

中国智能视觉芯片行业发展现状研究与投资前景 预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能视觉芯片行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/770546.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

智能视觉处理芯片是专为高效执行视觉信息采集、处理和分析任务的集成电路，主要应用于安防监控、AR/VR设备、运动相机等场景。

产业链来看，智能视觉处理芯片行业产业链上游主要包括硅晶圆、光刻胶、特种气体等原材料以及光刻机、检测设备等生产装备；中游为智能视觉处理芯片设计、晶圆制造、封装测试等环节；下游为应用市场，涵盖智能安防、消费电子、工业检测、车载视觉等诸多领域。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场规模来看，2024年受全球宏观经济增速放缓、消费需求缩减等诸多因素影响。2024年全球智能视觉处理芯片行业市场规模为10.33亿美元，同比下降1.7%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

市场结构来看，2024年全球智能视觉处理芯片市场中，终端侧处理芯片市场规模为8.74亿美元，占比84.6%；边缘侧处理芯片市场规模为1.59亿美元，占比15.4%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

市占率来看，2024年全球智能视觉芯片CR3市场占有率高达56.3%，市场集中度较高。其中，富瀚微市场占有率高达21.3%，全球排名第一。然后值得一提的是，目前全球智能视觉芯片行业市占率排名前三的企业均为中国企业，除了富瀚微之外，还有星宸科技、芯原股份等。

数据来源：公开资料、观研天下整理

智能视觉芯片行业相关资料情况	企业简称	成立时间	相关介绍	2025年上半年营收（亿元）
富瀚微	2004-4	上海富瀚微电子股份有限公司	成立于2004年4月，专注于以视频为核心的智慧视频、智能家居、汽车电子领域芯片的设计开发，为客户提供高性能视频编解码SOC芯片、图像信号处理器ISP芯片及完整的产品解决方案，以及提供技术开发、IC设计等专业技术服务。	6.88
星宸科技	2017-12	SigmaStar星宸科技	成立于2017年，总部位于厦门，在深圳、上海、成都、台湾、日本等多个地区和国家建立分支机构，致力于为智慧视觉、智慧出行、智能家居、智能办公、智能工业等各场景的端侧设备提供AI SoC及解决方案。	14.03
芯原股份	2001-8-21	芯原微电子（上海）股份有限公司	是一家成立于2001年、总部位于上海的集成电路设计企业，专注于一站式芯片定制服务和半导体IP授权服务，采用SiPaaS（芯片设计平台即服务）模式，覆盖消费电子、汽车电子、物联网等领域，2025年第三季度营收达12.84亿元创历史新高。	9.74

资料来源：公开资料、观研天下整理

需求结构来看，2024年安防监控为智能视觉处理芯片最大需求市场，占比超30%；其次是消费电子市场，占比29.8%。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能视觉芯片行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 智能视觉芯片 行业发展概述

第一节 智能视觉芯片 行业发展情况概述

- 一、 智能视觉芯片 行业相关定义
- 二、 智能视觉芯片 特点分析
- 三、 智能视觉芯片 行业基本情况介绍
- 四、 智能视觉芯片 行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

（3）销售/服务模式

五、 智能视觉芯片 行业需求主体分析

第二节 中国 智能视觉芯片 行业生命周期分析

- 一、 智能视觉芯片 行业生命周期理论概述
- 二、 智能视觉芯片 行业所属的生命周期分析

第三节	智能视觉芯片	行业经济指标分析	
一、	智能视觉芯片	行业的赢利性分析	
二、	智能视觉芯片	行业的经济周期分析	
三、	智能视觉芯片	行业附加值的提升空间分析	
第二章	中国 智能视觉芯片	行业监管分析	
第一节	中国 智能视觉芯片	行业监管制度分析	
一、	行业主要监管体制		
二、	行业准入制度		
第二节	中国 智能视觉芯片	行业政策法规	
一、	行业主要政策法规		
二、	主要行业标准分析		
第三节	国内监管与政策对 智能视觉芯片	行业的影响分析	
【第二部分 行业环境与全球市场】			
第三章	2020-2024年中国 智能视觉芯片	行业发展环境分析	
第一节	中国宏观环境与对 智能视觉芯片	行业的影响分析	
一、	中国宏观经济环境		
二、	中国宏观经济环境对 智能视觉芯片	行业的影响分析	
第二节	中国社会环境与对 智能视觉芯片	行业的影响分析	
第三节	中国对外贸易环境与对 智能视觉芯片	行业的影响分析	
第四节	中国 智能视觉芯片	行业投资环境分析	
第五节	中国 智能视觉芯片	行业技术环境分析	
第六节	中国 智能视觉芯片	行业进入壁垒分析	
一、	智能视觉芯片	行业资金壁垒分析	
二、	智能视觉芯片	行业技术壁垒分析	
三、	智能视觉芯片	行业人才壁垒分析	
四、	智能视觉芯片	行业品牌壁垒分析	
五、	智能视觉芯片	行业其他壁垒分析	
第七节	中国 智能视觉芯片	行业风险分析	
一、	智能视觉芯片	行业宏观环境风险	
二、	智能视觉芯片	行业技术风险	
三、	智能视觉芯片	行业竞争风险	
四、	智能视觉芯片	行业其他风险	
第四章	2020-2024年全球 智能视觉芯片	行业发展现状分析	
第一节	全球 智能视觉芯片	行业发展历程回顾	
第二节	全球 智能视觉芯片	行业市场规模与区域分 布	情况

第三节 亚洲	智能视觉芯片	行业地区市场分析	
一、亚洲	智能视觉芯片	行业市场现状分析	
二、亚洲	智能视觉芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、亚洲	智能视觉芯片	行业市场前景分析	
第四节 北美	智能视觉芯片	行业地区市场分析	
一、北美	智能视觉芯片	行业市场现状分析	
二、北美	智能视觉芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、北美	智能视觉芯片	行业市场前景分析	
第五节 欧洲	智能视觉芯片	行业地区市场分析	
一、欧洲	智能视觉芯片	行业市场现状分析	
二、欧洲	智能视觉芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、欧洲	智能视觉芯片	行业市场前景分析	
第六节 2025-2032年全球	智能视觉芯片	行业分布	走势预测
第七节 2025-2032年全球	智能视觉芯片	行业市场规模预测	
【第三部分 国内现状与企业案例】			
第五章 中国	智能视觉芯片	行业运行情况	
第一节 中国	智能视觉芯片	行业发展状况情况介绍	
一、行业发展历程回顾			
二、行业创新情况分析			
三、行业发展特点分析			
第二节 中国	智能视觉芯片	行业市场规模分析	
一、影响中国	智能视觉芯片	行业市场规模的因素	
二、中国	智能视觉芯片	行业市场规模	
三、中国	智能视觉芯片	行业市场规模解析	
第三节 中国	智能视觉芯片	行业供应情况分析	
一、中国	智能视觉芯片	行业供应规模	
二、中国	智能视觉芯片	行业供应特点	
第四节 中国	智能视觉芯片	行业需求情况分析	
一、中国	智能视觉芯片	行业需求规模	
二、中国	智能视觉芯片	行业需求特点	
第五节 中国	智能视觉芯片	行业供需平衡分析	
第六节 中国	智能视觉芯片	行业存在的问题与解决策略分析	
第六章 中国	智能视觉芯片	行业产业链及细分市场分析	
第一节 中国	智能视觉芯片	行业产业链综述	
一、产业链模型原理介绍			

二、产业链运行机制	
三、智能视觉芯片	行业产业链图解
第二节 中国智能视觉芯片	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对智能视觉芯片	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对智能视觉芯片	行业的影响分析
第三节 中国智能视觉芯片	行业细分市场分析
一、细分市场一	
二、细分市场二	
第七章 2020-2024年中国智能视觉芯片	行业市场竞争分析
第一节 中国智能视觉芯片	行业竞争现状分析
一、中国智能视觉芯片	行业竞争格局分析
二、中国智能视觉芯片	行业主要品牌分析
第二节 中国智能视觉芯片	行业集中度分析
一、中国智能视觉芯片	行业市场集中度影响因素分析
二、中国智能视觉芯片	行业市场集中度分析
第三节 中国智能视觉芯片	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第八章 2020-2024年中国智能视觉芯片	行业模型分析
第一节 中国智能视觉芯片	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第二节 中国智能视觉芯片	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述	
二、行业优势分析	
三、行业劣势	
四、行业机会	

五、行业威胁	
六、中国 智能视觉芯片	行业SWOT分析结论
第三节 中国 智能视觉芯片	行业竞争环境分析（PEST）
一、PEST模型概述	
二、政策因素	
三、经济因素	
四、社会因素	
五、技术因素	
六、PEST模型分析结论	
第九章 2020-2024年中国 智能视觉芯片	行业需求特点与动态分析
第一节 中国 智能视觉芯片	行业市场动态情况
第二节 中国 智能视觉芯片	行业消费市场特点分析
一、需求偏好	
二、价格偏好	
三、品牌偏好	
四、其他偏好	
第三节 智能视觉芯片	行业成本结构分析
第四节 智能视觉芯片	行业价格影响因素分析
一、供需因素	
二、成本因素	
三、其他因素	
第五节 中国 智能视觉芯片	行业价格现状分析
第六节 2025-2032年中国 智能视觉芯片	行业价格影响因素与走势预测
第十章 中国 智能视觉芯片	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国 智能视觉芯片	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国 智能视觉芯片	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国 智能视觉芯片	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国 智能视觉芯片 行业区域市场现状分析

第一节 中国 智能视觉芯片 行业区域市场规模分析

一、影响 智能视觉芯片 行业区域市场分布 的因素

二、中国 智能视觉芯片 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 智能视觉芯片 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 智能视觉芯片 行业市场分析

（1）华东地区 智能视觉芯片 行业市场规模

（2）华东地区 智能视觉芯片 行业市场现状

（3）华东地区 智能视觉芯片 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 智能视觉芯片 行业市场分析

（1）华中地区 智能视觉芯片 行业市场规模

（2）华中地区 智能视觉芯片 行业市场现状

（3）华中地区 智能视觉芯片 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 智能视觉芯片 行业市场分析

（1）华南地区 智能视觉芯片 行业市场规模

（2）华南地区 智能视觉芯片 行业市场现状

（3）华南地区 智能视觉芯片 行业市场规模预测

第五节 华北地区 智能视觉芯片 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 智能视觉芯片 行业市场分析

（1）华北地区 智能视觉芯片 行业市场规模

（2）华北地区 智能视觉芯片 行业市场现状

（3）华北地区 智能视觉芯片 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 智能视觉芯片

行业市场分析

(1) 东北地区 智能视觉芯片

行业市场规模

(2) 东北地区 智能视觉芯片

行业市场现状

(3) 东北地区 智能视觉芯片

行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 智能视觉芯片

行业市场分析

(1) 西南地区 智能视觉芯片

行业市场规模

(2) 西南地区 智能视觉芯片

行业市场现状

(3) 西南地区 智能视觉芯片

行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 智能视觉芯片

行业市场分析

(1) 西北地区 智能视觉芯片

行业市场规模

(2) 西北地区 智能视觉芯片

行业市场现状

(3) 西北地区 智能视觉芯片

行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 智能视觉芯片

行业市场规模区域分布

预测

第十二章 智能视觉芯片

行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

（1）主要经济指标情况

（2）企业盈利能力分析

（3）企业偿债能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

（1）主要经济指标情况

（2）企业盈利能力分析

（3）企业偿债能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

（1）主要经济指标情况

（2）企业盈利能力分析

（3）企业偿债能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

（1）主要经济指标情况

（2）企业盈利能力分析

（3）企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 智能视觉芯片 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 智能视觉芯片 行业未来发展前景分析

一、中国 智能视觉芯片 行业市场机会分析

二、中国 智能视觉芯片 行业投资增速预测

第二节 中国 智能视觉芯片 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 智能视觉芯片 行业规模发展预测

一、中国 智能视觉芯片 行业市场规模预测

二、中国 智能视觉芯片 行业市场规模增速预测

三、中国 智能视觉芯片 行业产值规模预测

四、中国 智能视觉芯片 行业产值增速预测

五、中国 智能视觉芯片 行业供需情况预测

第四节 中国 智能视觉芯片 行业盈利走势预测

第十四章 中国 智能视觉芯片 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 智能视觉芯片 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 智能视觉芯片 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能视觉芯片 行业品牌营销策略分析

一、智能视觉芯片 行业产品策略

二、智能视觉芯片 行业定价策略

三、智能视觉芯片 行业渠道策略

四、智能视觉芯片 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/770546.html>