



## 2024-2030中国图形OLED显示模组市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:172950297829961

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

图形OLED显示模组（Graphical OLED Display Module）是一种采用有机发光二极管（Organic Light-Emitting Diode, OLED）技术的高清晰度、自发光显示组件，专为呈现图形界面和复杂视觉内容而设计。与传统的LCD（液晶显示）技术不同，OLED每个像素都能自主发光，无需背光源，因此能够提供更深的黑色、更高的对比度、更快的响应速度以及更宽的视角。

2023年中国图形OLED显示模组市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理图形OLED显示模组领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断图形OLED显示模组领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Vishay、华凌光电、曜凌光电、UJ

Light、NORITAKE等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，单色占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，消费电子在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场图形OLED显示模组的生产和消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土图形OLED显示模组生产商，呈现这些厂商在中国市场的图形OLED显示模组销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对图形OLED显示模组产品本身的细分增长情况，如不同图形OLED显示模组产品类型、价格、销量、收入，不同应用图形OLED显示模组的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括图形OLED显示模组生产商如下：

Vishay

华凌光电

曜凌光电

UJ Light

NORITAKE

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单色

多色

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

汽车

医疗设备

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场图形OLED显示模组主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括图形OLED显示模组销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场图形OLED显示模组主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、图形OLED显示模组产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型图形OLED显示模组销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用图形OLED显示模组销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土图形OLED显示模组生产情况分析，及中国市场图形OLED显示模组进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国图形OLED显示模组行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国图形OLED显示模组厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球图形OLED显示模组领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 图形OLED显示模组市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，图形OLED显示模组主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型图形OLED显示模组增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 单色

1.2.3 多色

1.3 从不同应用，图形OLED显示模组主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用图形OLED显示模组增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 消费电子

1.3.3 汽车

1.3.4 医疗设备

1.3.5 其他

1.4 中国图形OLED显示模组发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场图形OLED显示模组收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场图形OLED显示模组销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要图形OLED显示模组厂商分析

2.1 中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入排名

2.3 中国市场主要厂商图形OLED显示模组价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商图形OLED显示模组总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及图形OLED显示模组商业化日期

2.6 中国市场主要厂商图形OLED显示模组产品类型及应用

2.7 图形OLED显示模组行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 图形OLED显示模组行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场图形OLED显示模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Vishay

3.1.1 Vishay基本信息、图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Vishay 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Vishay在中国市场图形OLED显示模组销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Vishay公司简介及主要业务

3.1.5 Vishay企业最新动态

3.2 华凌光电

3.2.1 华凌光电基本信息、图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 华凌光电 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用

3.2.3 华凌光电在中国市场图形OLED显示模组销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.2.4 华凌光电公司简介及主要业务
- 3.2.5 华凌光电企业最新动态
- 3.3 曜凌光电
  - 3.3.1 曜凌光电基本信息、图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 曜凌光电 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 曜凌光电在中国市场图形OLED显示模组销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.3.4 曜凌光电公司简介及主要业务
  - 3.3.5 曜凌光电企业最新动态
- 3.4 UJ Light
  - 3.4.1 UJ Light基本信息、图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 UJ Light 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 UJ Light在中国市场图形OLED显示模组销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.4.4 UJ Light公司简介及主要业务
  - 3.4.5 UJ Light企业最新动态
- 3.5 NORITAKE
  - 3.5.1 NORITAKE基本信息、图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 NORITAKE 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 NORITAKE在中国市场图形OLED显示模组销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.5.4 NORITAKE公司简介及主要业务
  - 3.5.5 NORITAKE企业最新动态
- 4 不同产品类型图形OLED显示模组分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量（2019-2030）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量及市场份额（2019-2024）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量预测（2025-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模（2019-2030）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模及市场份额（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模预测（2025-2030）
  - 4.3 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用图形OLED显示模组分析
  - 5.1 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量（2019-2030）
    - 5.1.1 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.1.2 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量预测（2025-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模（2019-2030）
    - 5.2.1 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模及市场份额（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模预测（2025-2030）
  - 5.3 中国市场不同应用图形OLED显示模组价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 图形OLED显示模组行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 图形OLED显示模组行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 图形OLED显示模组行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 图形OLED显示模组行业发展分析---制约因素
  - 6.5 图形OLED显示模组中国企业SWOT分析
  - 6.6 图形OLED显示模组行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 图形OLED显示模组行业产业链简介
  - 7.2 图形OLED显示模组产业链分析-上游
  - 7.3 图形OLED显示模组产业链分析-中游
  - 7.4 图形OLED显示模组产业链分析-下游
  - 7.5 图形OLED显示模组行业采购模式
  - 7.6 图形OLED显示模组行业生产模式
  - 7.7 图形OLED显示模组行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土图形OLED显示模组产能、产量分析
  - 8.1 中国图形OLED显示模组供需现状及预测（2019-2030）
    - 8.1.1 中国图形OLED显示模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 8.1.2 中国图形OLED显示模组产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
  - 8.2 中国图形OLED显示模组进出口分析
    - 8.2.1 中国市场图形OLED显示模组主要进口来源

- 8.2.2 中国市场图形OLED显示模组主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型图形OLED显示模组市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2：不同应用图形OLED显示模组市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量（2019-2024）&（千只）
- 表 4：中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量市场份额（2019-2024）
- 表 5：中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入（2019-2024）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入份额（2019-2024）
- 表 7：2023年中国主要生产商图形OLED显示模组收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商图形OLED显示模组价格（2019-2024）&（元/只）
- 表 9：中国市场主要厂商图形OLED显示模组总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及图形OLED显示模组商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商图形OLED显示模组产品类型及应用
- 表 12：2023年中国市场图形OLED显示模组主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：图形OLED显示模组市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Vishay 图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Vishay 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Vishay 图形OLED显示模组销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 17：Vishay公司简介及主要业务
- 表 18：Vishay企业最新动态
- 表 19：华凌光电 图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：华凌光电 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
- 表 21：华凌光电 图形OLED显示模组销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 22：华凌光电公司简介及主要业务
- 表 23：华凌光电企业最新动态
- 表 24：曜凌光电 图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：曜凌光电 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
- 表 26：曜凌光电 图形OLED显示模组销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 27：曜凌光电公司简介及主要业务
- 表 28：曜凌光电企业最新动态
- 表 29：UJ Light 图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30：UJ Light 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
- 表 31：UJ Light 图形OLED显示模组销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 32：UJ Light公司简介及主要业务
- 表 33：UJ Light企业最新动态
- 表 34：NORITAKE 图形OLED显示模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35：NORITAKE 图形OLED显示模组产品规格、参数及市场应用
- 表 36：NORITAKE 图形OLED显示模组销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 37：NORITAKE公司简介及主要业务
- 表 38：NORITAKE企业最新动态
- 表 39：中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量（2019-2024）&（千只）
- 表 40：中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量市场份额（2019-2024）
- 表 41：中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量预测（2025-2030）&（千只）
- 表 42：中国市场不同产品类型图形OLED显示模组销量市场份额预测（2025-2030）



表 43: 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模 (2019-2024) & (万元)

表 44: 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模市场份额 (2019-2024)

表 45: 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 46: 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组规模市场份额预测 (2025-2030)

表 47: 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量 (2019-2024) & (千只)

表 48: 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量市场份额 (2019-2024)

表 49: 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量预测 (2025-2030) & (千只)

表 50: 中国市场不同应用图形OLED显示模组销量市场份额预测 (2025-2030)

表 51: 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模 (2019-2024) & (万元)

表 52: 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模市场份额 (2019-2024)

表 53: 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 54: 中国市场不同应用图形OLED显示模组规模市场份额预测 (2025-2030)

表 55: 图形OLED显示模组行业发展分析---发展趋势

表 56: 图形OLED显示模组行业发展分析---厂商壁垒

表 57: 图形OLED显示模组行业发展分析---驱动因素

表 58: 图形OLED显示模组行业发展分析---制约因素

表 59: 图形OLED显示模组行业相关重点政策一览

表 60: 图形OLED显示模组行业供应链分析

表 61: 图形OLED显示模组上游原料供应商

表 62: 图形OLED显示模组行业主要下游客户

表 63: 图形OLED显示模组典型经销商

表 64: 中国图形OLED显示模组产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千只)

表 65: 中国图形OLED显示模组产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千只)

表 66: 中国市场图形OLED显示模组主要进口来源

表 67: 中国市场图形OLED显示模组主要出口目的地

表 68: 研究范围

表 69: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 图形OLED显示模组产品图片

图 2: 中国不同产品类型图形OLED显示模组市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 单色产品图片

图 4: 多色产品图片

图 5: 中国不同应用图形OLED显示模组市场份额2023 & 2030

图 6: 消费电子

图 7: 汽车

图 8: 医疗设备

图 9: 其他

图 10: 中国市场图形OLED显示模组市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 11: 中国市场图形OLED显示模组收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 12: 中国市场图形OLED显示模组销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 13: 2023年中国市场主要厂商图形OLED显示模组销量市场份额

图 14: 2023年中国市场主要厂商图形OLED显示模组收入市场份额

图 15: 2023年中国市场前五大厂商图形OLED显示模组市场份额

图 16: 2023年中国市场图形OLED显示模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型图形OLED显示模组价格走势 (2019-2030) & (元/只)

图 18: 中国市场不同应用图形OLED显示模组价格走势 (2019-2030) & (元/只)

图 19: 图形OLED显示模组中国企业SWOT分析

图 20: 图形OLED显示模组产业链

图 21: 图形OLED显示模组行业采购模式分析

图 22: 图形OLED显示模组行业生产模式分析

图 23: 图形OLED显示模组行业销售模式分析

图 24: 中国图形OLED显示模组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 25: 中国图形OLED显示模组产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定

