

# 2021-2027年中国OLED 材料市场评估与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国OLED材料市场评估与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/236007.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近年来，随着OLED技术不断走向成熟，应用范围愈加广泛，全球OLED显示产业出现急剧增长的形势，市场规模增速非常快。2017年全球OLED显示屏收益达到240亿美元，相较2016年同比增长44.8%。预计到2021年全球OLED显示面板市场规模收益将达到680亿美元。随着企业纷纷意识到OLED面板利润较液晶面板更为可观，同时OLED屏体需求强势，各国显示企业纷纷加大OLED投资布局。2008-2021年全球OLED出货量预测 中企顾问网发布的《2021-2027年中国OLED材料市场评估与行业竞争对手分析报告》共十七章。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、2012-2019年全球OLED材料市场

### 2.1、2012-2019年全球OLED材料市场容量

### 2.2、2012-2019年全球OLED材料市场竞争

### 2.3、2012-2019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、2012-2019年中国OLED材料市场状况分析

### 3.1、2012-2019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、2012-2019年国内OLED材料技术实力

#### 3.2.2、2012-2019年国内OLED材料产业化

#### 3.2.3、2012-2019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、2012-2019年我国OLED材料市场容量

3.4、2012-2019年我国OLED材料市场供需分析随着面板产能的增长，对OLED材料的需求将随之提升。早期的面板厂商为了保证产品的良率，在生产过程中通常只使用进口材料，待良率提升到90%的水平后，才逐步替换为国产材料。现在，LCD领域的国内面板厂商已经开始在试生产时直接使用国产材料（混晶）进行试线。在国产材料质量过硬、技术指标达到要求的前提下，这一趋势将在OLED材料中得到延伸。2018-2023年OLED材料用量及测算

### 3.5、2012-2019年我国OLED材料市场竞争状况

### 3.6、2021-2027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、2012-2019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2012-2019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2012-2019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2012-2019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、2021-2027年中国OLED材料发展趋势()

7.1、2021-2027年中国OLED材料产业政策导向

7.2、2021-2027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、2021-2027年产业投资建议()

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 2012-2019年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2012-2019年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2012-2019年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2012-2019年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2012-2019年台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2012-2019年中国OLED材料市场规模分析

图表 2012-2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236007.html>