

# OLED显示材料行业规模与增长态势分析报告（2024年）

产品名称	OLED显示材料行业规模与增长态势分析报告（2024年）
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

2023年全球和中国OLED显示材料市场规模分别达136.23亿元（人民币）和x.x亿元，结合历史趋势和发展环境等方面因素，预计到2029年全球OLED显示材料市场规模预计将达54亿元。

竞争层面，报告也包含了各企业主要经营数据、市场表现，以及全球行业CR3、CR10。全球OLED显示材料行业核心企业包括Asahi Glass, DIC Corporation, Hodogaya Chemical, Idemitsu Kosan, JSR Corporation, LG Chem, Merck, Nissan Chemical, Nitto Denko, Samsung SDI, Sumitomo Chemical, Toray Industries, Universal Display Corporation等。

### OLED显示材料市场：细分分析

从产品类型方面来看，OLED显示材料市场包括发光层 (EML), 电子传输层 (ETL), 空穴传输层 (HTL) 等类型。OLED显示材料主要应用于其他的, 电视, 移动设备等领域。OLED显示材料行业调研报告包含了对全球与中国OLED显示材料市场各细分类型、应用市场、以及各区域市场销售量、销售额、份额变化的统计与分析。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内OLED显示材料行业主要企业包括：

Asahi Glass

DIC Corporation

Hodogaya Chemical

Idemitsu Kosan

JSR Corporation

LG Chem

Merck

Nissan Chemical

Nitto Denko

Samsung SDI

Sumitomo Chemical

Toray Industries

Universal Display Corporation

根据不同产品类型细分：

发光层 (EML)

电子传输层 (ETL)

空穴传输层 (HTL)

根据不同应用领域细分：

其他的

电视

移动设备

OLED显示材料行业调研报告从行业发展背景、周期、市场特征、上下游产业链、细分领域、市场竞争格局以及行业机会与风险等方面对OLED显示材料行业展开了详细的调研分析。报告分别从整体市场到细分市场、从宏观到微观、从历史到预测等维度对OLED显示材料行业展开调研，助力企业用户、各科研机构掌握OLED显示材料行业全局并及时了解市场动态，具有重要的参考意义。

该报告聚焦全球与中国市场，主要研究OLED显示材料行业发展趋势、细分市场规模与占比、主要地区和主要国家OLED显示材料销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围OLED显示材料行业竞争态势，包括各主要企业发展概况、主营产品、OLED显示材料销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势分析。

本报告从OLED显示材料行业发展现状出发，围绕各类型产品市场分布、应用领域渗透情况、地区和企

业竞争格局、代表企业案例分析进行深度挖掘，还介绍了中国OLED显示材料行业进出口情况，并由此预测OLED显示材料行业发展趋势。报告还从多个行业的痛点及需求入手，展望行业市场空间，提出相应的策略建议。

报告将重点放在北美、欧洲、亚太等占主要市场份额的地区；清晰、深入地分析各区域OLED显示材料市场销量、销售额及增长率，并对各地区市场潜力和SWOT展开分析，同时对各地区OLED显示材料市场规模走向进行预测。该报告满足目标用户了解全球及中国OLED显示材料各细分市场的需求。

全球与中国OLED显示材料行业调研报告共包含十二章节，各章节概述如下：

第一章：OLED显示材料定义、发展概况与产业链分析；

第二章：OLED显示材料行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：OLED显示材料行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家OLED显示材料销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；  
OLED显示材料在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球OLED显示材料价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球OLED显示材料行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、OLED显示材料销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国OLED显示材料行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国OLED显示材料行业整体及各细分领域市场规模预测。

## 目录

### 第一章 OLED显示材料行业基本情况

#### 1.1 OLED显示材料定义

#### 1.2 OLED显示材料行业总体发展概况

#### 1.3 OLED显示材料分类

#### 1.4 OLED显示材料发展意义

## 1.5 OLED显示材料产业链分析

### 1.5.1 OLED显示材料产业链结构

### 1.5.2 OLED显示材料主要应用领域

### 1.5.3 OLED显示材料上下游运行情况分析

## 第二章 全球和中国OLED显示材料行业发展分析

### 2.1 OLED显示材料行业所处阶段

#### 2.1.1 OLED显示材料行业发展周期分析

#### 2.1.2 OLED显示材料行业市场成熟度分析

### 2.2 2018-2029年OLED显示材料行业市场规模统计及预测

#### 2.2.1 2018-2029年全球OLED显示材料行业市场规模统计及预测

#### 2.2.2 2018-2029年中国OLED显示材料行业市场规模统计及预测

### 2.3 市场环境对OLED显示材料行业影响分析

#### 2.3.1 乌俄冲突对OLED显示材料行业的影响

#### 2.3.2 中美贸易摩擦对OLED显示材料行业的影响

## 第三章 OLED显示材料行业发展问题分析

### 3.1 OLED显示材料行业现有问题

#### 3.1.1 国内外差异比较

#### 3.1.2 主要问题

#### 3.1.3 制约因素

### 3.2 OLED显示材料行业发展策略分析

### 3.3 OLED显示材料行业发展可预见问题及对策

## 第四章 全球主要地区OLED显示材料行业市场分析

### 4.1 全球主要地区OLED显示材料行业销量、销售额分析

### 4.2 全球主要地区OLED显示材料行业销售额份额分析

### 4.3 北美地区OLED显示材料行业市场分析

#### 4.3.1 北美地区OLED显示材料行业市场销量、销售额分析

#### 4.3.2 北美地区OLED显示材料行业市场地位

#### 4.3.3 北美地区OLED显示材料行业市场SWOT分析

#### 4.3.4 北美地区OLED显示材料行业市场潜力分析

#### 4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

#### 4.3.6 北美地区主要国家市场分析

##### 4.3.6.1 美国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.2 加拿大OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.3 墨西哥OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

#### 4.4 欧洲地区OLED显示材料行业市场分析

##### 4.4.1 欧洲地区OLED显示材料行业市场销量、销售额分析

##### 4.4.2 欧洲地区OLED显示材料行业市场地位

##### 4.4.3 欧洲地区OLED显示材料行业市场SWOT分析

##### 4.4.4 欧洲地区OLED显示材料行业市场潜力分析

##### 4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

##### 4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

##### 4.4.6.1 德国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.2 英国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.3 法国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.4 意大利OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.5 北欧OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.6 西班牙OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.7 比利时OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.8 波兰OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.9 俄罗斯OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.10 土耳其OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

#### 4.5 亚太地区OLED显示材料行业市场分析

4.5.1 亚太地区OLED显示材料行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区OLED显示材料行业市场地位

4.5.3 亚太地区OLED显示材料行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区OLED显示材料行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国OLED显示材料市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国OLED显示材料行业的进出口数据分析

5.1 全球OLED显示材料行业进口国分析

5.2 全球OLED显示材料行业出口国分析

5.3 中国OLED显示材料行业进出口分析

5.3.1 中国OLED显示材料行业进口分析

5.3.1.1 中国OLED显示材料行业整体进口情况

5.3.1.2 中国OLED显示材料行业进口产品结构

5.3.2 中国OLED显示材料行业出口分析

5.3.2.1 中国OLED显示材料行业整体出口情况

5.3.2.2 中国OLED显示材料行业出口产品结构

5.3.3 中国OLED显示材料行业进出口对比

第六章 全球和中国OLED显示材料行业主要类型市场规模分析

6.1 全球OLED显示材料行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球OLED显示材料行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球发光层 (EML)销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球电子传输层 (ETL)销量及增长率统计

6.1.1.3 2019-2023年全球空穴传输层 (HTL)销量及增长率统计

6.1.2 全球OLED显示材料行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球OLED显示材料行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球OLED显示材料行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球OLED显示材料行业各产品价格走势

6.2 中国OLED显示材料行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国OLED显示材料行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国OLED显示材料行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国OLED显示材料行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国OLED显示材料行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国OLED显示材料行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国OLED显示材料行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国OLED显示材料产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国OLED显示材料行业各产品价格走势

第七章 全球和中国OLED显示材料行业主要应用领域市场分析

7.1 全球OLED显示材料行业应用领域分析

7.1.1 全球OLED显示材料在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球OLED显示材料在其他的领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球OLED显示材料在电视领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球OLED显示材料在移动设备领域销量统计

7.1.2 全球OLED显示材料在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球OLED显示材料行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球OLED显示材料在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国OLED显示材料行业应用领域分析

## 7.2.1 中国OLED显示材料在各应用领域销量、市场份额分析

### 7.2.1.1 2019-2023年中国OLED显示材料行业主要应用领域销量统计

### 7.2.1.2 2019-2023年中国OLED显示材料在各应用领域销量份额占比分析

## 7.2.2 中国OLED显示材料在各应用领域销售额、市场份额分析

### 7.2.2.1 2019-2023年中国OLED显示材料行业主要应用领域销售额统计

### 7.2.2.2 2019-2023年中国OLED显示材料在各应用领域销售额份额占比分析

## 第八章 全球OLED显示材料行业运营形势分析

### 8.1 全球OLED显示材料价格走势分析

### 8.2 全球OLED显示材料行业经济水平分析

#### 8.2.1 行业盈利能力分析

#### 8.2.2 行业发展潜力分析

### 8.3 全球OLED显示材料行业市场痛点及发展重点

## 第九章 全球OLED显示材料行业企业竞争分析

### 9.1 全球各地区OLED显示材料企业分布情况

### 9.2 全球OLED显示材料行业市场集中度分析

### 9.3 全球OLED显示材料行业企业竞争格局分析

#### 9.3.1 近三年全球OLED显示材料行业qianshi企业销量统计

#### 9.3.2 全球OLED显示材料行业重点企业销量份额分析

#### 9.3.3 近三年全球OLED显示材料行业qianshi企业销售额统计

#### 9.3.4 全球OLED显示材料行业重点企业销售额份额分析

## 第十章 全球OLED显示材料行业代表企业典型案例分析

### 10.1 Asahi Glass

#### 10.1.1 Asahi Glass概况分析

#### 10.1.2 Asahi Glass主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.1.3 2019-2023年Asahi Glass市场营收分析

#### 10.1.4 Asahi Glass发展优劣势分析



## 10.2 DIC Corporation

### 10.2.1 DIC Corporation概况分析

### 10.2.2 DIC Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.2.3 2019-2023年DIC Corporation市场营收分析

### 10.2.4 DIC Corporation发展优劣势分析

## 10.3 Hodogaya Chemical

### 10.3.1 Hodogaya Chemical概况分析

### 10.3.2 Hodogaya Chemical主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.3.3 2019-2023年Hodogaya Chemical市场营收分析

### 10.3.4 Hodogaya Chemical发展优劣势分析

## 10.4 Idemitsu Kosan

### 10.4.1 Idemitsu Kosan概况分析

### 10.4.2 Idemitsu Kosan主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.4.3 2019-2023年Idemitsu Kosan市场营收分析

### 10.4.4 Idemitsu Kosan发展优劣势分析

## 10.5 JSR Corporation

### 10.5.1 JSR Corporation概况分析

### 10.5.2 JSR Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.5.3 2019-2023年JSR Corporation市场营收分析

### 10.5.4 JSR Corporation发展优劣势分析

## 10.6 LG Chem

### 10.6.1 LG Chem概况分析

### 10.6.2 LG Chem主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.6.3 2019-2023年LG Chem市场营收分析

### 10.6.4 LG Chem发展优劣势分析

## 10.7 Merck

#### 10.7.1 Merck概况分析

#### 10.7.2 Merck主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.7.3 2019-2023年Merck市场营收分析

#### 10.7.4 Merck发展优劣势分析

#### 10.8 Nissan Chemical

##### 10.8.1 Nissan Chemical概况分析

##### 10.8.2 Nissan Chemical主营产品、产品结构及新产品分析

##### 10.8.3 2019-2023年Nissan Chemical市场营收分析

##### 10.8.4 Nissan Chemical发展优劣势分析

#### 10.9 Nitto Denko

##### 10.9.1 Nitto Denko概况分析

##### 10.9.2 Nitto Denko主营产品、产品结构及新产品分析

##### 10.9.3 2019-2023年Nitto Denko市场营收分析

##### 10.9.4 Nitto Denko发展优劣势分析

#### 10.10 Samsung SDI

##### 10.10.1 Samsung SDI概况分析

##### 10.10.2 Samsung SDI主营产品、产品结构及新产品分析

##### 10.10.3 2019-2023年Samsung SDI市场营收分析

##### 10.10.4 Samsung SDI发展优劣势分析

#### 10.11 Sumitomo Chemical

##### 10.11.1 Sumitomo Chemical概况分析

##### 10.11.2 Sumitomo Chemical主营产品、产品结构及新产品分析

##### 10.11.3 2019-2023年Sumitomo Chemical市场营收分析

##### 10.11.4 Sumitomo Chemical发展优劣势分析

#### 10.12 Toray Industries

##### 10.12.1 Toray Industries概况分析

10.12.2 Toray Industries主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Toray Industries市场营收分析

10.12.4 Toray Industries发展优劣势分析

10.13 Universal Display Corporation

10.13.1 Universal Display Corporation概况分析

10.13.2 Universal Display Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.13.3 2019-2023年Universal Display Corporation市场营收分析

10.13.4 Universal Display Corporation发展优劣势分析

第十一章 全球和中国OLED显示材料行业发展趋势分析

11.1 全球和中国OLED显示材料行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球OLED显示材料行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国OLED显示材料行业市场规模发展趋势

11.2 OLED显示材料行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球OLED显示材料行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国OLED显示材料行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国OLED显示材料行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球OLED显示材料行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国OLED显示材料行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国OLED显示材料行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球OLED显示材料行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球发光层 (EML)销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球电子传输层 (ETL)销量及其份额预测

12.2.1.3 2024-2030年全球空穴传输层 (HTL)销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国OLED显示材料行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国OLED显示材料行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国OLED显示材料行业各产品价格预测

12.3 全球和中国OLED显示材料在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球OLED显示材料在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球OLED显示材料在其他的领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球OLED显示材料在电视领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球OLED显示材料在移动设备领域销量及其份额预测

12.3.2 中国OLED显示材料在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国OLED显示材料在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区OLED显示材料行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域OLED显示材料行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区OLED显示材料行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区OLED显示材料行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区OLED显示材料行业销量和销售额预测

OLED显示材料行业调研报告数据丰富而准确，内容详尽细致，在对OLED显示材料市场进行全面分析的同时指出市场发展痛点所在，可以为企业有力的市场开拓和投资决策参考，从而提高企业的赢利能力。

报告编码：363636