

# 2022-2028年中国OLED 材料行业分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国OLED材料行业分析与发展趋势研究报告》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/202110/245106.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

OLED材料可分为发光材料和通用材料两类，其中发光材料主要包括：红光、绿光、蓝光主体/客体材料等，通用材料主要包括电子传输/注入/阻挡层、空穴传输/注入/阻挡层等，核心材料为有机发光层和传输层材料。OLED材料由于技术壁垒较高，因此市场竞争小、毛利率高，目前主要被韩日德美等国企业垄断。受益于全球AMOLED面板产能的大规模扩充

，OLED材料市场快速增长，据统计，2017年全球OLED材料市场规模为8.69亿美元，2018年全

球OLED材料市场规模在11.56亿美元左右。OLED材料分类及相应生产企业

材料分类	主要材料	生产企业
发光材料	红光主体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、日本东丽、默克、LG化学
	红光客体材料	
	绿光主体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、出光兴产、新日铁化学、斗山、日本东丽、默克、三星SDI
	绿光客体材料	
	蓝光主体材料	出光兴产、保土谷化学、陶氏化学、JNC、Cynora、Kyulux
	蓝光客体材料	
通用材料	电子注入材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、出光兴产、陶氏化学
	电子传输材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、出光兴产、默克
	空穴注入材料	LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、JNC、默克、陶氏化学
	空穴传输材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、默克

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国OLED材料行业分析与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了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OLED材料行业发展概述

第一节 OLED材料简介

一、OLED材料的定义

二、OLED材料的特点

三、OLED材料的优缺点

#### 四、OLED材料的难题

#### 第二节 OLED材料发展状况分析

##### 一、OLED材料的意义

##### 二、OLED材料的应用

#### 第三节 OLED材料产业链分析

##### 一、OLED材料的产业链结构分析

##### 二、OLED材料上游相关产业分析

##### 三、OLED材料下游相关产业分析

### 第二章 OLED材料行业发展概述

#### 第一节 行业界定

##### 一、OLED材料行业定义及分类

##### 二、OLED材料行业经济特性

##### 三、OLED材料行业产业链简介

#### 第二节 OLED材料行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 第三节 OLED材料行业相关产业动态

### 第三章 2019年全球OLED材料行业市场运行形势分析

#### 第一节 全球OLED材料行业市场运行环境分析

#### 第二节 全球OLED材料行业市场发展情况分析

##### 一、全球OLED材料行业市场供需分析

##### 二、全球OLED材料行业市场规模分析

##### 三、全球OLED材料行业主要国家发展情况分析

#### 第三节 2022-2028年全球OLED材料行业市场规模趋势预测分析

### 第四章 2019年中国OLED材料所属行业技术发展分析

#### 第一节 中国OLED材料所属行业技术发展现状

#### 第二节 OLED材料所属行业技术特点分析

#### 第三节 OLED材料所属行业技术专利情况

##### 一、OLED材料所属行业专利申请数分析

## 二、OLED材料所属行业专利申请人分析

## 三、OLED材料所属行业热门专利技术分析

## 第四节 OLED材料行业技术发展趋势分析

## 第五章我国OLED材料行业发展分析

### 第一节 2019年中国OLED材料行业发展状况

#### 一、2019年OLED材料行业发展状况分析

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。目前已应用于商品化OLED产品的关键材料和技术被美国UDC、德国Merk、日本出光等外国公司垄断，中国亟需具有自主知识产权的低成本、高性能材料和简约器件及低成本制备工艺来改变现状。2012-2018年中国OLED材料市场容量数据来源：公开资料整理

#### 二、2019年中国OLED材料行业发展动态

#### 三、2019年我国OLED材料行业发展热点

#### 四、2019年我国OLED材料行业存在的问题

### 第二节 2019年中国OLED材料行业市场供需状况

#### 一、2015-2019年中国OLED材料行业供给分析

#### 二、2015-2019年中国OLED材料行业市场需求分析

#### 三、中国OLED材料所属行业产品价格分析

##### 1、中国OLED材料所属行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2015-2019年中国OLED材料行业市场规模分析

## 第六章 2015-2019年中国OLED材料所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国OLED材料所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节 2015-2019年中国OLED材料所属行业产值分析

#### 一、产成品分析

#### 二、工业总产值分析

### 第三节 2015-2019年中国OLED材料所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

#### 第四节 2015-2019年中国OLED材料所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

### 第七章 2019年中国OLED材料行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

#### 第二节 OLED材料行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

#### 第三节 2019年中国OLED材料行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

### 第八章 OLED材料行业优势生产企业竞争力分析

#### 第一节 万润股份

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

#### 第二节 濮阳惠成

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

### 三、公司竞争力分析

#### 第三节 永太科技

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第四节 强力新材

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第五节 西安瑞联

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第六节 西安彩晶

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第七节 阿格蕾

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

#### 第八节 吉林奥来德

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

### 第九章 2015-2019年中国OLED材料行业上下游分析及其影响

#### 第一节 2019年中国OLED材料行业上游发展及影响分析

##### 一、2019年中国OLED材料行业上游运行现状分析

##### 二、2022-2028年中国OLED材料行业上游市场发展前景预测

##### 三、上游对本行业产生的影响分析

#### 第二节 2019年中国OLED材料行业下游发展及影响分析

- 一、2019年中国OLED材料行业下游运行现状分析
- 二、2022-2028年中国OLED材料行业下游市场前景预测
- 三、下游对本行业产生的影响分析

## 第十章 2022-2028年OLED材料行业发展及投资前景预测分析

### 第一节 2022-2028年OLED材料行业市场规模预测分析

### 第二节 2022-2028年OLED材料行业供需预测分析

### 第三节 中国OLED材料行业五力分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第四节 2022-2028年我国OLED材料行业前景展望分析

### 第五节 2022-2028年我国OLED材料行业产品价格走势预测

### 第六节 2022-2028年我国OLED材料行业盈利能力预测

## 第十一章 2022-2028年中国OLED材料行业投资风险分析

### 第一节 2015-2019年中国OLED材料所属行业投资金额分析

- 一、2015-2019年中国OLED材料所属行业内资企业投资金额分析
- 二、2015-2019年中国OLED材料所属行业港澳台及外资企业投资金额分析

### 第二节 近年中国OLED材料行业主要投资项目分析

### 第二节 2022-2028年中国OLED材料行业投资周期分析

### 第三节 2022-2028年中国OLED材料行业投资风险分析

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、进入退出风险
- 六、经营管理风险

## 第十二章 2022-2028年中国OLED材料行业发展策略及投资建议分析（ ）



## 第一节 OLED材料行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第二节 OLED材料行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第三节 2022-2028年中国OLED材料产品生产及销售投资运作模式探讨

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析
  - 1、产品外销优势
  - 2、产品内销优势

## 第四节 2022-2028年中国OLED材料行业发展建议

## 第五节 2022-2028年中国OLED材料行业投资建议（ ）

### 部分图表目录：

图表：2015-2019年中国OLED材料市场价格走势图

图表：2022-2028年中国OLED材料产量及消费量预测

图表：2022-2028年中国OLED材料市场价格走势预测

图表：2015-2019年我国OLED材料市场规模分区域统计表

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业资产规模增长分析

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业销售规模增长分析

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业利润规模增长分析

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业产成品增长分析

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业总产值分析

图表：2015-2019年中国OLED材料所属行业成本费用结构变动趋势  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245106.html>