯片收入排名（百万美元）
　　表33 中国市场主要厂商AI视觉芯片销量（2019-2024）&（万颗）
　　表34 中国市场主要厂商AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表35 中国市场主要厂商AI视觉芯片销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表36 中国市场主要厂商AI视觉芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　表37 中国市场主要厂商AI视觉芯片销售价格（2019-2024）&（美元/颗）
　　表38 2023年中国主要生产商AI视觉芯片收入排名（百万美元）
　　表39 全球主要厂商AI视觉芯片总部及产地分布
　　表40 全球主要厂商AI视觉芯片商业化日期
　　表41 全球主要厂商AI视觉芯片产品类型及应用
　　表42 2023年全球AI视觉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视觉芯片销量（2019-2024年）&（万颗）
　　表44 全球不同产品类型AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表45 全球不同产品类型AI视觉芯片销量预测（2024-2030）&（万颗）
　　表46 全球市场不同产品类型AI视觉芯片销量市场份额预测（2024-2030）
　　表47 全球不同产品类型AI视觉芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表48 全球不同产品类型AI视觉芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表49 全球不同产品类型AI视觉芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表50 全球不同产品类型AI视觉芯片收入市场份额预测（2024-2030）
　　表51 中国不同产品类型AI视觉芯片销量（2019-2024年）&（万颗）
　　表52 中国不同产品类型AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表53 中国不同产品类型AI视觉芯片销量预测（2024-2030）&（万颗）
　　表54 中国不同产品类型AI视觉芯片销量市场份额预测（2024-2030）
　　表55 中国不同产品类型AI视觉芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表56 中国不同产品类型AI视觉芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表57 中国不同产品类型AI视觉芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表58 中国不同产品类型AI视觉芯片收入市场份额预测（2024-2030）
　　表59 全球不同应用AI视觉芯片销量（2019-2024年）&（万颗）
　　表60 全球不同应用AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表61 全球不同应用AI视觉芯片销量预测（2024-2030）&（万颗）
　　表62 全球市场不同应用AI视觉芯片销量市场份额预测（2024-2030）
　　表63 全球不同应用AI视觉芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表64 全球不同应用AI视觉芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表65 全球不同应用AI视觉芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表66 全球不同应用AI视觉芯片收入市场份额预测（2024-2030）
　　表67 中国不同应用AI视觉芯片销量（2019-2024年）&（万颗）
　　表68 中国不同应用AI视觉芯片销量市场份额（2019-2024）
　　表69 中国不同应用AI视觉芯片销量预测（2024-2030）&（万颗）
　　表70 中国不同应用AI视觉芯片销量市场份额预测（2024-2030）
　　表71 中国不同应用AI视觉芯片收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表72 中国不同应用AI视觉芯片收入市场份额（2019-2024）
　　表73 中国不同应用AI视觉芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表74 中国不同应用AI视觉芯片收入市场份额预测（2024-2030）
　　表75 AI视觉芯片行业技术发展趋势
　　表76 AI视觉芯片行业主要驱动因素
　　表77 AI视觉芯片行业供应链分析
　　表78 AI视觉芯片上游原料供应商
　　表79 AI视觉芯片行业主要下游客户
　　表80 AI视觉芯片行业典型经销商
　　表81 Ambarella AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表82 Ambarella AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表83 Ambarella AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表84 Ambarella公司简介及主要业务
　　表85 Ambarella企业最新动态
　　表86 Nextchip AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表87 Nextchip AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表88 Nextchip AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表89 Nextchip公司简介及主要业务
　　表90 Nextchip企业最新动态
　　表91 Centeye AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表92 Centeye AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表93 Centeye AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表94 Centeye公司简介及主要业务
　　表95 Centeye企业最新动态
　　表96 Ambarella AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表97 Ambarella AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表98 Ambarella AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表99 Ambarella公司简介及主要业务
　　表100 Ambarella企业最新动态
　　表101 爱芯科技 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表102 爱芯科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表103 爱芯科技 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表104 爱芯科技公司简介及主要业务
　　表105 爱芯科技企业最新动态
　　表106 国科微电子 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表107 国科微电子 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表108 国科微电子 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表109 国科微电子公司简介及主要业务
　　表110 国科微电子企业最新动态
　　表111 灵犀视觉 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表112 灵犀视觉 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表113 灵犀视觉 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表114 灵犀视觉公司简介及主要业务
　　表115 灵犀视觉企业最新动态
　　表116 海思 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表117 海思 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表118 海思 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表119 海思公司简介及主要业务
　　表120 海思企业最新动态
　　表121 中星微技术 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表122 中星微技术 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表123 中星微技术 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表124 中星微技术公司简介及主要业务
　　表125 中星微技术企业最新动态
　　表126 肇观电子 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表127 肇观电子 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表128 肇观电子 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表129 肇观电子公司简介及主要业务
　　表130 肇观电子企业最新动态
　　表131 全志科技 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表132 全志科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表133 全志科技 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表134 全志科技公司简介及主要业务
　　表135 全志科技企业最新动态
　　表136 元橡科技 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表137 元橡科技 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表138 元橡科技 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表139 元橡科技公司简介及主要业务
　　表140 元橡科技企业最新动态
　　表141 瀚博半导体 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表142 瀚博半导体 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表143 瀚博半导体 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表144 瀚博半导体公司简介及主要业务
　　表145 瀚博半导体企业最新动态
　　表146 瑞芯微 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表147 瑞芯微 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表148 瑞芯微 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表149 瑞芯微公司简介及主要业务
　　表150 瑞芯微企业最新动态
　　表151 君正 AI视觉芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表152 君正 AI视觉芯片产品规格、参数及市场应用
　　表153 君正 AI视觉芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2019-2024）
　　表154 君正公司简介及主要业务
　　表155 君正企业最新动态
　　表156 中国市场AI视觉芯片产量、销量、进出口（2019-2024年）&（万颗）
　　表157 中国市场AI视觉芯片产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（万颗）
　　表158 中国市场AI视觉芯片进出口贸易趋势
　　表159 中国市场AI视觉芯片主要进口来源
　　表160 中国市场AI视觉芯片主要出口目的地
　　表161 中国AI视觉芯片生产地区分布
　　表162 中国AI视觉芯片消费地区分布
　　表163 研究范围
　　表164 分析师列表

图表目录
　　图1 AI视觉芯片产品图片
　　图2 全球不同产品类型AI视觉芯片规模2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图3 全球不同产品类型AI视觉芯片市场份额2023 & 2024
　　图4 12nm产品图片
　　图5 14nm产品图片
　　图6 22nm产品图片
　　图7 其他产品图片
　　图8 全球不同应用AI视觉芯片规模2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图9 全球不同应用AI视觉芯片市场份额2023 vs 2024
　　图10 安防
　　图11 汽车
　　图12 消费电子
　　图13 物联网
　　图14 无人机
　　图15 机器人
　　图16 其他
　　图17 全球AI视觉芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万颗）
　　图18 全球AI视觉芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（万颗）
　　图19 全球主要地区AI视觉芯片产量规模：2019 vs 2024 vs 2030（万颗）
　　图20 全球主要地区AI视觉芯片产量市场份额（2019-2030）
　　图21 中国AI视觉芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万颗）
　　图22 中国AI视觉芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（万颗）
　　图23 中国AI视觉芯片总产能占全球比重（2019-2030）
　　图24 中国AI视觉芯片总产量占全球比重（2019-2030）
　　图25 全球AI视觉芯片市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图26 全球市场AI视觉芯片市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图27 全球市场AI视觉芯片销量及增长率（2019-2030）&（万颗）
　　图28 全球市场AI视觉芯片价格趋势（2019-2030）&（美元/颗）
　　图29 中国AI视觉芯片市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图30 中国市场AI视觉芯片市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图31 中国市场AI视觉芯片销量及增长率（2019-2030）&（万颗）
　　图32 中国市场AI视觉芯片销量占全球比重（2019-2030）
　　图33 中国AI视觉芯片收入占全球比重（2019-2030）
　　图34 全球主要地区AI视觉芯片销售收入规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图35 全球主要地区AI视觉芯片销售收入市场份额（2019-2024）
　　图36 全球主要地区AI视觉芯片销售收入市场份额（2023 vs 2024）
　　图37 全球主要地区AI视觉芯片收入市场份额（2024-2030）
　　图38 北美（美国和加拿大）AI视觉芯片销量（2019-2030）&（万颗）
　　图39 北美（美国和加拿大）AI视觉芯片销量份额（2019-2030）
　　图40 北美（美国和加拿大）AI视觉芯片收入（2019-2030）&（百万美元）
　　图41 北美（美国和加拿大）AI视觉芯片收入份额（2019-2030）
　　图42 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI视觉芯片销量（2019-2030）&（万颗）
　　图43 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI视觉芯片销量份额（2019-2030）
　　图44 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI视觉芯片收入（2019-2030）&（百万美元）
　　图45 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）AI视觉芯片收入份额（2019-2030）
　　图46 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI视觉芯片销量（2019-2030）&（万颗）
　　图47 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI视觉芯片销量份额（2019-2030）
　　图48 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI视觉芯片收入（2019-2030）&（百万美元）
　　图49 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）AI视觉芯片收入份额（2019-2030）
　　图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI视觉芯片销量（2019-2030）&（万颗）
　　图51 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI视觉芯片销量份额（2019-2030）
　　图52 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI视觉芯片收入（2019-2030）&（百万美元）
　　图53 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）AI视觉芯片收入份额（2019-2030）
　　图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI视觉芯片销量（2019-2030）&（万颗）
　　图55 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI视觉芯片销量份额（2019-2030）
　　图56 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI视觉芯片收入（2019-2030）&（百万美元）
　　图57 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）AI视觉芯片收入份额（2019-2030）
　　图58 2023年全球市场主要厂商AI视觉芯片销量市场份额
　　图59 2023年全球市场主要厂商AI视觉芯片收入市场份额
　　图60 2023年中国市场主要厂商AI视觉芯片销量市场份额
　　图61 2023年中国市场主要厂商AI视觉芯片收入市场份额
　　图62 2023年全球前五大生产商AI视觉芯片市场份额
　　图63 全球AI视觉芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）
　　图64 全球不同产品类型AI视觉芯片价格走势（2019-2030）&（美元/颗）
　　图65 全球不同应用AI视觉芯片价格走势（2019-2030）&（美元/颗）
　　图66 AI视觉芯片中国企业SWOT分析
　　图67 AI视觉芯片产业链
　　图68 AI视觉芯片行业采购模式分析
　　图69 AI视觉芯片行业生产模式分析
　　图70 AI视觉芯片行业销售模式分析
　　图71 关键采访目标
　　图72 自下而上及自上而下验证
　　图73 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国AI视觉芯片发展现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.html)》，报告编号：3616162，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/16/AIShiJueXinPianHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！