

## 全球及中国显示芯片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，带动显示芯片行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外显示芯片行业发展现状与趋势，估算显示芯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析显示芯片行业各细分赛道发展潜力，研判显示芯片下游市场需求，分析显示芯片行业竞争格局，从而协助解决显示芯片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。

全球显示芯片主要生产商：

三星

联咏科技

奇景光电

SiliconWorks

敦泰电子

谱瑞

MegaChips

硅谷数模

瑞鼎科技(Raydium)

THineElectronics

Winstar

NXP

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

显示芯片产品细分为以下几类：

独立显示芯片

集成显示芯片

显示芯片的细分应用领域如下：

电视

显示器

笔记本

手机

其他

报告目录

1 显示芯片行业现状、背景

1.1 显示芯片行业定义与特性

1.2 显示芯片行业技术壁垒

1.3 显示芯片产业链全景

- 1.3.1 全球显示芯片上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球显示芯片下游企业及行业分布
- 1.4 显示芯片产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 显示芯片行业头部企业分析
  - 2.1 全球显示芯片主要生产商生产基地分布
  - 2.2 三星
    - 2.2.1 三星 企业概况
    - 2.2.2 三星 产品规格及特点
    - 2.2.3 三星 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 三星 市场动态
  - 2.3 联咏科技
    - 2.3.1 联咏科技 企业概况
    - 2.3.2 联咏科技 产品规格及特点
    - 2.3.3 联咏科技 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 联咏科技 市场动态
  - 2.4 奇景光电
    - 2.4.1 奇景光电 企业概况
    - 2.4.2 奇景光电 产品规格及特点
    - 2.4.3 奇景光电 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 奇景光电 市场动态
  - 2.5 SiliconWorks
    - 2.5.1 SiliconWorks 企业概况
    - 2.5.2 SiliconWorks 产品规格及特点
    - 2.5.3 SiliconWorks 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 SiliconWorks 市场动态

### 2.6 敦泰电子

#### 2.6.1 敦泰电子 企业概况

#### 2.6.2 敦泰电子 产品规格及特点

#### 2.6.3 敦泰电子 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 敦泰电子 市场动态

### 2.7 谱瑞

#### 2.7.1 谱瑞 企业概况

#### 2.7.2 谱瑞 产品规格及特点

#### 2.7.3 谱瑞 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 谱瑞 市场动态

### 2.8 MegaChips

#### 2.8.1 MegaChips 企业概况

#### 2.8.2 MegaChips 产品规格及特点

#### 2.8.3 MegaChips 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 MegaChips 市场动态

### 2.9 硅谷数模

#### 2.9.1 硅谷数模 企业概况

#### 2.9.2 硅谷数模 产品规格及特点

#### 2.9.3 硅谷数模 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 硅谷数模 市场动态

### 2.10 瑞鼎科技(Raydium)

#### 2.10.1 瑞鼎科技(Raydium) 企业概况

#### 2.10.2 瑞鼎科技(Raydium) 产品规格及特点

2.10.3 瑞鼎科技(Raydium) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 瑞鼎科技(Raydium) 市场动态

2.11 THineElectronics

2.11.1 THineElectronics 企业概况

2.11.2 THineElectronics 产品规格及特点

2.11.3 THineElectronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 THineElectronics 市场动态

2.12 Winstar

2.13 NXP

3 全球显示芯片细分应用领域

3.1 全球显示芯片细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球显示芯片细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电视

3.1.3 显示器

3.1.4 .....

3.2 中国显示芯片细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国显示芯片细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电视

3.2.3 显示器

3.2.4 .....

3.3 全球显示芯片行业驱动因素分析

3.3.1 显示芯片行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对显示芯片行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国显示芯片行业利好政策分析

4 全球显示芯片市场规模分析

#### 4.1 全球显示芯片销售现状及预测

##### 4.1.1 全球显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型显示芯片销量及市场占比(2017-2027年)

独立显示芯片

集成显示芯片

##### 4.1.3 全球各类型显示芯片销售额及市场占比(2017-2027年)

独立显示芯片

集成显示芯片

##### 4.1.4 全球各类型显示芯片价格变化趋势(2017-2027年)

独立显示芯片

集成显示芯片

... ..

#### 4.2 全球显示芯片行业集中率分析

##### 4.2.1 全球显示芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球显示芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国显示芯片行业集中率分析

##### 4.3.1 中国显示芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国显示芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国显示芯片市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国显示芯片国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区显示芯片市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区显示芯片产量

##### 5.1.1 全球主要地区显示芯片产量(2017-2027年)

##### 5.1.2 2021年全球显示芯片产量及销量最大的地区

## 5.2 全球主要地区显示芯片销量市场占比

### 5.2.1 全球主要地区显示芯片销量占比(2017-2027年)

### 5.2.2 全球主要地区显示芯片销售额占比(2017-2027年)

## 5.3 中国市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.3.1 中国市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.3.2 中国市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.4 日本市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.4.1 日本市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.4.2 日本市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.5 韩国市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.5.2 韩国市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.6 东南亚市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.6.2 东南亚市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场显示芯片销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场显示芯片销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国显示芯片细分市场及前景分析

6.1 中国各类型显示芯片销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 独立显示芯片

6.1.2 集成显示芯片

6.2 中国各类型显示芯片销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 独立显示芯片

6.2.2 集成显示芯片

6.3 中国各类型显示芯片价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 独立显示芯片

6.3.2 集成显示芯片

6.3.2 ... ..

7 中国显示芯片销量分布状况

7.1 中国六大地区显示芯片销量及市场占比

7.2 中国六大地区显示芯片销售额及市场占比

8 中国显示芯片进出口发展趋势

8.1 中国显示芯片进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国显示芯片出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国显示芯片主要进口国家及进口依赖性分析

9 显示芯片行业发展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：显示芯片产品图片

表：显示芯片产业链

表：产品分类及头部企业

表：三星 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：三星 显示芯片产品介绍

表：三星 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：联咏科技 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：联咏科技 显示芯片产品介绍

表：联咏科技 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：奇景光电 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：奇景光电 显示芯片产品介绍

表：奇景光电 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SiliconWorks 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SiliconWorks 显示芯片产品介绍

表：SiliconWorks 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：敦泰电子 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：敦泰电子 显示芯片产品介绍

表：敦泰电子 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：谱瑞 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：谱瑞 显示芯片产品介绍

表：谱瑞 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MegaChips 显示芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MegaChips 显示芯片产品介绍

表：MegaChips 显示芯片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：硅谷数模 ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域显示芯片销量(2017-2027年)

图：全球显示芯片下游行业分布(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显示芯片销量(2017-2027年)

图：中国市场显示芯片下游行业分布(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：全球显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

图：全球显示芯片销量及增长率(2017-2027年)

图：全球显示芯片销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型显示芯片销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型显示芯片销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型显示芯片销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型显示芯片价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型显示芯片价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球显示芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球显示芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球显示芯片头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球显示芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球显示芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球显示芯片头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国显示芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国显示芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国显示芯片头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国显示芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国显示芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国显示芯片头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区显示芯片产量(2017-2021年)

图：各地区显示芯片产量和销量 2021

表：全球主要地区显示芯片销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区显示芯片销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区显示芯片 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区显示芯片销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲显示芯片销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲显示芯片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型显示芯片销量(2017-2027年)

图：中国各类型显示芯片销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型显示芯片销售额(2017-2027年)

图：中国各类型显示芯片销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型显示芯片价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型显示芯片价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区显示芯片销量及市场占比2021

表：中国六大地区显示芯片销售额及市场占比2021

表：中国显示芯片市场进出口量(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/20220522/264063.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)