

# 2020-2026年中国计算机视觉市场深度分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国计算机视觉市场深度分析与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/172359.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国计算机视觉市场深度分析与未来发展趋势报告》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

- 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：<http://www.cction.com/report/202007/172359.html>