

中国图像传感器行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2022-2029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《中国图像传感器行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2022-2029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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612261.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

图像传感器是利用光电器件的光电转换功能将感光面上的光像转换为与光像成相应比例关系的电信号。图像传感器分为光导摄像管和固态图像传感器。与光导摄像管相比，固态图像传感器具有体积小、重量轻、集成度高、分辨率高、功耗低、寿命长、价格低等特点。因此在各个行业得到了广泛应用。

国家层面图像传感器行业相关政策

近些年来，为了促进图像传感器行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范图像传感器行业的相关政策，如2022年国务院发布的《关于印发计量发展规划(2021—2035年)的通知》加快量子传感器、太赫兹传感器、高端图像传感器、高速光电传感器等传感器的研制和应用。

国家层面图像传感器行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
国务院	2022.01.28		关于印发计量发展规划(2021—2035年)的通知	加快量子传感器、太赫兹传感器、高端图像传感器、高速光电传感器等传感器的研制和应用。实施仪器设备质量提升工程，强化计量在仪器设备研发、设计、试验、生产和使用中的基础保障作用。	2022.01.28
工业和信息化部	2022.01.12		关于大众消费领域北斗推广应用的若干意见	重点突破短报文集成应用、融合卫星/基站/传感器的室内外无缝定位、自适应防欺骗抗干扰等关键技术，加快推进高精度、低功耗、低成本、小型化的北斗芯片及关键元器件研发和产业化，形成北斗与5G、物联网、车联网等新一代信息技术融合的系统解决方案。	2022.01.12
国务院	2021.09.30		“十四五”数字经济发展规划	瞄准传感器、量子信息、网络通信、集成电路、关键软件、大数据、人工智能、区块链、新材料等战略性前瞻性领域，发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势，提高数字技术基础研发能力。	2021.09.30
工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室、科学技术部、生态环境部等部门	2020.12.28		物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021-2023年)	补齐高端传感器、物联网芯片等产业短板，进一步提升高性能、通用化的物联网感知终端供给能力。	2020.12.28
国家发展和改革委员会	2017.01.16		鼓励外商投资产业目录(2020年版)	鼓励应用于第五代移动终端(手机、汽车、无人机、虚拟现实与增强显示等)的视觉传感器(数字相机、数字摄像头、3D传感器、激光雷达、毫米波雷达等)及其核心元组件(光学镜片与镜头、激光器、感光芯片、马达、光电模块等)、物联网终端的开发、制造	2017.01.16
中共中央办公厅、国务院办公厅			关于促进移动互联网健康有序发展的意见	加快移动芯片、移动操作系统、智能传感器、位置服务等核心技术突破和成果转化，	
国务院	2016.12.27		“十三五”国家信息化规划	推进智能硬件、新型传感器等创新发展。提升可穿戴设备、智能家居、智能车载等领域智能硬件技术水平。加快高精度、低功耗、高可靠性传感器的研发和应用。	2014.06.24
国务院			国家集成电路产业发展推进纲要	提出突出企业主体地位，以需求为导向，以整机和系统为牵引、设计为龙头、制造为基础、装备和材料为	

支撑，以技术创新、模式创新和机制体制创新为动力，破解产业发展瓶颈，推动集成电路产业中的突破和整体提升，实现跨越发展，为经济发展方式转变、国家安全保障、综合国力提升提供有力支撑。纲要提出设立国家产业投资基金，主要吸引大型企业、金融机构以及社会资金，重点支持集成电路等产业发展，促进工业转型升级。支持设立地方性集成电路产业投资基金。鼓励社会各类风险投资和股权投资基金进入集成电路领域。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市图像传感器行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动图像传感器行业发展，发布了一系列政策推进图像传感器产业发展，如《关于征集超高清视频典型案例的通知》、《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知》等。

部分省市图像传感器行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 内蒙古 2022.04.25 关于征集超高清视频典型案例的通知 智能交通领域。聚焦智能网联汽车、交通管控、交通智能化等领域，特别是在图像传感器、车载屏幕、车辆识别、人工智能管控系统等方面的超高清视频技术应用。

黑龙江

2022.03.22

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知 积极引进龙头企业研发生产集成显示模组、高精密光学镜头、图像处理主芯片、FRC芯片、图像传感器芯片等关键配套产品，快速提高显示终端的核心零部件供应能力。

北京

2021.08.18

北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划 提高新型液晶材料、柔性显示薄膜等配套能力，研发8K显示驱动芯片、编解码芯片、SoC芯片(系统级芯片)、3D结构光摄像模组、图像传感器等核心元器件，突破Micro LED(微米发光二极管)、高亮度激光等新一代显示技术。

2021.05.27 山西省人民政府关于印发山西省“十四五”未来产业发展规划的通知 在传感器、传感节点、操作系统、数据库软件、中间件、应用软件、嵌入式软件、系统集成、传感器网关及信息通信网、信息服务、智能控制等领域打造一批品牌企业。

湖北

2021.02.22

省人民政府办公厅关于印发光谷科技创新大走廊发展战略规划(2021-2035年)的通知 布局下一代物联网，发展物联网系统集成及运营服务，发展面向不同行业的专用光纤传感器、激光传感器、高端CMOS图像传感器等传感器产品。

上海

2019.07.12

推进上海马桥人工智能创新试验区建设工作方案 围绕装备、汽车、医疗等领域的应用需求，重点发展微电子机械系统、激光雷达传感器和动态视觉传感器。推动机器视觉与工业应用深度融合，重点发展机器人3D视觉和AI图像视觉检测等新技术。

2018.10.29 天津市人民政府办公厅关于印发天津市新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018—2020年)的通知 突破光电传感器、图像传感器、激光雷达、力学传感器等关键技术，重点发展新型智能工业传感器，推进面向智能制造、无人系统、智能机器人等新兴领域的智能传感器产业化应用。

2017.11.17 河南省人民政府办公厅关于印发河南省电子信息产业转型升级行动计划(2017—2020年)的通知 发展光学滤光片、蓝宝石玻璃材料、图像传感器等摄像模组产业链上下游环节,推动深圳四季春、日永光电等智能终端摄像模组项目加快建设。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国图像传感器行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国图像传感器行业发展概述

第一节 图像传感器行业发展情况概述

一、图像传感器行业相关定义

二、图像传感器特点分析

三、图像传感器行业基本情况介绍

四、图像传感器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、图像传感器行业需求主体分析

第二节中国图像传感器行业生命周期分析

一、图像传感器行业生命周期理论概述

二、图像传感器行业所属的生命周期分析

第三节图像传感器行业经济指标分析

一、图像传感器行业的赢利性分析

二、图像传感器行业的经济周期分析

三、图像传感器行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球图像传感器行业市场发展现状分析

第一节全球图像传感器行业发展历程回顾

第二节全球图像传感器行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲图像传感器行业地区市场分析

一、亚洲图像传感器行业市场现状分析

二、亚洲图像传感器行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲图像传感器行业市场前景分析

第四节北美图像传感器行业地区市场分析

一、北美图像传感器行业市场现状分析

二、北美图像传感器行业市场规模与市场需求分析

三、北美图像传感器行业市场前景分析

第五节欧洲图像传感器行业地区市场分析

一、欧洲图像传感器行业市场现状分析

二、欧洲图像传感器行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲图像传感器行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界图像传感器行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球图像传感器行业市场规模预测

第三章 中国图像传感器行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对图像传感器行业的影响分析

第三节中国图像传感器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对图像传感器行业的影响分析

第五节中国图像传感器行业产业社会环境分析

第四章 中国图像传感器行业运行情况

第一节中国图像传感器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

第二节中国图像传感器行业市场规模分析

一、影响中国图像传感器行业市场规模的因素

二、中国图像传感器行业市场规模

三、中国图像传感器行业市场规模解析

第三节中国图像传感器行业供应情况分析

一、中国图像传感器行业供应规模

二、中国图像传感器行业供应特点

第四节中国图像传感器行业需求情况分析

一、中国图像传感器行业需求规模

二、中国图像传感器行业需求特点

第五节中国图像传感器行业供需平衡分析

第五章 中国图像传感器行业产业链和细分市场分析

第一节中国图像传感器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、图像传感器行业产业链图解

第二节中国图像传感器行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对图像传感器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对图像传感器行业的影响分析

第三节我国图像传感器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国图像传感器行业市场竞争分析

第一节中国图像传感器行业竞争现状分析

- 一、中国图像传感器行业竞争格局分析
- 二、中国图像传感器行业主要品牌分析
- 第二节中国图像传感器行业集中度分析
 - 一、中国图像传感器行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国图像传感器行业市场集中度分析
- 第三节中国图像传感器行业竞争特征分析
 - 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

第七章 2018-2022年中国图像传感器行业模型分析

第一节中国图像传感器行业竞争结构分析（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

第二节中国图像传感器行业SWOT分析

- 一、SOWT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、中国图像传感器行业SWOT分析结论

第三节中国图像传感器行业竞争环境分析（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

第八章 2018-2022年中国图像传感器行业需求特点与动态分析

第一节中国图像传感器行业市场动态情况

第二节中国图像传感器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

第三节图像传感器行业成本结构分析

第四节图像传感器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

第五节中国图像传感器行业价格现状分析

第六节中国图像传感器行业平均价格走势预测

- 一、中国图像传感器行业平均价格趋势分析
- 二、中国图像传感器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国图像传感器行业所属行业运行数据监测

第一节中国图像传感器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

第二节中国图像传感器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

第三节中国图像传感器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

第十章 2018-2022年中国图像传感器行业区域市场现状分析

第一节中国图像传感器行业区域市场规模分析

- 一、影响图像传感器行业区域市场分布的因素

二、中国图像传感器行业区域市场分布

第二节中国华东地区图像传感器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区图像传感器行业市场分析

(1) 华东地区图像传感器行业市场规模

(2) 华东地区图像传感器行业市场现状

(3) 华东地区图像传感器行业市场规模预测

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、华中地区图像传感器行业市场分析

(1) 华中地区图像传感器行业市场规模

(2) 华中地区图像传感器行业市场现状

(3) 华中地区图像传感器行业市场规模预测

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、华南地区图像传感器行业市场分析

(1) 华南地区图像传感器行业市场规模

(2) 华南地区图像传感器行业市场现状

(3) 华南地区图像传感器行业市场规模预测

第五节华北地区图像传感器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区图像传感器行业市场分析

(1) 华北地区图像传感器行业市场规模

(2) 华北地区图像传感器行业市场现状

(3) 华北地区图像传感器行业市场规模预测

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、东北地区图像传感器行业市场分析

(1) 东北地区图像传感器行业市场规模

(2) 东北地区图像传感器行业市场现状

(3) 东北地区图像传感器行业市场规模预测

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、西南地区图像传感器行业市场分析

(1) 西南地区图像传感器行业市场规模

(2) 西南地区图像传感器行业市场现状

(3) 西南地区图像传感器行业市场规模预测

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、西北地区图像传感器行业市场分析

(1) 西北地区图像传感器行业市场规模

(2) 西北地区图像传感器行业市场现状

(3) 西北地区图像传感器行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国图像传感器行业市场规模区域分布预测

第十一章 图像传感器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国图像传感器行业发展前景分析与预测

第一节中国图像传感器行业未来发展前景分析

一、图像传感器行业国内投资环境分析

二、中国图像传感器行业市场机会分析

三、中国图像传感器行业投资增速预测

第二节中国图像传感器行业未来发展趋势预测

第三节中国图像传感器行业规模发展预测

一、中国图像传感器行业市场规模预测

二、中国图像传感器行业市场规模增速预测

三、中国图像传感器行业产值规模预测

四、中国图像传感器行业产值增速预测

五、中国图像传感器行业供需情况预测

第四节中国图像传感器行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国图像传感器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国图像传感器行业进入壁垒分析

一、图像传感器行业资金壁垒分析

二、图像传感器行业技术壁垒分析

三、图像传感器行业人才壁垒分析

四、图像传感器行业品牌壁垒分析

五、图像传感器行业其他壁垒分析

第二节图像传感器行业风险分析

一、图像传感器行业宏观环境风险

二、图像传感器行业技术风险

三、图像传感器行业竞争风险

四、图像传感器行业其他风险

第三节中国图像传感器行业存在的问题

第四节中国图像传感器行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国图像传感器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国图像传感器行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国图像传感器行业进入策略分析

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 图像传感器行业营销策略分析

一、图像传感器行业产品策略

二、图像传感器行业定价策略

三、图像传感器行业渠道策略

四、图像传感器行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612261.html>