**全球及中国人工智能的计算机视觉（AI）行业深度研究报告(2022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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括人工智能的计算机视觉(AI)产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

人工智能的计算机视觉(AI)产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

硬件

软件

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

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）行业概述**

1.1 人工智能的计算机视觉(AI)定义及报告研究范围

1.2 人工智能的计算机视觉(AI)产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场人工智能的计算机视觉(AI)行业相关政策

**2 全球人工智能的计算机视觉（AI）市场产业链分析**

2.1 人工智能的计算机视觉(AI)产业链

2.2 人工智能的计算机视觉(AI)产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 人工智能的计算机视觉(AI)产业链中游

2.3.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球人工智能的计算机视觉(AI)下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 图像识别

2.4.3 机器学习

2.4.4 …...

2.5 中国人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 图像识别

2.5.3 机器学习

2.5.4 …...

**3 全球人工智能的计算机视觉（AI）市场发展状况及前景分析**

3.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球人工智能的计算机视觉(AI)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球人工智能的计算机视觉(AI)行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要人工智能的计算机视觉(AI)生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要人工智能的计算机视觉(AI)生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区人工智能的计算机视觉（AI）市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量占比

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

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

4.4 日本市场人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

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

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

**5 全球人工智能的计算机视觉（AI）销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测(2018-2028年)

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

5.2.2 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)

5.3 欧洲市场人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测(2018-2028年)

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

5.3.2 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)

5.4 日本市场人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测(2018-2028年)

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 东南亚市场人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 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)

5.5.2 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)

5.6 印度市场人工智能的计算机视觉(AI)销售现状及预测(2018-2028年)

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

5.6.2 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)

**6 中国人工智能的计算机视觉（AI）市场发展状况及前景分析**

6.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国人工智能的计算机视觉(AI)厂商销量排行

6.2.1 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场人工智能的计算机视觉(AI)销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场人工智能的计算机视觉（AI）进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国人工智能的计算机视觉(AI)进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国人工智能的计算机视觉(AI)主要进口来源

7.3 中国人工智能的计算机视觉(AI)主要出口国

**8 人工智能的计算机视觉（AI）竞争企业分析**

8.1 Teledyne Technologies

8.1.1 Teledyne Technologies 企业概况

8.1.2 Teledyne Technologies 相关产品介绍或参数

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

8.1.4 Teledyne Technologies 商业动态

8.2 Google LLC

8.2.1 Google LLC 企业概况

8.2.2 Google LLC 相关产品介绍或参数

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

8.2.4 Google LLC 商业动态

8.3 COGNEX Corporation

8.3.1 COGNEX Corporation 企业概况

8.3.2 COGNEX Corporation 相关产品介绍或参数

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

8.3.4 COGNEX Corporation 商业动态

8.4 Microsoft Corporation

8.4.1 Microsoft Corporation 企业概况

8.4.2 Microsoft Corporation 相关产品介绍或参数

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

8.4.4 Microsoft Corporation 商业动态

8.5 Avigilon

8.5.1 Avigilon 企业概况

8.5.2 Avigilon 相关产品介绍或参数

8.5.3 Avigilon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Avigilon 商业动态

8.6 Basler AG

8.6.1 Basler AG 企业概况

8.6.2 Basler AG 相关产品介绍或参数

8.6.3 Basler AG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Basler AG 商业动态

8.7 Facebook

8.7.1 Facebook 企业概况

8.7.2 Facebook 相关产品介绍或参数

8.7.3 Facebook 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Facebook 商业动态

8.8 Xilinx

8.8.1 Xilinx 企业概况

8.8.2 Xilinx 相关产品介绍或参数

8.8.3 Xilinx 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Xilinx 商业动态

8.9 Allied Vision Technologies GmbH

8.9.1 Allied Vision Technologies GmbH 企业概况

8.9.2 Allied Vision Technologies GmbH 相关产品介绍或参数

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

8.9.4 Allied Vision Technologies GmbH 商业动态

8.10 Apple Inc.

8.10.1 Apple Inc. 企业概况

8.10.2 Apple Inc. 相关产品介绍或参数

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

8.10.4 Apple Inc. 商业动态

8.11 NVIDIA Corporation

8.12 Cognex

8.13 Qualcomm Technologies, Inc.

8.14 Intel Corporation

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：人工智能的计算机视觉(AI)产品图片

表：产品分类及头部企业

表：人工智能的计算机视觉(AI)产业链

表：人工智能的计算机视觉(AI)厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量(2018-2028年)

图：全球各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量占比(2018-2028年)

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量(2019-2021)

表：全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商人工智能的计算机视觉(AI)销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商人工智能的计算机视觉(AI)销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)产量占比(2018-2028年)

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

图：美国人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

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

图：欧洲人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

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

图：日本人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

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

图：东南亚人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

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

图：印度人工智能的计算机视觉(AI)产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量占比

图：全球主要地区人工智能的计算机视觉(AI)销量占比

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)

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：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：全球人工智能的计算机视觉(AI)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国人工智能的计算机视觉(AI)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量(2018-2028年)

图：中国各类型人工智能的计算机视觉(AI)产量占比(2018-2028年)

表：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场人工智能的计算机视觉(AI)主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要人工智能的计算机视觉(AI)生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国人工智能的计算机视觉(AI)销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国人工智能的计算机视觉(AI)市场进出口量(2018-2028年)

表：Teledyne Technologies Teledyne Technologies企业概况

表：Teledyne Technologies Teledyne Technologies产品介绍

表：Teledyne Technologies Teledyne Technologies销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Google LLC Google LLC企业概况

表：Google LLC Google LLC产品介绍

表：Google LLC Google LLC销量、销售额及价格(2018-2022年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279175.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279175.shtml)