

# 2023-2029年中国OLED 发光材料市场深度评估与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国OLED发光材料市场深度评估与战略咨询报告》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/202305/363265.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材料主要包括两部分：发光材料和基础材料，两者占OLED屏幕物料成本的30%左右。OLED发光材料主要包括红光主体/客体材料、绿光主体/客体材料、蓝光主体/客体材料等。OLED通用材料，主要包括电子传输层ETL、电子注入层EIL、空穴注入层HIL、空穴传输层HTL、空穴阻挡层HBL、电子阻挡层EBL等，随着器件结构的优化，材料的种类在不断变多。其中有机发光层材料和传输层材料为OLED的关键材料。

2017年全球OLED发光材料市场规模为4.04亿美元，通用材料为4.52亿美元。预计2018年将分别增长至5.6亿美元和6.98亿美元。

从OLED材料供应链的角度来看，中国企业主要供应OLED材料的中间体和单体粗品；而升华材料的核心是专利，具有较高的壁垒，主要由韩日德美企业垄断。

国内企业主要从事OLED中间体和单体粗品生产。国内OLED中间体、单体粗品的供应商主要包括万润股份、西安瑞联、濮阳惠成、北京阿格蕾雅、吉林奥来德，目前已实现规模量产并进入全球OLED材料供应链。OLED中间体和单体粗品的主要行业壁垒是下游厂商的认可，这些已进入OLED供应链的企业将受益于OLED需求的快速增长。

随着三星、京东方等面板企业不断扩产，国内OLED发光材料企业未来有望从行业快速发展中分得一杯羹。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国OLED发光材料市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国OLED发光材料概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外OLED发光材料市场发展概况

第一节 全球OLED发光材料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 我国OLED发光材料环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国OLED发光材料技术发展分析

### 第一节 当前我国OLED发光材料技术发展现况分析

### 第二节 我国OLED发光材料技术成熟度分析

### 第三节 中外OLED发光材料技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高我国OLED发光材料技术的策略

## 第五章 OLED发光材料市场特性分析

### 第一节 集中度OLED发光材料及预测

### 第二节 SWOT OLED发光材料及预测

#### 一、优势OLED发光材料

#### 二、劣势OLED发光材料

#### 三、机会OLED发光材料

#### 四、风险OLED发光材料

### 第三节 进入退出状况OLED发光材料及预测

## 第六章 我国OLED发光材料发展现状

### 第一节 我国OLED发光材料市场现状分析及预测

### 第二节 我国OLED发光材料产量分析及预测

#### 一、我国OLED发光材料生产区域分布

#### 二、2015-2018年我国OLED发光材料产量

### 第三节 我国OLED发光材料市场需求分析及预测

#### 一、2015-2018年我国OLED发光材料需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 我国OLED发光材料价格趋势分析

#### 一、2018-2022年OLED发光材料价格分析

二、影响OLED发光材料价格的因素

三、2023-2029年OLED发光材料市场价格预测

第七章 2018-2022年我国OLED发光材料行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国OLED发光材料进出口分析

第一节 2022年OLED发光材料进出口特点

第二节 OLED发光材料进口分析

第三节 OLED发光材料出口分析

第四节 2023-2029年OLED发光材料进出口预测

第九章 2019-2022年主要OLED发光材料企业及竞争格局

第一节 强力新材

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

四、发展战略

第二节 奥莱德

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

四、发展战略

第三节 诚志永华

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

四、发展战略

第四节 欣亦华

## 一、企业概况

## 二、产品结构

## 三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

## 四、发展战略

### 第五节 阿格蕾雅

## 一、企业概况

## 二、产品结构

## 三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

## 四、发展战略

### 第六节 宁波卢米蓝

## 一、企业概况

## 二、产品结构

## 三、2019-2022年OLED发光材料产品研究

## 四、发展战略

## 第十章 2023-2029年OLED发光材料投资建议

### 第一节 OLED发光材料投资环境分析

### 第二节 OLED发光材料投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 OLED发光材料投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国OLED发光材料未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来OLED发光材料行业发展趋势分析

#### 一、未来OLED发光材料行业发展分析

#### 二、未来OLED发光材料行业技术开发方向

### 第二节 OLED发光材料行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对我国OLED发光材料投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇OLED发光材料

### 第二节 投资风险OLED发光材料

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363265.html>