

## 全球及中国立体视觉传感器细分市场深度研究报告(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，带动立体视觉传感器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外立体视觉传感器行业发展现状与趋势，估算立体视觉传感器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析立体视觉传感器行业各细分赛道发展潜力，研判立体视觉传感器下游市场需求，分析立体视觉传感器行业竞争格局，从而协助解决立体视觉传感器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。

全球立体视觉传感器主要生产商：

Denso

FLIRSystem

SodaVision

Stereolabs

TexasInstruments

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

立体视觉传感器产品细分为以下几类：

单目立体视觉传感器

双目立体视觉传感器

立体视觉传感器的细分应用领域如下：

无人驾驶

虚拟现实

三维跟踪

医疗机器人

其他

报告目录

1 立体视觉传感器行业现状、背景

1.1 立体视觉传感器行业定义与特性

1.2 立体视觉传感器行业技术壁垒

1.3 立体视觉传感器产业链全景

1.3.1 全球立体视觉传感器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球立体视觉传感器下游企业及行业分布

1.4 立体视觉传感器产品细分及各细分产品的头部企业

2 立体视觉传感器行业头部企业分析

2.1 全球立体视觉传感器主要生产商生产基地分布

2.2 Denso

2.2.1 Denso 企业概况

## 2.2.2 Denso 产品规格及特点

## 2.2.3 Denso 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.2.4 Denso 市场动态

## 2.3 FLIRSystem

### 2.3.1 FLIRSystem 企业概况

### 2.3.2 FLIRSystem 产品规格及特点

### 2.3.3 FLIRSystem 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 FLIRSystem 市场动态

## 2.4 SodaVision

### 2.4.1 SodaVision 企业概况

### 2.4.2 SodaVision 产品规格及特点

### 2.4.3 SodaVision 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 SodaVision 市场动态

## 2.5 Stereolabs

### 2.5.1 Stereolabs 企业概况

### 2.5.2 Stereolabs 产品规格及特点

### 2.5.3 Stereolabs 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Stereolabs 市场动态

## 2.6 TexasInstruments

### 2.6.1 TexasInstruments 企业概况

### 2.6.2 TexasInstruments 产品规格及特点

### 2.6.3 TexasInstruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 TexasInstruments 市场动态

## 3 全球立体视觉传感器细分应用领域

- 3.1 全球立体视觉传感器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.1.1 全球立体视觉传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.1.2 无人驾驶
  - 3.1.3 虚拟现实
  - 3.1.4 .....
- 3.2 中国立体视觉传感器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国立体视觉传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 无人驾驶
  - 3.2.3 虚拟现实
  - 3.2.4 .....
- 3.3 全球立体视觉传感器行业驱动因素分析
  - 3.3.1 立体视觉传感器行业下游细分赛道需求拉动作用分析
  - 3.3.2 技术进步对立体视觉传感器行业的带动作用分析
  - 3.3.3 全球及中国立体视觉传感器行业利好政策分析
- 4 全球立体视觉传感器市场规模分析
  - 4.1 全球立体视觉传感器销售现状及预测
    - 4.1.1 全球立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型立体视觉传感器销量及市场占比(2017-2027年)
      - 单目立体视觉传感器
      - 双目立体视觉传感器
    - 4.1.3 全球各类型立体视觉传感器销售额及市场占比(2017-2027年)
      - 单目立体视觉传感器
      - 双目立体视觉传感器
    - 4.1.4 全球各类型立体视觉传感器价格变化趋势(2017-2027年)

单目立体视觉传感器

双目立体视觉传感器

... ..

4.2 全球立体视觉传感器行业集中率分析

4.2.1 全球立体视觉传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球立体视觉传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国立体视觉传感器行业集中率分析

4.3.1 中国立体视觉传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国立体视觉传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国立体视觉传感器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国立体视觉传感器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区立体视觉传感器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区立体视觉传感器产量

5.1.1 全球主要地区立体视觉传感器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球立体视觉传感器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区立体视觉传感器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区立体视觉传感器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区立体视觉传感器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场立体视觉传感器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场立体视觉传感器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国立体视觉传感器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型立体视觉传感器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单目立体视觉传感器

6.1.2 双目立体视觉传感器

6.2 中国各类型立体视觉传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单目立体视觉传感器

6.2.2 双目立体视觉传感器

6.3 中国各类型立体视觉传感器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单目立体视觉传感器

6.3.2 双目立体视觉传感器

6.3.2 ... ..

7 中国立体视觉传感器销量分布状况

7.1 中国六大地区立体视觉传感器销量及市场占比

7.2 中国六大地区立体视觉传感器销售额及市场占比

8 中国立体视觉传感器进出口发展趋势

8.1 中国立体视觉传感器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国立体视觉传感器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国立体视觉传感器主要进口国家及进口依赖性分析

9 立体视觉传感器行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：立体视觉传感器产品图片

表：立体视觉传感器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Denso 立体视觉传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Denso 立体视觉传感器产品介绍

表：Denso 立体视觉传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIRSystem 立体视觉传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIRSystem 立体视觉传感器产品介绍

表：FLIRSystem 立体视觉传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SodaVision 立体视觉传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SodaVision 立体视觉传感器产品介绍

表：SodaVision 立体视觉传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stereolabs 立体视觉传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stereolabs 立体视觉传感器产品介绍

表：Stereolabs 立体视觉传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TexasInstruments 立体视觉传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TexasInstruments 立体视觉传感器产品介绍

表：TexasInstruments 立体视觉传感器销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域立体视觉传感器销量(2017-2027年)

图：全球立体视觉传感器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域立体视觉传感器销量(2017-2027年)

图：中国市场立体视觉传感器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)



图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球立体视觉传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球立体视觉传感器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型立体视觉传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型立体视觉传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型立体视觉传感器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型立体视觉传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型立体视觉传感器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球立体视觉传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球立体视觉传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球立体视觉传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球立体视觉传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球立体视觉传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球立体视觉传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国立体视觉传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国立体视觉传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国立体视觉传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国立体视觉传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国立体视觉传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国立体视觉传感器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区立体视觉传感器产量(2017-2021年)

图：各地区立体视觉传感器产量和销量 2021

表：全球主要地区立体视觉传感器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区立体视觉传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区立体视觉传感器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区立体视觉传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲立体视觉传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲立体视觉传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型立体视觉传感器销量(2017-2027年)

图：中国各类型立体视觉传感器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型立体视觉传感器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型立体视觉传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型立体视觉传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型立体视觉传感器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区立体视觉传感器销量及市场占比2021

表：中国六大地区立体视觉传感器销售额及市场占比2021

表：中国立体视觉传感器市场进出口量(2017-2027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/20220522/263258.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)