

# 全球及中国工业用智能视觉传感器市场竞争策略分析与投资战略研究报告2024-2030年

产品名称	全球及中国工业用智能视觉传感器市场竞争策略分析与投资战略研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国工业用智能视觉传感器市场竞争策略分析与投资战略研究报告2024-2030年

2022年全球工业用智能视觉传感器市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球大的工业用智能视觉传感器生产地区，占有大约 % 的市场份额，之后是 ，占有大约 % 的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球工业用智能视觉传感器头部厂商主要包括基恩士、Banner、得利捷、堡盟和Sick等，前三大厂商占有全球大约 % 的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场工业用智能视觉传感器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区工业用智能视觉传感器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析工业用智能视觉传感器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商工业用智能视觉传感器产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球工业用智能视觉传感器产地分布情况、中国工业用智能视觉传感器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对工业用智能视觉传感器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

基恩士

Banner

得利捷

堡盟

Sick

欧姆龙

倍加福

巴鲁夫

LMI Technologies

Teledyna DALSA

National Instruments

大恒图像

杭州海康机器人技术

浙江华睿科技

北京凯视佳光电设备

凌华科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

黑白

彩色

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

包装

食品饮料

电子

汽车

纺织

物流

其它

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区工业用智能视觉传感器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，工业用智能视觉传感器销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商工业用智能视觉传感器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场工业用智能视觉传感器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、工业用智能视觉传感器产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场工业用智能视觉传感器进出口情况分析；

第11章：中国市场工业用智能视觉传感器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 工业用智能视觉传感器市场概述

#### 1.1 工业用智能视觉传感器行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，工业用智能视觉传感器主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型工业用智能视觉传感器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 黑白

##### 1.2.3 彩色

#### 1.3 从不同应用，工业用智能视觉传感器主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用工业用智能视觉传感器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 包装

##### 1.3.3 食品饮料

##### 1.3.4 电子

##### 1.3.5 汽车

##### 1.3.6 纺织

### 1.3.7 物流

### 1.3.8 其它

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 工业用智能视觉传感器行业发展总体概况

### 1.4.2 工业用智能视觉传感器行业发展主要特点

### 1.4.3 工业用智能视觉传感器行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球工业用智能视觉传感器供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球工业用智能视觉传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球工业用智能视觉传感器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区工业用智能视觉传感器产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国工业用智能视觉传感器供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国工业用智能视觉传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国工业用智能视觉传感器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国工业用智能视觉传感器产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球工业用智能视觉传感器销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场工业用智能视觉传感器价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国工业用智能视觉传感器销量及收入（2018-2029）

#### 2.4.1 中国市场工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

#### 2.4.2 中国市场工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 2.4.3 中国市场工业用智能视觉传感器销量和收入占全球的比重

## 3 全球工业用智能视觉传感器主要地区分析

### 3.1 全球主要地区工业用智能视觉传感器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区工业用智能视觉传感器销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区工业用智能视觉传感器销售收入预测（2024-2029）

### 3.2 全球主要地区工业用智能视觉传感器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.2.1 全球主要地区工业用智能视觉传感器销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区工业用智能视觉传感器销量及市场份额预测（2024-2029）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 3.3.2 北美（美国和加拿大）工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

### 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）工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

### 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）工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

### 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）工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

### 3.7 中东及非洲

#### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

#### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商工业用智能视觉传感器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商工业用智能视觉传感器销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商工业用智能视觉传感器销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商工业用智能视觉传感器销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商工业用智能视觉传感器收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商工业用智能视觉传感器销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商工业用智能视觉传感器销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商工业用智能视觉传感器销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商工业用智能视觉传感器收入排名

4.3 全球主要厂商工业用智能视觉传感器总部及产地分布

4.4 全球主要厂商工业用智能视觉传感器商业化日期

4.5 全球主要厂商工业用智能视觉传感器产品类型及应用

4.6 工业用智能视觉传感器行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 工业用智能视觉传感器行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球工业用智能视觉传感器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型工业用智能视觉传感器分析

5.1 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型工业用智能视觉传感器价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型工业用智能视觉传感器收入预测（2024-2029）

6 不同应用工业用智能视觉传感器分析

6.1 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用工业用智能视觉传感器价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用工业用智能视觉传感器收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 工业用智能视觉传感器行业发展趋势

7.2 工业用智能视觉传感器行业主要驱动因素

7.3 工业用智能视觉传感器中国企业SWOT分析

7.4 中国工业用智能视觉传感器行业政策环境分析

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

## 8 行业供应链分析

### 8.1 工业用智能视觉传感器行业产业链简介

#### 8.1.1 工业用智能视觉传感器行业供应链分析

#### 8.1.2 工业用智能视觉传感器主要原料及供应情况

#### 8.1.3 工业用智能视觉传感器行业主要下游客户

### 8.2 工业用智能视觉传感器行业采购模式

### 8.3 工业用智能视觉传感器行业生产模式

### 8.4 工业用智能视觉传感器行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要工业用智能视觉传感器厂商简介

### 9.1 基恩士

#### 9.1.1 基恩士基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 基恩士工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 基恩士工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.1.4 基恩士公司简介及主要业务

#### 9.1.5 基恩士企业新动态

### 9.2 Banner

#### 9.2.1 Banner基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 Banner工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 Banner工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.2.4 Banner公司简介及主要业务

#### 9.2.5 Banner企业新动态

### 9.3 得利捷

#### 9.3.1 得利捷基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.3.2 得利捷工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 得利捷 工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 得利捷公司简介及主要业务

9.3.5 得利捷企业新动态

## 9.4 堡盟

9.4.1 堡盟基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 堡盟 工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 堡盟 工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 堡盟公司简介及主要业务

9.4.5 堡盟企业新动态

## 9.5 Sick

9.5.1 Sick基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Sick 工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Sick 工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Sick公司简介及主要业务

9.5.5 Sick企业新动态

## 9.6 欧姆龙

9.6.1 欧姆龙基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 欧姆龙 工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 欧姆龙 工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 欧姆龙公司简介及主要业务

9.6.5 欧姆龙企业新动态

## 9.7 倍加福

9.7.1 倍加福基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 倍加福 工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 倍加福 工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 倍加福公司简介及主要业务

## 9.7.5 倍加福企业新动态

## 9.8 巴鲁夫

9.8.1 巴鲁夫基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 巴鲁夫工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 巴鲁夫工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 巴鲁夫公司简介及主要业务

9.8.5 巴鲁夫企业新动态

## 9.9 LMI Technologies

9.9.1 LMI

Technologies基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 LMI Technologies工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 LMI Technologies工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 LMI Technologies公司简介及主要业务

9.9.5 LMI Technologies企业新动态

## 9.10 Teledyna DALSA

9.10.1 Teledyna

DALSA基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Teledyna DALSA工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Teledyna DALSA工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Teledyna DALSA公司简介及主要业务

9.10.5 Teledyna DALSA企业新动态

## 9.11 National Instruments

9.11.1 National Instruments

基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 National Instruments工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 National Instruments工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 National Instruments公司简介及主要业务

#### 9.11.5 National Instruments企业新动态

### 9.12 大恒图像

9.12.1 大恒图像基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 大恒图像工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 大恒图像工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 大恒图像公司简介及主要业务

9.12.5 大恒图像企业新动态

### 9.13 杭州海康机器人技术

9.13.1 杭州海康机器人技术基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 杭州海康机器人技术工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 杭州海康机器人技术工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 杭州海康机器人技术公司简介及主要业务

9.13.5 杭州海康机器人技术企业新动态

### 9.14 浙江华睿科技

9.14.1 浙江华睿科技基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 浙江华睿科技工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.14.3 浙江华睿科技工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 浙江华睿科技公司简介及主要业务

9.14.5 浙江华睿科技企业新动态

### 9.15 北京凯视佳光电设备

9.15.1 北京凯视佳光电设备基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 北京凯视佳光电设备工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 北京凯视佳光电设备工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 北京凯视佳光电设备公司简介及主要业务

#### 9.15.5 北京凯视佳光电设备企业新动态

### 9.16 凌华科技

#### 9.16.1 凌华科技基本信息、工业用智能视觉传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.16.2 凌华科技工业用智能视觉传感器产品规格、参数及市场应用

#### 9.16.3 凌华科技工业用智能视觉传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.16.4 凌华科技公司简介及主要业务

#### 9.16.5 凌华科技企业新动态

## 10 中国市场工业用智能视觉传感器产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场工业用智能视觉传感器产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

### 10.2 中国市场工业用智能视觉传感器进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场工业用智能视觉传感器主要进口来源

### 10.4 中国市场工业用智能视觉传感器主要出口目的地

## 11 中国市场工业用智能视觉传感器主要地区分布

### 11.1 中国工业用智能视觉传感器生产地区分布

### 11.2 中国工业用智能视觉传感器消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 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

