

# 全球及中国显示技术发展趋势分析与产业前景展望报告2023-2030年

产品名称	全球及中国显示技术发展趋势分析与产业前景展望报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年10月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国显示技术发展趋势分析与产业前景展望报告2023-2030年

2022年全球显示技术市场销售额达到了亿元，预计2029年将达到亿元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为亿元，约占全球的%，预计2029年将达到亿元，届时全球占比将达到%。

国际市场占有率和排名来看，主要厂商有LG、Samsung、Innolux、AU Optronics和Avegant等，2022年前五大厂商占据国际市场大约%的份额。

占有率和排名来看，在中国市场主要厂商有LG、Samsung、Innolux、AU Optronics和Avegant等等，2022年前五大厂商占据大约%的份额。

从产品类型方面来看，交互显示占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，LED显示屏在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文侧重研究全球显示技术总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括显示技术业务收入、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

LG

Samsung

Innolux

AU Optronics

Avegant

Microvision

Human Interface Technology Laboratory

Panasonic

Universal Display

Google

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

柔性显示

交互显示

3D显示

无屏幕显示

按照不同应用，包括如下几个方面：

LED显示屏

OLED显示屏

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、所属行业、全球及中国总体规模

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球显示技术主要地区市场规模及份额等

第4章：按产品类型细分，全球显示技术市场规模及份额等

第5章：按应用细分，全球显示技术市场规模及份额等

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、显示技术产品、收入及新动态等

第7章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第8章：产业链、上下游分析、生产模式、销售，模式及销售渠道分析等

第9章：报告结论

标题报告目录

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 全球市场显示技术市场总体规模

1.4 中国市场显示技术市场总体规模

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 显示技术行业发展总体概况

### 1.5.2 显示技术行业发展主要特点

### 1.5.3 显示技术行业发展影响因素

#### 1.5.3.1 显示技术有利因素

#### 1.5.3.2 显示技术不利因素

### 1.5.4 进入行业壁垒

## 2 国内外市场占有率及排名

### 2.1 全球市场，近三年显示技术主要企业占有率及排名（按收入）

#### 2.1.1 近三年显示技术主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2023）

#### 2.1.2 2022年显示技术主要企业在国际市场排名（按收入）

#### 2.1.3 近三年全球市场主要企业显示技术销售收入（2020-2023）

### 2.2 中国市场，近三年显示技术主要企业占有率及排名（按收入）

#### 2.2.1 近三年显示技术主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2023）

#### 2.2.2 2022年显示技术主要企业在中国市场排名（按收入）

#### 2.2.3 近三年中国市场主要企业显示技术销售收入（2020-2023）

### 2.3 全球主要厂商显示技术总部及产地分布

### 2.4 全球主要厂商成立时间及显示技术商业化日期

### 2.5 全球主要厂商显示技术产品类型及应用

### 2.6 显示技术行业集中度、竞争程度分析

#### 2.6.1 显示技术行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 2.6.2 全球显示技术梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 2.7 新增投资及市场并购活动

## 3 全球显示技术主要地区分析

### 3.1 全球主要地区显示技术市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区显示技术销售额及份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区显示技术销售额及份额预测（2024-2029年）

3.2 北美显示技术销售额及预测 (2018-2029)

3.3 欧洲显示技术销售额及预测 (2018-2029)

3.4 中国显示技术销售额及预测 (2018-2029)

3.5 日本显示技术销售额及预测 (2018-2029)

3.6 东南亚显示技术销售额及预测 (2018-2029)

3.7 印度显示技术销售额及预测 (2018-2029)

## 4 产品分类，按产品类型

### 4.1 产品分类，按产品类型

4.1.1 柔性显示

4.1.2 交互显示

4.1.3 3D显示

4.1.4 无屏幕显示

4.2 按产品类型细分，全球显示技术销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)

4.3 按产品类型细分，全球显示技术销售额及预测 (2018-2029)

4.3.1 按产品类型细分，全球显示技术销售额及市场份额 (2018-2023)

4.3.2 按产品类型细分，全球显示技术销售额预测 (2024-2029)

4.4 按产品类型细分，中国显示技术销售额及预测 (2018-2029)

4.4.1 按产品类型细分，中国显示技术销售额及市场份额 (2018-2023)

4.4.2 按产品类型细分，中国显示技术销售额预测 (2024-2029)

## 5 产品分类，按应用

### 5.1 产品分类，按应用

5.1.1 LED显示屏

5.1.2 OLED显示屏

5.2 按产品类型细分，全球显示技术销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)

5.3 按产品类型细分，全球显示技术销售额及预测 (2018-2029)

5.3.1 按产品类型细分，全球显示技术销售额及市场份额（2018-2023）

5.3.2 按产品类型细分，全球显示技术销售额预测（2024-2029）

5.4 中国不同应用显示技术销售额及预测（2018-2029）

5.4.1 中国不同应用显示技术销售额及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国不同应用显示技术销售额预测（2024-2029）

## 6 主要企业简介

### 6.1 LG

6.1.1 LG公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 LG 显示技术产品及服务介绍

6.1.3 LG 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.1.4 LG公司简介及主要业务

6.1.5 LG企业新动态

### 6.2 Samsung

6.2.1 Samsung公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Samsung 显示技术产品及服务介绍

6.2.3 Samsung 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.2.4 Samsung公司简介及主要业务

6.2.5 Samsung企业新动态

### 6.3 Innolux

6.3.1 Innolux公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Innolux 显示技术产品及服务介绍

6.3.3 Innolux 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.3.4 Innolux公司简介及主要业务

6.3.5 Innolux企业新动态

### 6.4 AU Optronics

6.4.1 AU Optronics公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 AU Optronics 显示技术产品及服务介绍

6.4.3 AU Optronics 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.4.4 AU Optronics公司简介及主要业务

6.4.5 AU Optronics企业新动态

6.5 Avegant

6.5.1 Avegant公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Avegant 显示技术产品及服务介绍

6.5.3 Avegant 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.5.4 Avegant公司简介及主要业务

6.5.5 Avegant企业新动态

6.6 Microvision

6.6.1 Microvision公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Microvision 显示技术产品及服务介绍

6.6.3 Microvision 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.6.4 Microvision公司简介及主要业务

6.6.5 Microvision企业新动态

6.7 Human Interface Technology Laboratory

6.7.1 Human Interface Technology Laboratory公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Human Interface Technology Laboratory 显示技术产品及服务介绍

6.7.3 Human Interface Technology Laboratory 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

6.7.4 Human Interface Technology Laboratory公司简介及主要业务

6.7.5 Human Interface Technology Laboratory企业新动态

6.8 Panasonic

6.8.1 Panasonic公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

## 6.8.2 Panasonic 显示技术产品及服务介绍

## 6.8.3 Panasonic 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

## 6.8.4 Panasonic公司简介及主要业务

## 6.8.5 Panasonic企业新动态

## 6.9 Universal Display

### 6.9.1 Universal Display公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

### 6.9.2 Universal Display 显示技术产品及服务介绍

### 6.9.3 Universal Display 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

### 6.9.4 Universal Display公司简介及主要业务

### 6.9.5 Universal Display企业新动态

## 6.10 Google

### 6.10.1 Google公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

### 6.10.2 Google 显示技术产品及服务介绍

### 6.10.3 Google 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

### 6.10.4 Google公司简介及主要业务

### 6.10.5 Google企业新动态

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 显示技术行业发展趋势

### 7.2 显示技术行业主要驱动因素

### 7.3 显示技术中国企业SWOT分析

### 7.4 中国显示技术行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析



## 8.1 显示技术行业产业链简介

### 8.1.1 显示技术行业供应链分析

### 8.1.2 显示技术主要原料及供应情况

### 8.1.3 显示技术行业主要下游客户

## 8.2 显示技术行业采购模式

## 8.3 显示技术行业生产模式

## 8.4 显示技术行业销售模式及销售渠道

## 9 研究结果

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 显示技术行业发展主要特点

表2 显示技术行业发展有利因素分析

表3 显示技术行业发展不利因素分析

表4 进入显示技术行业壁垒

表5 近三年显示技术主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2023）

表6 2022年显示技术主要企业在国际市场排名（按收入）

表7 近三年全球市场主要企业显示技术销售收入（2020-2023）&（万元）

表8 近三年显示技术主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2023）

表9 2022年显示技术主要企业在中国市场排名（按收入）

表10 近三年中国市场主要企业显示技术销售收入（2020-2023）&（万元）

表11 全球主要厂商显示技术总部及产地分布

表12 全球主要厂商成立时间及显示技术商业化日期

表13 全球主要厂商显示技术产品类型及应用

表14 2022年全球显示技术主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表15 全球显示技术市场投资、并购等现状分析

表16 全球主要地区显示技术销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（万元）

表17 全球主要地区显示技术销售额（2018-2023）&（万元）

表18 全球主要地区显示技术销售额及份额列表（2018-2023）

表19 全球主要地区显示技术销售额预测（2024-2029）&（万元）

表20 全球主要地区显示技术销售额及份额列表预测（2024-2029）

表21 柔性显示主要企业列表

表22 交互显示主要企业列表

表23 3D显示主要企业列表

表24 无屏幕显示主要企业列表

表25 按产品类型细分，全球显示技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（万元）

表26 按产品类型细分，全球显示技术销售额（2018-2023）&（万元）

表27 按产品类型细分，全球显示技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表28 按产品类型细分，全球显示技术销售额预测（2024-2029）&（万元）

表29 按产品类型细分，全球显示技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表30 按产品类型细分，中国显示技术销售额（2018-2023）&（万元）

表31 按产品类型细分，中国显示技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表32 按产品类型细分，中国显示技术销售额预测（2024-2029）&（万元）

表33 按产品类型细分，中国显示技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表34 按应用细分，全球显示技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（万元）

表35 按应用细分，全球显示技术销售额（2018-2023）&（万元）

表36 按应用细分，全球显示技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表37 按应用细分，全球显示技术销售额预测（2024-2029）&（万元）

表38 按应用细分，全球显示技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表39 按应用细分，中国显示技术销售额（2018-2023）&（万元）

表40 按应用细分，中国显示技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表41 按应用细分，中国显示技术销售额预测（2024-2029）&（万元）

表42 按应用细分，中国显示技术销售额市场份额预测（2024-2029）

表43 LG 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表44 LG 显示技术产品及服务介绍

表45 LG 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表46 LG公司简介及主要业务

表47 LG企业新动态

表48 Samsung 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表49 Samsung 显示技术产品及服务介绍

表50 Samsung 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表51 Samsung公司简介及主要业务

表52 Samsung企业新动态

表53 Innolux 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表54 Innolux 显示技术产品及服务介绍

表55 Innolux 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表56 Innolux公司简介及主要业务

表57 Innolux企业新动态

表58 AU Optronics 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表59 AU Optronics 显示技术产品及服务介绍

表60 AU Optronics 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表61 AU Optronics公司简介及主要业务

表62 AU Optronics企业新动态

表63 Avenge 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表64 Avenge 显示技术产品及服务介绍

表65 Avenge 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表66 Avenge公司简介及主要业务

表67 Avenge企业新动态

表68 Microvision 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表69 Microvision 显示技术产品及服务介绍

表70 Microvision 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表71 Microvision公司简介及主要业务

表72 Microvision企业新动态

表73 Human Interface Technology Laboratory  
公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表74 Human Interface Technology Laboratory 显示技术产品及服务介绍

表75 Human Interface Technology Laboratory 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表76 Human Interface Technology Laboratory公司简介及主要业务

表77 Human Interface Technology Laboratory企业新动态

表78 Panasonic 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表79 Panasonic 显示技术产品及服务介绍

表80 Panasonic 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表81 Panasonic公司简介及主要业务

表82 Panasonic企业新动态

表83 Universal Display 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表84 Universal Display 显示技术产品及服务介绍

表85 Universal Display 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表86 Universal Display公司简介及主要业务

表87 Universal Display企业新动态

表88 Google 公司信息、总部、显示技术市场地位以及主要的竞争对手

表89 Google 显示技术产品及服务介绍

表90 Google 显示技术收入及毛利率（2018-2023）&（万元）

表91 Google公司简介及主要业务

表92 Google企业新动态

表93 显示技术行业发展趋势

表94 显示技术行业主要驱动因素

表95 显示技术行业供应链分析

表96 显示技术上游原料供应商

表97 显示技术行业主要下游客户

表98 显示技术行业典型经销商

表99 研究范围

表100 本文分析师列表

表101 QYResearch主要业务单元及分析师列表

## 图表目录

图1 显示技术产品图片

图2 全球市场显示技术市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图3 全球显示技术市场销售额预测:（万元）&（2018-2029）

图4 中国市场显示技术销售额及未来趋势（2018-2029）&（万元）

图5 2022年全球前五大厂商显示技术市场份额

图6 2022年全球显示技术梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图7 全球主要地区显示技术销售额市场份额（2018 VS 2022）

图8 北美市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图9 欧洲市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图10 中国市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图11 日本市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图12 东南亚市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图13 印度市场显示技术销售额及预测（2018-2029）&（万元）

图14 柔性显示产品图片

图15全球柔性显示规模及增长率（2018-2029）&（万元）

图16 交互显示产品图片

图17全球交互显示规模及增长率（2018-2029）&（万元）

图18 3D显示产品图片

图19全球3D显示规模及增长率（2018-2029）&（万元）

图20 无屏幕显示产品图片

图21全球无屏幕显示规模及增长率（2018-2029）&（万元）

图22 按产品类型细分，全球显示技术市场份额2022 & 2029

图23 按产品类型细分，全球显示技术市场份额2018 & 2022

图24 按产品类型细分，全球显示技术市场份额预测2024 & 2029

图25 按产品类型细分，中国显示技术市场份额2018 & 2022

图26 按产品类型细分，中国显示技术市场份额预测2024 & 2029

图27 LED显示屏

图28 OLED显示屏

图29 按应用细分，全球显示技术市场份额2022 VS 2029

图30 按应用细分，全球显示技术市场份额2018 & 2022

图31 显示技术中国企业SWOT分析

图32 显示技术产业链

图33 显示技术行业采购模式分析

图34 显示技术行业生产模式分析

图35 显示技术行业销售模式分析

图36 关键采访目标

图37 自下而上及自上而下验证

图38 资料三角测定