

# 2023-2029年中国OLED行业市场研究分析及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国OLED行业市场研究分析及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1131271.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国OLED行业市场研究分析及战略咨询研究报告》共十二章。首先介绍了OLED行业市场发展环境、OLED整体运行态势等，接着分析了OLED行业市场运行的现状，然后介绍了OLED市场竞争格局。随后，报告对OLED做了重点企业经营状况分析，最后分析了OLED行业发展趋势与投资预测。您若想对OLED产业有个系统的了解或者想投资OLED行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 OLED产业相关概述

#### 第一节 OLED基本介绍

- 一、概念界定
- 二、产品分类
- 三、发光原理
- 四、产品特性
- 五、产品优势
- 六、发展历程

#### 第二节 OLED的表征分析

- 一、开启电压
- 二、发光效率
- 三、发光亮度
- 四、发光色度
- 五、显色指数
- 六、器件寿命

#### 第三节 OLED的基本结构

- 一、单层结构
- 二、双层结构
- 三、三层结构
- 四、多层结构

#### 第四节 OLED的驱动方式

- 一、无源驱动方式
- 二、有源驱动方式

## 第二章 2022年全球OLED市场发展分析

### 第一节 全球OLED市场发展综述

- 一、市场格局分析
- 二、市场竞争状况
- 三、主要厂商现状
- 四、市场规模预测

### 第二节 全球主要国家及地区OLED市场的发展

- 一、韩国
- 二、日本
- 三、欧盟

## 第三章 2022年中国OLED行业发展环境分析

### 第一节 经济环境

- 一、世界经济形势分析
- 二、中国经济发展现状
- 三、中国经济发展趋势

### 第二节 政策环境

- 一、国家重视OLED的发展
- 二、政府大力扶持OLED产业化
- 三、OLED产业相关扶持政策汇总

### 第三节 社会环境

- 一、居民收入变化
- 二、居民消费水平
- 三、城市化进程
- 四、互联网普及率

### 第四节 技术环境

- 一、技术进展分析
- 二、技术发展难点
- 三、技术发展趋势

### 第五节 产业环境

- 一、新型显示产业现状分析
- 二、新型显示产业发展问题

- 三、新型显示产业发展建议
- 四、新型显示产业发展计划
- 五、“十四五”新型显示产业分析

## 第四章 2022年中国OLED市场发展综合分析

### 第一节 中国OLED市场现状综述

- 一、行业快速发展
- 二、市场份额分析
- 三、市场需求状况
- 四、国产品牌现状
- 五、市场竞争状况

### 第二节 中国大尺寸OLED发展现状分析

- 一、生产现状
- 二、研发状况
- 三、制约因素
- 四、发展对策

### 第三节 中国OLED细分产品发展分析

- 一、AMOLED市场
- 二、PMOLED市场
- 三、WOLED市场

### 第四节 中国OLED产业发展存在的问题分析

- 一、技术研发能力不足
- 二、原材料依赖进口

### 第五节 中国OLED产业发展策略解析

- 一、推动技术创新
- 二、政府协调组织
- 三、开启产业链整合

## 第五章 OLED技术专利发展分析

### 第一节 OLED专利分析基本介绍

- 一、专利分析概述
- 二、OLED专利检索概述

### 第二节 美国OLED专利申请分析

- 一、专利申请总体趋势
- 二、专利申请人分析

### 三、专利申请IPC分析

#### 第三节 中国OLED专利申请状况分析

##### 一、专利申请类型分析

##### 二、专利申请总体趋势

##### 三、专利申请人分析

##### 四、专利申请IPC构成

#### 第四节 中国主要OLED企业专利申请分析

##### 一、重点企业专利申请总况

##### 二、京东方专利申请分析

##### 三、维信诺专利申请分析

##### 四、四川虹视专利申请分析

##### 五、OLED企业专利申请对比分析

#### 第五节 基于专利分析OLED行业存在的问题及对策

##### 一、行业存在的问题

##### 二、行业发展的建议

### 第六章 2022年中国OLED上游材料市场发展分析

#### 第一节 OLED常用的材料

##### 一、电极材料

##### 二、空穴注入材料

##### 三、空穴传输材料

##### 四、电子注入材料

##### 五、电子传输材料

##### 六、磷光客体材料

##### 七、电致磷光主体材料

#### 第二节 OLED材料市场综合分析

##### 一、OLED材料现状总析

##### 二、OLED材料需求分析

##### 三、OLED材料竞争格局

##### 四、OLED材料市场预测

##### 五、OLED材料研发方向

#### 第三节 OLED用石墨烯材料分析

##### 一、石墨烯相关介绍

##### 二、石墨烯发展现状

##### 三、石墨烯的光电应用潜力

## 四、石墨烯OLED介绍

### 第七章 2022年中国OLED中游制造市场分析

#### 第一节 面板行业

- 一、面板行业发展综述
- 二、OLED面板行业分析
- 三、面板行业存在的问题
- 四、面板行业发展策略
- 五、面板行业发展前景

#### 第二节 驱动芯片

- 一、驱动芯片行业现状解析
- 二、OLED驱动控制芯片技术
- 三、驱动芯片行业存在的问题
- 四、驱动芯片行业发展建议
- 五、驱动芯片行业未来趋势

### 第八章 2022年中国OLED下游应用市场发展现状

#### 第一节 电视机市场

- 一、彩电产业发展现状分析
- 二、OLED在电视领域的应用
- 三、电视市场迎来OLED时代
- 四、彩电企业OLED竞争状况
- 五、OLED电视发展现状分析
- 六、OLED电视产业化的建议
- 七、未来OLED电视发展预测

#### 第二节 VR市场

- 一、VR市场发展现状
- 二、VR市场需求点分析
- 三、VR市场未来发展趋势
- 四、OLED在VR市场的应用

#### 第三节 智能手机市场

- 一、智能手机市场现状分析
- 二、智能手机品牌格局分析
- 三、智能手机产品结构分析
- 四、智能手机OLED显示屏市场分析

## 五、OLED将成为手机主流屏幕

### 第四节 可穿戴设备市场

- 一、可穿戴设备市场发展迅猛
- 二、可穿戴设备市场规模现状
- 三、可穿戴设备产品屏幕分析
- 四、可穿戴设备市场发展趋势
- 五、OLED在可穿戴设备市场的应用

### 第五节 汽车市场

- 一、汽车产业发展现状分析
- 二、汽车产业发展趋势分析
- 三、OLED在汽车照明中的应用
- 四、OLED在汽车显示中的应用

### 第六节 其他潜在应用领域

- 一、航天领域
- 二、工业机器人领域

## 第九章 2022年中国OLED相关竞争产品分析

### 第一节 LED市场

- 一、OLED与LED对比
- 二、LED产业发展现状
- 三、LED产业发展问题
- 四、LED产业发展对策
- 五、LED产业前景分析

### 第二节 LCD市场

- 一、OLED与LCD对比
- 二、LCD产业发展现状
- 三、LCD产业发展问题
- 四、LCD产业发展对策
- 五、LCD产业前景分析

### 第三节 QLED市场

- 一、OLED与QLED对比
- 二、QLED产业发展现状
- 三、QLED产业发展问题
- 四、QLED产业发展对策
- 五、QLED产业前景分析



## 第十章 国际OLED重点企业经营状况分析

### 第一节 三星

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况

### 第二节 LG

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况

### 第三节 飞利浦

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况

### 第四节 精工爱普生

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况

## 第十一章 中国OLED重点企业经营状况分析

### 第一节 四川长虹

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、未来前景展望

### 第二节 方兴科技

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、未来前景展望

### 第三节 长信科技

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、未来前景展望

### 第四节 京东方

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、未来前景展望

### 第五节 彩虹股份

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析

### 三、未来前景展望

#### 第六节 万润股份

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营状况分析

##### 三、未来前景展望

## 第十二章 2023-2029年中国OLED产业投资分析及前景趋势

### 第一节 中国OLED产业投资分析

#### 一、投资现状

#### 二、投资机会

#### 三、投资风险

#### 四、投资策略

### 第二节 中国OLED产业发展前景展望

#### 一、市场前景分析

#### 二、行业发展趋势

#### 三、产品未来走向

### 第三节 2023-2029年中国OLED行业预测分析

#### 一、行业发展因素分析

#### 二、行业市场规模预测

#### 三、市场需求预测分析

## 图表目录

图表：OLED结构

图表：OLED器件的发光过程

图表：OLED发光原理图

图表：CIE (x,y) 1931色度坐标图

图表：OLED单层结构图

图表：DL-A型结构图

图表：DL-B型结构图

图表：三层型结构图

图表：多层结构图

图表：OLED无源驱动方式

图表：OLED有源驱动方式原理图

图表：三星和LG的主要供应商

图表：OLED的应用情况

图表：政府大力扶持OLED产业化

图表：2018-2022年中国网民规模和互联网普及率

图表：2018-2022年中国网民个人月收入结构

图表：OLED技术发展难点

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1131271.html>