

## 全球及中国光学显示模组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，带动光学显示模组行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外光学显示模组行业发展现状与趋势，估算光学显示模组行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析光学显示模组行业各细分赛道发展潜力，研判光学显示模组下游市场需求，分析光学显示模组行业竞争格局，从而协助解决光学显示模组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。

全球光学显示模组主要生产商：

DigiLens

DreamworldAR

谷歌

微软Hololens

Lumus

Dispelix

联想

HoloLens

MagicLeapOne

耐德佳

珑璟光电

光粒科技

影创科技

慧牛科技

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

光学显示模组产品细分为以下几类：

棱镜方案

曲面反射镜(虫眼)方案

Birdbath方案

光波导方案

光学显示模组的细分应用领域如下：

增强现实

虚拟现实

报告目录

1 光学显示模组行业现状、背景

1.1 光学显示模组行业定义与特性

1.2 光学显示模组行业技术壁垒

- 1.3 光学显示模组产业链全景
  - 1.3.1 全球光学显示模组上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球光学显示模组下游企业及行业分布
- 1.4 光学显示模组产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 光学显示模组行业头部企业分析
  - 2.1 全球光学显示模组主要生产商生产基地分布
  - 2.2 DigiLens
    - 2.2.1 DigiLens 企业概况
    - 2.2.2 DigiLens 产品规格及特点
    - 2.2.3 DigiLens 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 DigiLens 市场动态
  - 2.3 DreamworldAR
    - 2.3.1 DreamworldAR 企业概况
    - 2.3.2 DreamworldAR 产品规格及特点
    - 2.3.3 DreamworldAR 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 DreamworldAR 市场动态
  - 2.4 谷歌
    - 2.4.1 谷歌 企业概况
    - 2.4.2 谷歌 产品规格及特点
    - 2.4.3 谷歌 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 谷歌 市场动态
  - 2.5 微软Hololens
    - 2.5.1 微软Hololens 企业概况
    - 2.5.2 微软Hololens 产品规格及特点

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

### 2.5.4 微软Hololens 市场动态

## 2.6 Lumus

### 2.6.1 Lumus 企业概况

### 2.6.2 Lumus 产品规格及特点

### 2.6.3 Lumus 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Lumus 市场动态

## 2.7 Dispelix

### 2.7.1 Dispelix 企业概况

### 2.7.2 Dispelix 产品规格及特点

### 2.7.3 Dispelix 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Dispelix 市场动态

## 2.8 联想

### 2.8.1 联想 企业概况

### 2.8.2 联想 产品规格及特点

### 2.8.3 联想 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 联想 市场动态

## 2.9 HoloLens

### 2.9.1 HoloLens 企业概况

### 2.9.2 HoloLens 产品规格及特点

### 2.9.3 HoloLens 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 HoloLens 市场动态

## 2.10 MagicLeapOne

### 2.10.1 MagicLeapOne 企业概况

2.10.2 MagicLeapOne 产品规格及特点

2.10.3 MagicLeapOne 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 MagicLeapOne 市场动态

2.11 耐德佳

2.11.1 耐德佳 企业概况

2.11.2 耐德佳 产品规格及特点

2.11.3 耐德佳 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 耐德佳 市场动态

2.12 珑璟光电

2.13 光粒科技

2.14 影创科技

2.15 慧牛科技

3 全球光学显示模组细分应用领域

3.1 全球光学显示模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球光学显示模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 增强现实

3.1.3 虚拟现实

3.1.4 .....

3.2 中国光学显示模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国光学显示模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 增强现实

3.2.3 虚拟现实

3.2.4 .....

3.3 全球光学显示模组行业驱动因素分析

3.3.1 光学显示模组行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对光学显示模组行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国光学显示模组行业利好政策分析

4 全球光学显示模组市场规模分析

4.1 全球光学显示模组销售现状及预测

4.1.1 全球光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型光学显示模组销量及市场占比(2017-2027年)

棱镜方案

曲面反射镜(虫眼)方案

Birdbath方案

光波导方案

4.1.3 全球各类型光学显示模组销售额及市场占比(2017-2027年)

棱镜方案

曲面反射镜(虫眼)方案

Birdbath方案

光波导方案

4.1.4 全球各类型光学显示模组价格变化趋势(2017-2027年)

棱镜方案

曲面反射镜(虫眼)方案

... ..

4.2 全球光学显示模组行业集中率分析

4.2.1 全球光学显示模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球光学显示模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国光学显示模组行业集中率分析

- 4.3.1 中国光学显示模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国光学显示模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国光学显示模组市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国光学显示模组国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区光学显示模组市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区光学显示模组产量
    - 5.1.1 全球主要地区光学显示模组产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球光学显示模组产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区光学显示模组销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区光学显示模组销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区光学显示模组销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场光学显示模组销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场光学显示模组销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场光学显示模组销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场光学显示模组销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场光学显示模组销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场光学显示模组销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场光学显示模组销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场光学显示模组销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国光学显示模组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型光学显示模组销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 棱镜方案

6.1.2 曲面反射镜(虫眼)方案

6.1.3 Birdbath方案

6.1.4 光波导方案

6.2 中国各类型光学显示模组销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 棱镜方案

6.2.2 曲面反射镜(虫眼)方案

6.2.3 Birdbath方案

6.2.4 光波导方案

6.3 中国各类型光学显示模组价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 棱镜方案

6.3.2 曲面反射镜(虫眼)方案

6.3.2 ... ..

7 中国光学显示模组销量分布状况



- 7.1 中国六大地区光学显示模组销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区光学显示模组销售额及市场占比
- 8 中国光学显示模组进出口发展趋势
  - 8.1 中国光学显示模组进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国光学显示模组出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国光学显示模组主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 光学显示模组行业发展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：光学显示模组产品图片

表：光学显示模组产业链

表：产品分类及头部企业

表：DigiLens 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DigiLens 光学显示模组产品介绍

表：DigiLens 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DreamworldAR 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DreamworldAR 光学显示模组产品介绍

表：DreamworldAR 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：谷歌 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：谷歌 光学显示模组产品介绍

表：谷歌 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：微软Hololens 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：微软Hololens 光学显示模组产品介绍

表：微软Hololens 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lumus 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lumus 光学显示模组产品介绍

表：Lumus 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dispelix 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dispelix 光学显示模组产品介绍

表：Dispelix 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：联想 光学显示模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：联想 光学显示模组产品介绍

表：联想 光学显示模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HoloLens ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域光学显示模组销量(2017-2027年)

图：全球光学显示模组下游行业分布(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光学显示模组销量(2017-2027年)

图：中国市场光学显示模组下游行业分布(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：全球光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球光学显示模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球光学显示模组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型光学显示模组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型光学显示模组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型光学显示模组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型光学显示模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型光学显示模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球光学显示模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球光学显示模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球光学显示模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球光学显示模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球光学显示模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球光学显示模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国光学显示模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国光学显示模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国光学显示模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国光学显示模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国光学显示模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国光学显示模组头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区光学显示模组产量(2017-2021年)

图：各地区光学显示模组产量和销量 2021

表：全球主要地区光学显示模组销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区光学显示模组销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区光学显示模组 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区光学显示模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲光学显示模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲光学显示模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型光学显示模组销量(2017-2027年)

图：中国各类型光学显示模组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型光学显示模组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型光学显示模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型光学显示模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型光学显示模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区光学显示模组销量及市场占比2021

表：中国六大地区光学显示模组销售额及市场占比2021

表：中国光学显示模组市场进出口量(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/20220522/264967.shtml>

在线订购：[点击这里](#)