

# 2024-2030年中国OLED 材料市场深度评估与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国OLED材料市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202401/434713.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

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%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国OLED材料市场深度评估与投资潜力分析报告》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2022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、2024-2030年全球OLED材料市场

### 2.1、2024-2030年全球OLED材料市场容量

### 2.2、2024-2030年全球OLED材料市场竞争

### 2.3、2024-2030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、2024-2030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。

### 3.1、2024-2030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、2024-2030年国内OLED材料技术实力

#### 3.2.2、2024-2030年国内OLED材料产业化

#### 3.2.3、2024-2030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、2024-2030年我国OLED材料市场容量

### 3.4、2024-2030年我国OLED材料市场供需分析

### 3.5、2024-2030年我国OLED材料市场竞争状况

### 3.6、2024-2030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2024-2030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2024-2030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2024-2030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、2024-2030年中国OLED材料发展趋势

#### 7.1、2024-2030年中国OLED材料产业政策导向

#### 7.2、2024-2030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、2024-2030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 2024-2030年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2024-2030年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2024-2030年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2024-2030年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2024-2030年台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2024-2030年中国OLED材料市场规模分析

图表 2024-2030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/202401/434713.html>