

## 全球及中国人工智能的计算机视觉（AI）市场洞察报告(2018-2028版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动人工智能的计算机视觉(AI)行业的发展。

本报告《全球及中国人工智能的计算机视觉(AI)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外人工智能的计算机视觉(AI)行业发展现状与趋势，估算人工智能的计算机视觉(AI)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析人工智能的计算机视觉(AI)行业各细分赛道发展潜力，研判人工智能的计算机视觉(AI)下游市场需求，分析人工智能的计算机视觉(AI)行业竞争格局，从而协助解决人工智能的计算机视觉(AI)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商：

Teledyne Technologies

Google LLC

COGNEX Corporation

Microsoft Corporation

Avigilon

Basler AG

Facebook

Xilinx

Allied Vision Technologies GmbH

Apple Inc.

NVIDIA Corporation

Cognex

Qualcomm Technologies, Inc.

Intel Corporation

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

人工智能的计算机视觉(AI)产品细分为以下几类：

硬件

软件

人工智能的计算机视觉(AI)的细分应用领域如下：

图像识别

机器学习

其他

报告目录

1 人工智能的计算机视觉 ( AI ) 行业现状、背景

1.1 人工智能的计算机视觉(AI)行业定义与特性

1.2 人工智能的计算机视觉(AI)行业技术壁垒

### 1.3 人工智能的计算机视觉(AI)产业链全景

#### 1.3.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球人工智能的计算机视觉(AI)下游企业及行业分布

### 1.4 人工智能的计算机视觉(AI)产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 人工智能的计算机视觉 ( AI ) 行业头部企业分析

### 2.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商生产基地分布

#### 2.2 Teledyne Technologies

##### 2.2.1 Teledyne Technologies 企业概况

##### 2.2.2 Teledyne Technologies 产品规格及特点

##### 2.2.3 Teledyne Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.2.4 Teledyne Technologies 市场动态

#### 2.3 Google LLC

##### 2.3.1 Google LLC 企业概况

##### 2.3.2 Google LLC 产品规格及特点

##### 2.3.3 Google LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.3.4 Google LLC 市场动态

#### 2.4 COGNEX Corporation

##### 2.4.1 COGNEX Corporation 企业概况

##### 2.4.2 COGNEX Corporation 产品规格及特点

##### 2.4.3 COGNEX Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.4.4 COGNEX Corporation 市场动态

#### 2.5 Microsoft Corporation

##### 2.5.1 Microsoft Corporation 企业概况

##### 2.5.2 Microsoft Corporation 产品规格及特点

2.5.3 Microsoft Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Microsoft Corporation 市场动态

2.6 Avigilon

2.6.1 Avigilon 企业概况

2.6.2 Avigilon 产品规格及特点

2.6.3 Avigilon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Avigilon 市场动态

2.7 Basler AG

2.7.1 Basler AG 企业概况

2.7.2 Basler AG 产品规格及特点

2.7.3 Basler AG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Basler AG 市场动态

2.8 Facebook

2.8.1 Facebook 企业概况

2.8.2 Facebook 产品规格及特点

2.8.3 Facebook 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Facebook 市场动态

2.9 Xilinx

2.9.1 Xilinx 企业概况

2.9.2 Xilinx 产品规格及特点

2.9.3 Xilinx 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Xilinx 市场动态

2.10 Allied Vision Technologies GmbH

2.10.1 Allied Vision Technologies GmbH 企业概况

2.10.2 Allied Vision Technologies GmbH 产品规格及特点

2.10.3 Allied Vision Technologies GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Allied Vision Technologies GmbH 市场动态

2.11 Apple Inc.

2.11.1 Apple Inc. 企业概况

2.11.2 Apple Inc. 产品规格及特点

2.11.3 Apple Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Apple Inc. 市场动态

2.12 NVIDIA Corporation

2.13 Cognex

2.14 Qualcomm Technologies, Inc.

2.15 Intel Corporation

3 全球人工智能的计算机视觉 ( AI ) 细分应用领域

3.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 图像识别

3.1.3 机器学习

3.1.4 .....

3.2 中国人工智能的计算机视觉(AI)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 图像识别

3.2.3 机器学习

3.2.4 .....

4 全球人工智能的计算机视觉 ( AI ) 市场规模分析

#### 4.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测

##### 4.1.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)

##### 4.1.2 全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)销量及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

... ..

##### 4.1.3 全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

... ..

##### 4.1.4 全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化趋势(2018-2028年)

硬件

软件

... ..

#### 4.2 全球人工智能的计算机视觉(AI)行业集中率分析

##### 4.2.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.2.2 全球人工智能的计算机视觉(AI)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国人工智能的计算机视觉(AI)行业集中率分析

##### 4.3.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.3.2 中国人工智能的计算机视觉(AI)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区人工智能的计算机视觉 ( AI ) 市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量

##### 5.1.1 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量(2018-2028年)

##### 5.1.2 2022年全球人工智能的计算机视觉(AI)产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量占比(2018-2028年)
  - 5.2.2 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国人工智能的计算机视觉 ( AI ) 细分市场及前景分析

6.1 中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硬件

6.1.2 软件

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硬件

6.2.2 软件

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硬件

6.3.2 软件

6.3.2 ... ..

7 中国人工智能的计算机视觉 ( AI ) 销量分布状况

7.1 中国六大地区人工智能的计算机视觉(AI)销量及市场占比

7.2 中国六大地区人工智能的计算机视觉(AI)销售额及市场占比

8 中国人工智能的计算机视觉 ( AI ) 进出口发展趋势

8.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国人工智能的计算机视觉(AI)出口市场规模(2018-2028年)

9 人工智能的计算机视觉 ( AI ) 行业发展影响因素分析

9.1 人工智能的计算机视觉(AI)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：人工智能的计算机视觉(AI)产品图片

表：人工智能的计算机视觉(AI)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Teledyne Technologies 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne Technologies 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Teledyne Technologies 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Google LLC 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Google LLC 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Google LLC 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：COGNEX Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：COGNEX Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：COGNEX Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microsoft Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsoft Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Microsoft Corporation 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Avigilon 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Avigilon 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Avigilon 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Basler AG 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Basler AG 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Basler AG 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Facebook 人工智能的计算机视觉(AI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Facebook 人工智能的计算机视觉(AI)产品介绍

表：Facebook 人工智能的计算机视觉(AI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Xilinx ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域人工智能的计算机视觉(AI)销量(2018-2028年)

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域人工智能的计算机视觉(AI)销量(2018-2028年)

图：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)头部企业市场占比(2018-2022年)

- 表：全球人工智能的计算机视觉(AI)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球人工智能的计算机视觉(AI)头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国人工智能的计算机视觉(AI)头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国人工智能的计算机视觉(AI)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国人工智能的计算机视觉(AI)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国人工智能的计算机视觉(AI)头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量((2018-2022年))
- 图：各地区人工智能的计算机视觉(AI)产量和销量 2021
- 表：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI) 销售额占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2018-2028年)
- 表：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：日本人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：日本人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：韩国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人工智能的计算机视觉(AI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人工智能的计算机视觉(AI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销量(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区人工智能的计算机视觉(AI)销量及市场占比2021

表：中国六大地区人工智能的计算机视觉(AI)销售额及市场占比2021

表：中国人工智能的计算机视觉(AI)市场进出口量(2018-2028年)

**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/baogao/20220808/284792.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)