

# 2019-2025年中国计算机视觉市场专项调查及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国计算机视觉市场专项调查及发展趋势分析报告》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.chyxx.com/research/201810/684004.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

在企业数量方面，2017年中国拥有592家人工智能企业，其中，基础层企业为14家，技术层企业为273家，应用层企业有304家。而在人工智能企业中，计算机视觉与图像领域企业数量为146家，占总数的24.7%，占比最大，微幅高于排名第二的智能机器人占比的3.6个百分点。

### 2017年中国计算机视觉行业企业数量占比情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国计算机视觉市场专项调查及发展趋势分析报告》共九章。首先介绍了计算机视觉相关概念及发展环境，接着分析了中国计算机视觉规模及消费需求，然后对中国计算机视觉市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国计算机视觉面临的机遇及发展前景。您若想对中国计算机视觉有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

### 报告目录：

#### 第1章计算机视觉行业发展背景

##### 1.1计算机视觉界定

###### 1.1.1计算机视觉界定

###### 1.1.2计算机视觉原理

###### 1.1.3计算机视觉作用

##### 1.2计算机视觉行业特性

###### 1.2.1行业进入壁垒

###### 1.2.2行业周期性特征

###### 1.2.3行业区域性特征

###### 1.2.4行业季节性特征

##### 1.3行业产业链分析

###### 1.3.1行业产业链简介

###### 1.3.2计算机视觉产业链上游分析

###### 1.3.3计算机视觉产业链下游分析

##### 1.4计算机视觉行业政策环境

###### 1.4.1行业管理体制

###### 1.4.2行业相关政策法规

#### 1.4.3行业相关发展规划

### 第2章国际计算机视觉行业发展现状与趋势

#### 2.1国际计算机视觉行业市场规模

##### 2.1.1行业发展历程

##### 2.1.2应用现状分析

##### 2.1.3行业市场规模

##### 2.1.4行业市场格局

#### 2.2主要地区计算机视觉行业发展情况

##### 2.2.1行业地区分布情况

##### 2.2.2北美计算机视觉行业发展情况

##### 2.2.3欧洲计算机视觉行业发展情况

##### 2.2.4日本计算机视觉行业发展情况

##### 2.2.5全球计算机视觉行业趋势预测分析

#### 2.3国际计算机视觉主要厂商分析

##### 2.3.1Cognex

##### 2.3.2日本CCSINC.

##### 2.3.3日本KeyenceCorporation

##### 2.3.4德国BaslerAG

##### 2.3.5日本OmronCorporation

##### 2.3.6PPTVISION

### 第3章中国计算机视觉行业发展现状与趋势

#### 3.1计算机视觉行业市场规模

##### 3.1.1行业发展历程

##### 3.1.2行业发展规模

#### 3.2计算机视觉行业竞争现状

##### 3.2.1行业竞争主体

##### 3.2.2企业分布情况

##### 3.2.3行业竞争焦点

#### 3.3计算机视觉客户需求特征

##### 3.3.1产品衡量标准

##### 3.3.2产品使用情况

##### 3.3.3对安装的要求

##### 3.3.4产品使用评价

##### 3.3.5购买产品品牌

#### 3.4计算机视觉行业发展趋势

## 第4章中国计算机视觉研究现状与技术发展

### 4.1计算机视觉理论研究现状与趋势

#### 4.1.1计算机视觉理论基础

#### 4.1.2计算机视觉技术理论发展

### 4.2计算机视觉软/硬件技术发展现状

#### 4.2.1计算机视觉专利分析

#### 4.2.2计算机视觉硬件技术

#### 4.2.3计算机视觉软件技术

### 4.3计算机视觉技术发展趋势

## 第5章中国计算机视觉产业链产品发展分析

### 5.1计算机视觉核心部件市场分析

#### 5.1.1照明光源市场分析

#### 5.1.2工业镜头市场分析

#### 5.1.3工业相机市场分析

#### 5.1.4图像采集卡市场分析

#### 5.1.5计算机视觉软件市场分析

#### 5.1.6其它辅助产品市场分析

### 5.2计算机视觉系统集成市场分析

#### 5.2.1计算机视觉系统发展概述

#### 5.2.2嵌入式计算机视觉系统发展分析

#### 5.2.3基于PC的视觉系统发展分析

#### 5.2.4国内主要计算机视觉系统集成商

#### 5.2.5国内计算机视觉系统发展趋势预判

## 第6章中国重点地区计算机视觉行业发展分析

### 6.1北京地区计算机视觉行业发展分析

#### 6.1.1计算机视觉行业发展环境

#### 6.1.2计算机视觉行业发展现状

#### 6.1.3计算机视觉主要生产企业

#### 6.1.4计算机视觉行业发展趋势

### 6.2长三角地区计算机视觉行业发展分析

#### 6.2.1计算机视觉行业发展环境

#### 6.2.2计算机视觉行业现状与趋势

### 6.3珠三角地区计算机视觉行业发展分析

#### 6.3.1计算机视觉行业发展环境

#### 6.3.2计算机视觉行业现状与趋势

## 第7章中国计算机视觉下游行业应用现状与潜力

### 7.1计算机视觉下游应用领域分布

### 7.2计算机视觉在工业中的应用现状与趋势

#### 7.2.1计算机视觉在工业制造中的应用综述

#### 7.2.2计算机视觉在半导体制造中的应用现状与潜力

#### 7.2.3计算机视觉在电子制造中的应用现状与潜力

#### 7.2.4计算机视觉在汽车制造中的应用现状与潜力

#### 7.2.5计算机视觉在包装印刷行业中的应用现状与潜力

#### 7.2.6计算机视觉在烟草行业中的应用现状与潜力

#### 7.2.7计算机视觉在其它工业制造中的应用潜力

### 7.3计算机视觉在农业中的应用现状与潜力

#### 7.3.1中国农业发展现状

#### 7.3.2计算机视觉在农业中的应用情况

#### 7.3.3计算机视觉在农业中的应用潜力

### 7.4计算机视觉在医药行业中的应用现状与潜力

#### 7.4.1医药行业发展现状与趋势

#### 7.4.2计算机视觉在医药行业中的应用情况

#### 7.4.3计算机视觉在医药行业中的应用案例

#### 7.4.4计算机视觉在医药行业中的应用潜力

### 7.5计算机视觉在交通中的应用现状与潜力

#### 7.5.1我国交通行业现状

#### 7.5.2计算机视觉在交通中的应用情况

#### 7.5.3计算机视觉在交通中的应用潜力

### 7.6计算机视觉在新兴领域的应用机遇分析

## 第8章中国计算机视觉行业趋势预测与投资建议

### 8.1计算机视觉行业趋势预测分析

#### 2016-2020年中国计算机视觉行业市场规模及预测

#### 8.1.1计算机视觉市场趋势调查

#### 8.1.2计算机视觉市场生态分析

### 8.2计算机视觉行业投资机会剖析

#### 8.2.1行业投资机会剖析

#### 8.2.2行业投资前景预警

### 8.3计算机视觉行业产品线与运作模式借鉴

#### 8.3.1计算机视觉行业产品线

#### 8.3.2计算机视觉行业运作模式

## 8.4计算机视觉行业主要投资建议

### 8.4.1目前企业投资存在的问题

### 8.4.2计算机视觉行业投资建议

## 第9章中国计算机视觉行业领先企业经营情况分析（ZYYF）

### 9.1企业发展总体状况分析

### 9.2计算机视觉企业经营情况分析

#### 9.2.1凌云光技术集团

#### 9.2.2北京大恒图像视觉有限公司

#### 9.2.3凌华科技有限公司

#### 9.2.4奥普特自动化科技有限公司

#### 9.2.5上海锡明光电

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/684004.html>