

# 2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及 投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及投资前景分析报告》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/202004/848339.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

2017年OLED材料收入增长43%，达8.69亿美元。2018年全球OLED材料收入达11.56亿美元。预计2022年前OLED材料市场将以24%的复合年增长率增长，2022年达到25.6亿美元。

大部分OLED材料与LCD无法通用，所以OLED材料领域的市场空间较大，2018年全球OLED材料市场容量已经达到了11.56亿美元，OLED材料在中国的发展也快速增长，2018年中国OLED材料市场规模达9.6亿美元，同比2017年增长107.34%。

2016-2018年全球及中国OLED材料市场规模走势

智研咨询发布的《2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了中国OLED材料行业市场发展环境、OLED材料整体运行态势等，接着分析了中国OLED材料行业市场运行的现状，然后介绍了OLED材料市场竞争格局。随后，报告对OLED材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国OLED材料行业发展趋势与投资预测。您若想对OLED材料产业有个系统的了解或者想投资中国OLED材料行业，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、2019年OLED材料产业及技术简述

#### 1.1、OLED材料简述

#### 1.2、OLED材料分类

#### 1.3、OLED材料发展历史

#### 1.4、OLED材料研究现状分析

##### 1.4.1、发光材料

##### 1.4.2、电洞注入材料

##### 1.4.3、电子传输材料

##### 1.4.4、电洞传输材料

##### 1.4.5、封装材料

#### 1.5、新型OLED材料的研究现状

##### 1.5.1、新型多聚物材料

##### 1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜

### 第二章、2015-2019年全球OLED材料市场

## 2.1、2015-2019年全球OLED材料市场容量

## 2.2、2015-2019年全球OLED材料市场竞争

## 2.3、2015-2019年各国OLED材料产业分析

### 2.3.1、美国OLED材料市场

### 2.3.2、日本OLED材料市场

### 2.3.3、韩国OLED材料市场

### 2.3.4、台湾OLED材料市场

## 第三章、2015-2019年中国OLED材料市场状况分析

随着国内产业链的日趋成熟，强力新材、万润股份等，逐渐突破封锁，已经具备生产部分OLED终端材料的核心技术和能力。

| 国内OLED材料厂商产品布局情况        | 公司名称                       | 主要产品（OLED材料）              | 主要客户                      |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 西安瑞联新材                  | 中间体                        | DSNL、DOW、UDC、Merck、日本出光兴产 | 濮阳惠成                      |
| 中间体（蓝光功能材料芴类衍生物）        |                            | 韩国企业，万润股份                 | 烟台万润股份                    |
| 中间体、单体粗品、升华材料           | DOOSAN、LG、DOW、国内面板企业       |                           | 陕西莱特光电                    |
| OLED材料及中间体              | 韩国企业                       |                           | 广东阿格蕾雅                    |
| 升华材料（空穴传输层、电子传输层），兼顾中间体 |                            | 国内OLED面板企业及Merck          |                           |
| 吉林奥莱德                   | 粗品、升华材料（空穴传输层、电子传输层），兼顾中间体 |                           | CS-ESOLAR、上海和辉光电、国显光电、维信诺 |
| 上海宇瑞化学                  | 中间体                        | 三星的材料供应商                  |                           |
| 江西冠能                    | 中间体、单体粗品、升华材料              | 国内面板生产企业                  |                           |

## 3.1、2015-2019年国内OLED材料产业政策

## 3.2、国内OLED材料产业发展进程简述

### 3.2.1、2015-2019年国内OLED材料技术实力

### 3.2.2、2015-2019年国内OLED材料产业化

### 3.2.3、2015-2019年国内OLED材料产业链

### 3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析

## 3.3、2015-2019年我国OLED材料市场容量

## 3.4、2015-2019年我国OLED材料市场供需分析

## 3.5、2015-2019年我国OLED材料市场竞争状况

## 3.6、2020-2026国内OLED材料行业未来发展状况

## 第四章、OLED专利技术分析

### 4.1、全球OLED专利技术情况分析

#### 4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析

#### 4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析

#### 4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析

### 4.2、中国关于OLED的研发

4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩

4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题

4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策

第五章、2015-2019年OLED下游重点应用分

第六章、中国主要OLED企业分析

6.1、南京高科

6.1.1、企业概况

6.1.2、企业2015-2019年发展状况分析

6.1.3、企业经济指标分析

6.2、深圳天马微电子

6.2.1、企业概况

6.2.2、企业2015-2019年发展状况分析

6.2.3、企业财务分析

6.3、信利半导体

6.3.1、企业概况

6.3.2、企业2015-2019年发展状况分析

6.3.3、企业财务分析

6.4、吉林奥来德光电材料

6.4.1、企业概况

6.4.2、企业成长性分析

6.4.3、企业财务分析

6.5、西安瑞联

6.6、北京意莱特

6.7、南玻集团

6.8、豪威集团

第七章、2020-2026年中国OLED材料发展趋势(ZY GXH)

7.1、2020-2026年中国OLED材料产业政策导向

7.2、2020-2026年产业影响因素

7.2.1、有利因素分析

7.2.2、不利因素分析

7.3、2020-2026年产业投资建议(ZY GXH)

图表目录：

图表 1 常用电洞注入材料

图表 2 常用电子传输材料

图表 3 常用电洞传输材料

图表 4 2015-2019年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2015-2019年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2015-2019年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2015-2019年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2015-2019年台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2015-2019年中国OLED材料市场规模分析

图表 2015-2019年中国OLED材料市场供需分析

图表 11 OLED照明产品量产路线图

图表 12 OLED照明板的金属辅助线结构

图表 13 OLED照明板的串联结构

图表 14 生产OLED照明板的制造成本

图表 15 小分子OLED基础专利许可情况

图表 高分子OLED基础专利许可情况

图表 17 OLED中国专利前20 名申请人情况

图表 18 南京高科财务指标分析

图表 19 深天马A财务指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/848339.html>