



## 2025-2031全球与中国融合视觉计算芯片市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:174988291943682

【出版时间】:2025-06-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

根据统计及预测，2024年全球融合视觉计算芯片市场销售额达到了7.53亿美元，预计2031年将达到13.78亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.1%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对融合视觉计算芯片市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

融合视觉计算芯片是种集成多种视觉感知与计算处理功能于一体的高性能芯片，广泛应用于智能驾驶、机器人、AR/VR设备、智能安防及工业自动化等领域。该芯片通过融合多路摄像头、雷达、深度传感器等多源数据，实现对环境的实时感知、识别、测距与动态追踪，并能同步完成图像处理、对象识别、深度学习推理等复杂任务。融合视觉计算芯片通常集成AI加速器、图像信号处理器（ISP）、神经网络处理单元（NPU）与多核CPU/GPU，具备低延迟、高吞吐与低功耗的特点，能够满足边缘侧对实时性和能效比的严格要求。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，多功能芯片占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，智能手机在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，融合视觉计算芯片核心厂商主要包括NXP、华为海思、豪威集团、锐思智芯、爱观视觉等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场融合视觉计算芯片的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

NXP  
华为海思  
豪威集团  
锐思智芯  
爱观视觉

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单功能芯片  
多功能芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

智能手机  
AR/VR设备  
运动相机  
自动驾驶汽车  
其他领域

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本

- 本文正文共10章，各章节主要内容如下：
- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
  - 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
  - 第3章：全球范围内融合视觉计算芯片主要厂商竞争分析，主要包括融合视觉计算芯片产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第4章：全球融合视觉计算芯片主要地区分析，包括销量、销售收入等
  - 第5章：全球融合视觉计算芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、融合视觉计算芯片产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
  - 第6章：全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量、收入、价格及份额等
  - 第7章：全球不同应用融合视觉计算芯片销量、收入、价格及份额等
  - 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
  - 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
  - 第10章：报告结论

# 报告目录

---

- 1 融合视觉计算芯片市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，融合视觉计算芯片主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 单功能芯片
    - 1.2.3 多功能芯片
  - 1.3 从不同应用，融合视觉计算芯片主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用融合视觉计算芯片销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 智能手机
    - 1.3.3 AR/VR设备
    - 1.3.4 运动相机
    - 1.3.5 自动驾驶汽车
    - 1.3.6 其他领域
  - 1.4 融合视觉计算芯片行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 融合视觉计算芯片行业目前现状分析
    - 1.4.2 融合视觉计算芯片发展趋势
- 2 全球融合视觉计算芯片总体规模分析
  - 2.1 全球融合视觉计算芯片供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球融合视觉计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球融合视觉计算芯片产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区融合视觉计算芯片产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区融合视觉计算芯片产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区融合视觉计算芯片产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区融合视觉计算芯片产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国融合视觉计算芯片供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国融合视觉计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国融合视觉计算芯片产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.4 全球融合视觉计算芯片销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场融合视觉计算芯片销售额（2020-2031）
    - 2.4.2 全球市场融合视觉计算芯片销量（2020-2031）
    - 2.4.3 全球市场融合视觉计算芯片价格趋势（2020-2031）
- 3 全球融合视觉计算芯片主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区融合视觉计算芯片市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入预测（2026-2031年）

3.2 全球主要地区融合视觉计算芯片销量分析：2020 VS 2024 VS 2031

- 3.2.1 全球主要地区融合视觉计算芯片销量及市场份额（2020-2025年）
- 3.2.2 全球主要地区融合视觉计算芯片销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.4 欧洲市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.5 中国市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.6 日本市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.7 东南亚市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.8 印度市场融合视觉计算芯片销量、收入及增长率（2020-2031）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 4.1 全球市场主要厂商融合视觉计算芯片产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销量（2020-2025）
  - 4.2.1 全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销量（2020-2025）
  - 4.2.2 全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入（2020-2025）
  - 4.2.3 全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销售价格（2020-2025）
  - 4.2.4 2024年全球主要生产商融合视觉计算芯片收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销量（2020-2025）
  - 4.3.1 中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销量（2020-2025）
  - 4.3.2 中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入（2020-2025）
  - 4.3.3 2024年中国主要生产商融合视觉计算芯片收入排名
  - 4.3.4 中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销售价格（2020-2025）
- 4.4 全球主要厂商融合视觉计算芯片总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及融合视觉计算芯片商业化日期
- 4.6 全球主要厂商融合视觉计算芯片产品类型及应用
- 4.7 融合视觉计算芯片行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 融合视觉计算芯片行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球融合视觉计算芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 NXP

- 5.1.1 NXP基本信息、融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 NXP 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 NXP 融合视觉计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.1.4 NXP公司简介及主要业务
- 5.1.5 NXP企业最新动态

5.2 华为海思

- 5.2.1 华为海思基本信息、融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 华为海思 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 华为海思 融合视觉计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.2.4 华为海思公司简介及主要业务
- 5.2.5 华为海思企业最新动态

5.3 豪威集团

- 5.3.1 豪威集团基本信息、融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 豪威集团 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 豪威集团 融合视觉计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 豪威集团公司简介及主要业务
- 5.3.5 豪威集团企业最新动态

5.4 锐思智芯

- 5.4.1 锐思智芯基本信息、融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 锐思智芯 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 锐思智芯 融合视觉计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.4.4 锐思智芯公司简介及主要业务
- 5.4.5 锐思智芯企业最新动态

5.5 爱观视觉

- 5.5.1 爱观视觉基本信息、融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 爱观视觉 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 爱观视觉 融合视觉计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.5.4 爱观视觉公司简介及主要业务
- 5.5.5 爱观视觉企业最新动态

6 不同产品类型融合视觉计算芯片分析

- 6.1 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量（2020-2031）
  - 6.1.1 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量及市场份额（2020-2025）
  - 6.1.2 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入（2020-2031）
  - 6.2.1 全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入及市场份额（2020-2025）
  - 6.2.2 全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同产品类型融合视觉计算芯片价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用融合视觉计算芯片分析
  - 7.1 全球不同应用融合视觉计算芯片销量（2020-2031）
    - 7.1.1 全球不同应用融合视觉计算芯片销量及市场份额（2020-2025）
    - 7.1.2 全球不同应用融合视觉计算芯片销量预测（2026-2031）
  - 7.2 全球不同应用融合视觉计算芯片收入（2020-2031）
    - 7.2.1 全球不同应用融合视觉计算芯片收入及市场份额（2020-2025）
    - 7.2.2 全球不同应用融合视觉计算芯片收入预测（2026-2031）
  - 7.3 全球不同应用融合视觉计算芯片价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 融合视觉计算芯片产业链分析
  - 8.2 融合视觉计算芯片工艺制造技术分析
  - 8.3 融合视觉计算芯片产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 融合视觉计算芯片下游客户分析
  - 8.5 融合视觉计算芯片销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 融合视觉计算芯片行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 融合视觉计算芯片行业发展面临的风险
  - 9.3 融合视觉计算芯片行业政策分析
  - 9.4 融合视觉计算芯片中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 融合视觉计算芯片行业目前发展现状
- 表 4： 融合视觉计算芯片发展趋势
- 表 5： 全球主要地区融合视觉计算芯片产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031） &（千颗）
- 表 6： 全球主要地区融合视觉计算芯片产量（2020-2025） &（千颗）
- 表 7： 全球主要地区融合视觉计算芯片产量（2026-2031） &（千颗）
- 表 8： 全球主要地区融合视觉计算芯片产量市场份额（2020-2025）
- 表 9： 全球主要地区融合视觉计算芯片产量（2026-2031） &（千颗）
- 表 10： 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031） &（百万美元）
- 表 11： 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入（2020-2025） &（百万美元）
- 表 12： 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13： 全球主要地区融合视觉计算芯片收入（2026-2031） &（百万美元）
- 表 14： 全球主要地区融合视觉计算芯片收入市场份额（2026-2031）
- 表 15： 全球主要地区融合视觉计算芯片销量（千颗）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 16:	全球主要地区融合视觉计算芯片销量 (2020-2025) & (千颗)
表 17:	全球主要地区融合视觉计算芯片销量市场份额 (2020-2025)
表 18:	全球主要地区融合视觉计算芯片销量 (2026-2031) & (千颗)
表 19:	全球主要地区融合视觉计算芯片销量份额 (2026-2031)
表 20:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片产能 (2024-2025) & (千颗)
表 21:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销量 (2020-2025) & (千颗)
表 22:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销量市场份额 (2020-2025)
表 23:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 24:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入市场份额 (2020-2025)
表 25:	全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销售价格 (2020-2025) & (美元/颗)
表 26:	2024年全球主要生产厂商融合视觉计算芯片收入排名 (百万美元)
表 27:	中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销量 (2020-2025) & (千颗)
表 28:	中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销量市场份额 (2020-2025)
表 29:	中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 30:	中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销售收入市场份额 (2020-2025)
表 31:	2024年中国主要生产厂商融合视觉计算芯片收入排名 (百万美元)
表 32:	中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销售价格 (2020-2025) & (美元/颗)
表 33:	全球主要厂商融合视觉计算芯片总部及产地分布
表 34:	全球主要厂商成立时间及融合视觉计算芯片商业化日期
表 35:	全球主要厂商融合视觉计算芯片产品类型及应用
表 36:	2024年全球融合视觉计算芯片主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 37:	全球融合视觉计算芯片市场投资、并购等现状分析
表 38:	NXP 融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39:	NXP 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
表 40:	NXP 融合视觉计算芯片销量 (千颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2020-2025)
表 41:	NXP公司简介及主要业务
表 42:	NXP企业最新动态
表 43:	华为海思 融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44:	华为海思 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
表 45:	华为海思 融合视觉计算芯片销量 (千颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2020-2025)
表 46:	华为海思公司简介及主要业务
表 47:	华为海思企业最新动态
表 48:	豪威集团 融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49:	豪威集团 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
表 50:	豪威集团 融合视觉计算芯片销量 (千颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2020-2025)
表 51:	豪威集团公司简介及主要业务
表 52:	豪威集团企业最新动态
表 53:	锐思智芯 融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54:	锐思智芯 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
表 55:	锐思智芯 融合视觉计算芯片销量 (千颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2020-2025)
表 56:	锐思智芯公司简介及主要业务
表 57:	锐思智芯企业最新动态
表 58:	爱观视觉 融合视觉计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59:	爱观视觉 融合视觉计算芯片产品规格、参数及市场应用
表 60:	爱观视觉 融合视觉计算芯片销量 (千颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2020-2025)
表 61:	爱观视觉公司简介及主要业务
表 62:	爱观视觉企业最新动态
表 63:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量 (2020-2025年) & (千颗)
表 64:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量市场份额 (2020-2025)
表 65:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片销量预测 (2026-2031) & (千颗)
表 66:	全球市场不同产品类型融合视觉计算芯片销量市场份额预测 (2026-2031)
表 67:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 68:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入市场份额 (2020-2025)
表 69:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 70:	全球不同产品类型融合视觉计算芯片收入市场份额预测 (2026-2031)
表 71:	全球不同应用融合视觉计算芯片销量 (2020-2025年) & (千颗)
表 72:	全球不同应用融合视觉计算芯片销量市场份额 (2020-2025)
表 73:	全球不同应用融合视觉计算芯片销量预测 (2026-2031) & (千颗)
表 74:	全球市场不同应用融合视觉计算芯片销量市场份额预测 (2026-2031)
表 75:	全球不同应用融合视觉计算芯片收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 76: 全球不同应用融合视觉计算芯片收入市场份额 (2020-2025)

表 77: 全球不同应用融合视觉计算芯片收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 78: 全球不同应用融合视觉计算芯片收入市场份额预测 (2026-2031)

表 79: 融合视觉计算芯片上游原料供应商及联系方式列表

表 80: 融合视觉计算芯片典型客户列表

表 81: 融合视觉计算芯片主要销售模式及销售渠道

表 82: 融合视觉计算芯片行业发展机遇及主要驱动因素

表 83: 融合视觉计算芯片行业发展面临的风险

表 84: 融合视觉计算芯片行业政策分析

表 85: 研究范围

表 86: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 融合视觉计算芯片产品图片

图 2: 全球不同产品类型融合视觉计算芯片销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型融合视觉计算芯片市场份额2024 & 2031

图 4: 单功能芯片产品图片

图 5: 多功能芯片产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用融合视觉计算芯片市场份额2024 & 2031

图 8: 智能手机

图 9: AR/VR设备

图 10: 运动相机

图 11: 自动驾驶汽车

图 12: 其他领域

图 13: 全球融合视觉计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千颗)

图 14: 全球融合视觉计算芯片产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千颗)

图 15: 全球主要地区融合视觉计算芯片产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千颗)

图 16: 全球主要地区融合视觉计算芯片产量市场份额 (2020-2031)

图 17: 中国融合视觉计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千颗)

图 18: 中国融合视觉计算芯片产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千颗)

图 19: 全球融合视觉计算芯片市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场融合视觉计算芯片市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 22: 全球市场融合视觉计算芯片价格趋势 (2020-2031) & (美元/颗)

图 23: 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 24: 全球主要地区融合视觉计算芯片销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 25: 北美市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 26: 北美市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 欧洲市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 28: 欧洲市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 中国市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 30: 中国市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 日本市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 32: 日本市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 东南亚市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 34: 东南亚市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 印度市场融合视觉计算芯片销量及增长率 (2020-2031) & (千颗)

图 36: 印度市场融合视觉计算芯片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 37: 2024年全球市场主要厂商融合视觉计算芯片销量市场份额

图 38: 2024年全球市场主要厂商融合视觉计算芯片收入市场份额

图 39: 2024年中国市场主要厂商融合视觉计算芯片销量市场份额

图 40: 2024年中国市场主要厂商融合视觉计算芯片收入市场份额

图 41: 2024年全球前五大生产商融合视觉计算芯片市场份额

图 42: 2024年全球融合视觉计算芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 43: 全球不同产品类型融合视觉计算芯片价格走势 (2020-2031) & (美元/颗)

图 44: 全球不同应用融合视觉计算芯片价格走势 (2020-2031) & (美元/颗)

图 45: 融合视觉计算芯片产业链

图 46: 融合视觉计算芯片中国企业SWOT分析

图 47： 关键采访目标

图 48： 自下而上及自上而下验证

图 49： 资料三角测定