

# 2025年中国OLED市场调查分析与发 展前景研究报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025年中国OLED市场调查分析与发展前景研究报告  
报告编号： 1A19A69 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元  
优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/9/A6/oledShiChangDiaoYanBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

OLED（有机发光二极管）显示屏因其高对比度、广视角、轻薄等特性，近年来在显示行业中崭露头角。目前，OLED技术已广泛应用于智能手机、电视、可穿戴设备等领域。随着制造工艺的改进和成本的降低，OLED屏幕的分辨率和色彩表现力不断提升，为用户提供更加优质的视觉体验。此外，柔性OLED技术的发展也为终端产品设计带来了更多可能性，如可折叠手机和平板电脑。

未来，OLED行业的发展将更加注重技术创新和应用拓展。产业调研网指出，一方面，通过持续优化材料配方和制造工艺，提高OLED面板的寿命和稳定性，解决长期使用中的烧屏等问题。另一方面，随着可穿戴设备和汽车内饰显示需求的增长，OLED将更加广泛地应用于这些新兴领域。此外，随着虚拟现实（VR）和增强现实（AR）技术的发展，高分辨率和低延迟的OLED显示器将成为这些技术的重要支撑。

### 第一章 OLED产业及技术简述

#### 第一节 OLED简述

- 一 OLED定义
- 二 OLED优势
- 三 OLED结构
- 四 OLED发光材料
- 五 OLED关键工艺
- 六 OLED彩色化技术

#### 第二节 OLED分类

- 一 OLED分类
- 二 pmOLED
- 三 amOLED

### 第三节 OLED发展历史

- 一 国外OLED历史
- 二 国内OLED历史

## 第二章 国内宏观经济发展背景

### 第一节 gdp分析

- 一 gdp增长
- 二 人均gdp
- 三 经济预测

### 第二节 固定资产投资

- 一 投资规模
- 二 投资结构

### 第三节 消费零售总额

- 一 月度规模
- 二 累计规模

### 第四节 进出口贸易

- 一 进口分析
- 二 出口分析

## 第三章 OLED相关产品发展

### 第一节 显示器产量

- 一 全国产量
- 二 区域产量

### 第二节 彩色电视机产量

- 一 全国产量
- 二 区域产量

### 第三节 相机产量

- 一 全国产量
- 二 区域产量

### 第四节 笔记本电脑产量

- 一 全国产量
- 二 区域产量

## 第四章 全球OLED市场及前景

### 第一节 全球OLED市场容量

- 一 全球OLED市场规模
- 二 OLED量产企业
- 三 OLED市场成长

## 第二节 全球OLED市场竞争

- 一 全球企业竞争格局
- 二 全球企业专利竞争

## 第三节 全球OLED应用领域

- 一 全球OLED应用领域
- 二 全球OLED应用领域结构

## 第四节 各国OLED产业分析

- 一 美国OLED市场
- 二 日本OLED市场
- 三 韩国OLED市场
- 四 台湾OLED市场

## 第五节 国外企业OLED分析

- 一 kodak (柯达)
- 二 udc (通用显示公司)
- 三 cdt (剑桥显示技术公司)
- 四 欧司朗
- 五 飞利浦
- 六 ge
- 七 台湾镓宝
- 八 韩国三星
- 九 台湾友达
- 十 韩国lg

## 第六节 OLED产业及技术动态

## 第五章 中国OLED市场及前景

### 第一节 国内OLED产业政策

- 一 财政部免征OLED企业部分进口关税
- 二 发改委鼓励突破amOLED关键技术

### 第二节 国内OLED产业发展进程简述

- 一 国内OLED技术实力
- 二 国内OLED产业化
- 三 国内OLED产业链

### 第三节 国内OLED生产

- 一 国内pmOLED
- 二 国内amOLED

### 第四节 OLED投资项目

- 一 四川长虹OLED屏生产线

- 二 昆山维信诺OLED生产线
- 三 彩虹（佛山）OLED项目
- 四 东莞宏威数码OLED生产线

#### 第五节 OLED地方基地

- 一 广东
- 二 江苏
- 三 四川

### 第六章 OLED下游重点应用分析

#### 第一节 小尺寸显示

- 一 小尺寸显示市场
- 二 市场成长性分析

#### 第二节 大尺寸显示

- 一 大尺寸显示市场
- 二 市场成长性分析

#### 第三节 照明市场

- 一 照明市场分析
- 二 照明应用预测

### 第七章 国内OLED相关企业分析

#### 第一节 北京维信诺科技

- 一 企业概况
- 二 企业竞争力
- 三 企业运营分析

#### 第二节 四川长虹--虹视

- 一 企业概况
- 二 企业竞争力
- 三 企业运营分析

#### 第三节 彩虹集团

- 一 企业概况
- 二 企业竞争力
- 三 企业运营分析

#### 第四节 宏威数码

- 一 企业概况
- 二 企业竞争力
- 三 企业运营分析

#### 第五节 其它OLED相关企业

- 一 南京高科
- 二 深圳天马微电子
- 三 信利半导体
- 四 吉林奥来德光电材料

## 第八章 OLED产业前景及投资预警

### 第一节 产业趋势

- 一 OLED产业技术发展趋势
- 二 OLED产业竞争格局趋势
- 三 OLED产业市场需求趋势

### 第二节 产业影响因素

- 一 济研：有利因素分析
- 二 不利因素分析

### 第三节 中智林:2025-2031年产业投资建议

#### 重要声明

图表 1 crt结构和显示原理

图表 2 crt和lcd体积对比

图表 3 amOLED 与tft-lcd 技术特性比较

图表 4 国内和国外现有液晶生产线对比

图表 5 全球amOLED 生产线建设情况

图表 6 按出货金额排名前五大OLED面板厂商

图表 7 OLED技术原理

图表 8 OLED与lcd比较图

图表 9 OLED显示屏轻薄

图表 10 OLED显示屏可弯曲

图表 11 OLED技术分类图

图表 12 pmOLED 和amOLED 显示技术优缺点对照

图表 13 pmOLED 和amOLED 显示方式的对照

图表 14 OLED与其它平板、crt显示器的性能对比

图表 15 平板显示器性能对比图

图表 19 2020-2025年彩色电视机各省产量

图表 20 2020-2025年相机产量

图表 21 2020-2025年相机各省产量

图表 22 2020-2025年笔记本电脑产量

图表 23 2020-2025年笔记本电脑各省产量

图表 24 前五大OLED供应商营收排名

略……

订阅“2025年中国OLED市场调查分析与发展前景研究报告”，编号：1A19A69，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/9/A6/oledShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：OLED屏幕是什么意思、OLED屏为什么叫瞎眼屏、OLED屏幕、OLED和lcd屏幕的区别、OLED怎么读

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**