

## 2024-2029年中国机器视觉行业企业投资指引及机会战略咨询报告

## 报告简介

机器视觉研究报告对机器视觉行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的机器视觉资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。机器视觉报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。机器视觉研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外机器视觉行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对机器视觉下游行业的发展进行了探讨，是机器视觉及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握机器视觉行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年机器视觉行业投资环境与政策分析

## 第一节 机器视觉行业企业投资环境分析

## 一、机器视觉行业政治环境

## 二、机器视觉行业经济环境

## 三、机器视觉行业社会环境

## 四、机器视觉行业技术环境

## 第二节 机器视觉行业企业投资SWOT分析

## 一、机器视觉企业投资优势

## 二、机器视觉企业投资劣势

## 三、机器视觉企业投资机会

#### 四、机器视觉企业投资威胁

### 第三节 机器视觉行业企业投资准入政策分析

#### 一、机器视觉行业企业投资目录

##### 1、政府核准目录

##### 2、鼓励类目录

##### 3、限制类目录

#### 二、机器视觉不同类型企业投资准入政策

##### 1、国有企业投资规定

##### 2、民营企业投资规定

##### 3、外资企业投资规定

#### 三、机器视觉行业重点领域投资准入政策

## 第二章 “互联网+” 背景下机器视觉行业的机会与挑战

### 第一节 “互联网+” 的相关概述

#### 一、“互联网+” 的提出

#### 二、“互联网+” 的内涵

#### 三、“互联网+” 的发展

#### 四、“互联网+” 的评价

#### 五、“互联网+” 的趋势

### 第二节 “互联网+” 机器视觉行业的机会与挑战

#### 一、互联网时代行业大环境的变化

#### 二、互联网直击传统行业消费痛点

#### 三、互联网助力企业开拓市场

#### 四、电商成为传统企业突破口

### 第三节 “互联网+” 机器视觉行业的改造与重构

- 一、互联网重构行业的供应链格局
- 二、互联网改变生产厂商营销模式
- 三、互联网导致行业利益重新分配
- 四、互联网改变行业未来竞争格局

#### 第四节 机器视觉与互联网融合创新机会孕育

- 一、电商政策变化趋势分析
- 二、电子商务消费环境趋势分析
- 三、互联网技术对行业支撑作用
- 四、电商黄金发展期机遇分析

### 第三章 “一带一路” 战略下机器视觉行业发展机遇分析

#### 第一节 “一带一路” 主要内容及战略意义

- 一、“一带一路” 的主要内容
- 二、“一带一路” 的国际背景
- 三、“一带一路” 的国内背景
- 四、“一带一路” 的战略意义

#### 第二节 “一带一路” 机器视觉企业走出去战略分析

- 一、“一带一路” 战略提振沿线国家需求
- 二、“一带一路” 战略促进中国企业成长
- 三、“一带一路” 机器视觉企业迎来机遇
- 四、“一带一路” 机器视觉企业走出去措施

#### 第三节 “一带一路” 机器视觉行业投资潜力分析

- 一、“一带一路” 机器视觉行业投资现状
- 二、“一带一路” 机器视觉行业投资规划
- 三、“一带一路” 机器视觉行业投资动向

#### 四、“一带一路”机器视觉行业投资潜力

### 第四章 2019-2023年中国机器视觉行业经营效益分析

#### 第一节 2019-2023年机器视觉行业发展分析

##### 一、2019-2023年机器视觉行业发展概述

##### 二、2019-2023年机器视觉行业发展现状

##### 三、2019-2023年机器视觉行业发展分析

#### 第二节 2019-2023年机器视觉行业规模分析

##### 一、机器视觉行业企业规模分析

##### 二、机器视觉行业资产增长分析

##### 三、机器视觉行业销售收入分析

##### 四、机器视觉行业利润总额分析

#### 第三节 2019-2023年机器视觉行业经营效益

##### 一、机器视觉行业偿债能力分析

##### 二、机器视觉行业盈利能力分析

##### 三、机器视觉行业的毛利率分析

##### 四、机器视觉行业运营能力分析

#### 第四节 2019-2023年机器视觉行业成本费用

##### 一、机器视觉行业销售成本分析

##### 二、机器视觉行业销售费用分析

##### 三、机器视觉行业管理费用分析

##### 四、机器视觉行业财务费用分析

### 第五章 机器视觉企业主要领域投资目标与机会

#### 第一节 机器视觉企业投资目标项目评估要素

##### 一、投资成本

二、市场需求

三、技术路线

四、综合效益

五、环境影响

## 第二节 领域A投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、技术水平

四、投资案例

五、项目前景

## 第三节 领域B投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、技术水平

四、投资案例

五、项目前景

## 第四节 领域C投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、技术水平

四、投资案例

五、项目前景

## 第六章 机器视觉企业产业链投资机会分析

### 第一节 机器视觉行业产业链分析

一、机器视觉产业链概述

二、机器视觉上游行业

三、机器视觉下游行业

第二节 产业链上游市场投资分析

一、市场现状

二、需求分析

三、产品价格

四、前景预测

第三节 产业链下游市场投资潜力

一、下游领域一

1、行业发展现状

2、行业发展规模

3、市场需求分析

4、下游领用前景

二、下游领域二

1、行业发展现状

2、行业发展规模

3、市场需求分析

4、下游领用前景

三、下游领域三

1、行业发展现状

2、行业发展规模

3、市场需求分析

4、下游领用前景

第七章 机器视觉企业投资目标区域机会分析

## 第一节 机器视觉行业企业投资目标区域

- 一、资源导向
- 二、区位导向
- 三、市场导向
- 四、政策导向

## 第二节 华北地区机器视觉项目投资机会分析

- 一、华北投资优势分析
- 二、华北产业政策分析
- 三、华北市场需求规模
- 四、华北地区投资机会

## 第三节 东北地区机器视觉项目投资机会分析

- 一、东北投资优势分析
- 二、东北产业政策分析
- 三、东北市场需求规模
- 四、东北地区投资机会

## 第四节 华东地区机器视觉项目投资机会分析

- 一、华东投资优势分析
- 二、华东产业政策分析
- 三、华东市场需求规模
- 四、华东地区投资机会

## 第五节 华中地区机器视觉项目投资机会分析

- 一、华中投资优势分析
- 二、华中产业政策分析
- 三、华中市场需求规模

#### 四、华中地区投资机会

##### 第六节 华南地区机器视觉项目投资机会分析

###### 一、华南投资优势分析

###### 二、华南产业政策分析

###### 三、华南市场需求规模

###### 四、华南地区投资机会

##### 第七节 西部地区机器视觉项目投资机会分析

###### 一、西部投资优势分析

###### 二、西部产业政策分析

###### 三、西部市场需求规模

###### 四、西部地区投资机会

#### 第八章 机器视觉行业重点企业投资竞争力分析

##### 第一节 机器视觉重点企业经济指标对比分析

###### 一、重点企业资产规模分析

###### 二、重点企业销售收入分析

###### 三、重点企业利润总额分析

###### 四、重点企业盈利能力分析

###### 五、重点企业偿债能力分析

###### 六、重点企业运营能力分析

##### 第二节 机器视觉重点企业经营竞争力分析

###### 一、北京凌云光技术有限责任公司经营情况分析

###### (1)企业发展简况

###### (2)企业人力资源分析

###### (3)企业组织架构分析

(4)企业主要部门介绍

(5)企业产品与服务

(6)企业经营优劣势分析

(7)企业重大事件

## 二、中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业主营产品分析

(3)企业产品销售渠道

(4)企业经营优劣势分析

(5)企业最新发展动向分析

## 三、广东奥普特科技股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业人力资源分析

(3)企业主营产品与服务

(4)企业产品解决方案

(5)企业产品销售渠道

(6)企业经营优劣势分析

## 四、北京三宝兴业视觉技术有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业主营产品与服务

(3)企业产品销售渠道

(4)企业产品应用案例

(5)企业经营优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

## 五、北京嘉恒中自图像技术有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况
- (2)企业主营产品与服务
- (3)企业产品解决方案
- (4)企业产品销售网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析

## 六、北京微视新纪元科技有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况
- (2)企业主营产品与服务
- (3)企业产品解决方案
- (4)企业产品销售网络
- (5)企业经营优劣势分析

## 七、东冠科技(上海)有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况
- (2)企业主营产品与服务
- (3)企业产品销售渠道
- (4)企业产品应用案例
- (5)企业经营优劣势分析

## 八、征图新视(江苏)科技有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况
- (2)企业主营产品与服务
- (3)企业产品解决方案
- (4)企业产品销售渠道

(5)企业经营优劣势分析

九、北京盈美智科技发展有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业主营产品与服务

(3)企业产品解决方案

(4)企业经营优劣势分析

十、西安艾菲特光电技术有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业主营产品与服务

(3)企业产品解决方案

(4)企业产品应用案例

(5)企业经营优劣势分析

第九章 机器视觉行业企业投资成本及效益分析

第一节 机器视觉项目投资成本构成

一、成本构成

二、土地成本

三、人力成本

四、原料成本

五、动力成本

第二节 机器视觉项目综合效益分析

一、经济效益

二、社会效益

三、环境效益

第三节 机器视觉项目投资经济性分析

第十章 机器视觉行业企业投资风险及策略

## 第一节 机器视觉行业投资进入壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、地域壁垒

## 第二节 机器视觉行业投资外部风险预警

- 一、宏观经济风险
- 二、产业政策风险
- 三、环保相关风险
- 四、技术方面风险

## 第三节 机器视觉企业投资内部风险预警

- 一、企业融资风险
- 二、市场价格风险
- 三、市场竞争风险
- 四、产品盈利风险
- 五、人才方面风险

## 第十一章 2024-2029年机器视觉行业企业投资策略建议

### 第一节 机器视觉行业企业投资建议

- 一、区域选择建议
- 二、项目选择建议
- 三、企业合作建议

### 第二节 企业项目融资和政策融资模式

- 一、项目包装融资
- 二、高新技术融资

三、BOT项目融资

四、IFC国际融资

五、专项资金融资

六、产业政策融资

### 第三节 机器视觉行业企业招商引资策略建议

一、广泛搜集各方资料

二、制订各类招商方案

三、比较选择招商方案

四、招商方案具体实施

五、方案的跟踪和反馈

### 第四节 机器视觉项目运营策略分析

一、争取政策支持

二、深化战略合作

三、优化工艺设计

四、调整资本结构

五、资源综合利用

## 第十二章 机器视觉企业IPO运作策略及建议

### 第一节 国内企业境内IPO上市目的及条件

一、国内企业境内上市主要目的

二、国内企业上市需满足的条件

1、企业境内主板 IPO 主要条件

2、企业境内中小板IPO主要条件

3、企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

## 第二节 国内企业IPO上市的相关准备

### 一、企业该不该上市

### 二、企业应何时上市

### 三、企业应何地上市

### 四、企业上市前准备

#### 1、企业上市前综合评估

#### 2、企业的内部规范重组

#### 3、选择并配合中介机构

#### 4、应如何选择中介机构

### 图表目录

图表：机器视觉基本组成

图表：机器视觉产业链示意图

图表：机器视觉上游市场/产品分析

图表：2019-2023年计算机、通信和其他电子设备制造业产成品及其增长趋势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入及增长趋势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国汽车产量走势图(单位：万辆，%)

图表：2019-2023年中国汽车销量走势图(单位：万辆，%)

图表：2019-2023年中国汽车保有量及增速(单位：亿辆，%)

图表：机器视觉行业政策汇总

图表：《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》重点内容

图表：其他行业发展相关规划汇总

图表：国际机器视觉行业发展历程

图表：国际机器视觉行业发展标志点

图表：国外机器视觉行业主要应用

图表：2002-2025年全球机器视觉市场规模及预测(单位：亿美元)

图表：全球机器视觉行业区域格局(单位：%)

图表：2019-2023年北美机器视觉行业市场规模(单位：亿美元)

图表：德国机器视觉行业客户分布格局(单位：%)

图表：2019-2023年德国机器视觉行业市场规模(单位：亿欧元)

图表：2019-2023年世界工业机器人年销量(单位：万台)

图表：2019-2023年全球专业服务机器人销量(单位：台)

图表：Cognex公司产品

图表：2019-2023年Cognex公司主要经济指标(单位：万美元)

图表：2019-2023年Cognex公司最新发展动向

图表：2019-2023年CCS INC.经营业绩图(单位：百万日元)

图表：Keyence公司产品

图表：2019-2023年Keyence Corporation经营业绩图(单位：百万日元，%)

图表：2019-2023年Basler AG经营业绩图(单位：百万欧元，%)

图表：Omron公司简介

图表：Omron产品

图表：2019-2023年日本Omron Corporation经营业绩图(单位：百万日元，%)

图表：日本Omron Corporation市场分布(单位：%)

图表：PPT VISION公司产品

图表：佳能公司产品

图表：伊斯拉视像系统公司产品

图表：2019-2023年我国机器视觉行业市场规模情况(单位：亿元)

图表：中国机器视觉行业主要应用

图表：机器视觉主要系统集成商

图表：中国机器视觉市场企业分布

图表：用户选择机器视觉产品时的衡量标准

图表：购买机器视觉的被调查者使用情况(单位：%)

图表：机器视觉行业发展趋势

图表：计算机视觉中的两种方法

图表：2019-2023年机器视觉相关专利申请数量变化图(单位：个)

图表：2019-2023年机器视觉相关专利公开数量变化图(单位：个)

图表：截至2019-2023年我国机器视觉相关专利申请人前十名情况(单位：个)

图表：截至2019-2023年中国机器视觉专利构成分析(单位：%)

图表：各种视觉光源的特性(单位：小时)

图表：工业镜头根据应用场合分类

图表：Navita工业镜头产品

图表：2019-2023年全球工业相机出货量(单位：万台)

图表：工业相机分类

图表：工业相机产品动态

图表：图像采集卡工作流程

图表：北京嘉恒中自图像技术有限公司主要产品特点

图表：机器视觉软件概括

图表：嵌入式视觉系统与PC式视觉系统的优劣对比

图表：智能相机各部分功能

图表：智能相机主要供应商及产品特点

图表：智能相机产品动态

图表：开发一套PC-Based视觉应用软件系统的步骤

图表：2019-2023年北京全社会固定资产投资(单位：亿元，%)

图表：北京地区主要机器视觉生产企业

图表：2019-2023年长三角地区工业增加值情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年长三角地区固定资产投资情况(单位：亿元，%)

图表：上海市主要机器视觉主要企业

图表：2019-2023年珠三角地区工业增加值情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年珠三角地区固定资产投资情况统计(单位：亿元，%)

图表：深圳市主要机器视觉主要企业

图表：机器视觉应用领域分布

图表：机器视觉的检测应用

图表：机器视觉的机器人视觉应用

图表：2019-2023年中国半导体产业销售额及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国半导体产业销售额占世界半导体市场的份额(单位：%)

图表：2019-2023年中国半导体市场需求增长状况(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国半导体市场需求额占世界半导体市场的份额(单位：%)

图表：2019-2023年中国半导体进口额及增长率变化趋势图(单位：亿美元，%)

图表：2019-2023年中国半导体出口额及增长率变化趋势图(单位：亿美元，%)

图表：机器视觉产品在半导体产品中的几个应用

图表：2019-2023年我国工业与电子信息制造业增加值当月增速对比(单位：%)

图表：2019-2023年电子信息制造业固定资产投资情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国电子信息产业出口月度增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国电子信息产业进口月度增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国汽车制造行业经营效益分析(单位：家，亿元，%)

图表：2019-2023年中国汽车制造行业产成品及增长率趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国汽车制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2024-2029年中国汽车保有量规模预测情况(单位：亿辆)

图表：2019-2023年烟草制品行业经营效益分析(单位：家，万元，%)

图表：2019-2023年烟草制品行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年烟草制品行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2024-2029年中国烟草制品行业规模预测(单位：亿元)

图表：机器视觉在烟草小包外观检测上的应用

图表：机器视觉在烟草条包外观检测上的应用

图表：机器视觉在异物剔除过程中的应用

图表：2019-2023年我国粮食产量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年医药行业经营效益分析(单位：家，万元，%)

图表：2019-2023年医药行业产成品及增长率走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年医药行业销售收入及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：基于机器视觉技术的药片包装缺损检测系统总体结构

图表：《医药工业“十四五”规划》目标

图表：2019-2023年全国公路总里程及公路密度(单位：万公里，公里/百平方公里)

图表：2019-2023年全国高速公路里程(单位：万公里)

图表：2019-2023年中国公路建设投资额及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国内河航道通航里程构成(单位：%)

图表：2019-2023年全国港口万吨级及以上泊位(单位：个)

图表：2019-2023年全国万吨级及以上泊位构成(按主要用途分，单位：个)

图表：2019-2023年全国水运建设投资额(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国铁路营业里程(单位：万公里)

图表：2019-2023年主要城市城市轨道交通运营里程对比表(单位：公里，条)

图表：2024-2029年城市轨道交通建设市场规模预测图(单位：公里)

图表：2019-2023年各地区运输机场数量(单位：个，%)

图表：2019-2023年我国民航基本建设和技术改造投资额(单位：亿元，%)

图表：图像处理流程图

图表：“十四五”综合交通运输发展主要指标

图表：机器视觉行业发展驱动因素

图表：机器视觉产品在中国市场推广的主要障碍

图表：2024-2029年我国机器视觉行业市场规模预测(单位：亿元)

图表：北京凌云光技术有限责任公司基本信息表

图表：北京凌云光技术有限责任公司组织架构图

图表：北京凌云光技术有限责任公司各部门介绍

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170830/91017.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)