



2026-2032全球与中国1.3英寸OLEDoS显示屏市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177664941769362

【出版时间】:2026-04-20 【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

根据统计及预测，2025年全球1.3英寸OLEDoS显示屏市场销售额达到了1.25亿美元，预计2032年将达到7.31亿美元，年复合增长率（CAGR）为28.6%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对1.3英寸OLEDoS显示屏市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

OLEDoS（OLED on Silicon）是以单晶硅CMOS晶圆为驱动基板，在硅片上直接制备OLED

有机发光材料，形成的自发光、超高分辨率、小尺寸微显示器件。1.3英寸OLEDoS专指有效显示对角线约1.3

英寸（行业常包含1.30-1.35英寸）的硅基OLED微显示屏，是当前高端VR/AR近眼显示的主流尺寸。1.3英寸OLEDoS商用单价约40-120美元，高端4K型号可达200

美元；产业链以索尼、三星为头部，国内国兆光电、视涯快速放量，覆盖硅基CMOS驱动、OLED

发光、封装模组环节，随良率提升与产能扩张，价格稳步下行。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和日本是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，4K占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，VR在2025年份额大约是

%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，1.3英寸OLEDoS显示屏核心厂商主要包括索尼、三星显示、国兆光电、视涯科技、湖畔光电等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有

%份额。

本报告研究全球与中国市场1.3英寸OLEDoS显示屏的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

索尼

三星显示

国兆光电

视涯科技

湖畔光电

昀光科技

安徽熙泰

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

2K

4K

其他

按照不同色彩实现方式，包括如下几个类别：

RGB OLED
WOLED+CF

按照不同技术，包括如下几个类别：

顶发射
底发射

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

VR
AR/MR
EVF
其他

重点关注如下几个地区

北美
日本
中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球1.3英寸OLEDoS显示屏主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内1.3英寸OLEDoS显示屏主要厂商竞争分析，主要包括1.3英寸OLEDoS显示屏产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球1.3英寸OLEDoS显示屏主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、1.3英寸OLEDoS显示屏产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 1.3英寸OLEDoS显示屏市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，1.3英寸OLEDoS显示屏主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 2K

1.2.3 4K

1.2.4 其他

1.3 按照不同色彩实现方式，1.3英寸OLEDoS显示屏主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同色彩实现方式1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 RGB OLED

1.3.3 WOLED+CF

1.4 按照不同技术，1.3英寸OLEDoS显示屏主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同技术1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 顶发射

1.4.3 底发射

1.5 从不同应用，1.3英寸OLEDoS显示屏主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 VR

1.5.3 AR/MR

1.5.4 EVF

1.5.5 其他

1.6 1.3英寸OLEDoS显示屏行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 1.3英寸OLEDoS显示屏行业目前现状分析

1.6.2 1.3英寸OLEDoS显示屏发展趋势

2 全球1.3英寸OLEDoS显示屏总体规模分析

- 2.1 全球1.3英寸OLEDoS显示屏供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球1.3英寸OLEDoS显示屏产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球1.3英寸OLEDoS显示屏产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国1.3英寸OLEDoS显示屏供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国1.3英寸OLEDoS显示屏产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国1.3英寸OLEDoS显示屏产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球1.3英寸OLEDoS显示屏销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏价格趋势 (2021-2032)

3 全球1.3英寸OLEDoS显示屏主要地区分析

- 3.1 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入预测 (2027-2032)
- 3.2 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量及市场份额预测 (2027-2032)
- 3.3 北美市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入及增长率 (2021-2032)

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 4.1 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商1.3英寸OLEDoS显示屏收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商1.3英寸OLEDoS显示屏收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及1.3英寸OLEDoS显示屏商业化日期
- 4.6 全球主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏产品类型及应用
- 4.7 1.3英寸OLEDoS显示屏行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 1.3英寸OLEDoS显示屏行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球1.3英寸OLEDoS显示屏第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

- 5.1 索尼
 - 5.1.1 索尼基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 索尼 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 索尼 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 索尼公司简介及主要业务
 - 5.1.5 索尼企业最新动态
- 5.2 三星显示
 - 5.2.1 三星显示基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 三星显示 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 三星显示 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 三星显示公司简介及主要业务
 - 5.2.5 三星显示企业最新动态

5.3 国兆光电

5.3.1 国兆光电基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 国兆光电 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用

5.3.3 国兆光电 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 国兆光电公司简介及主要业务

5.3.5 国兆光电企业最新动态

5.4 视涯科技

5.4.1 视涯科技基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 视涯科技 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用

5.4.3 视涯科技 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 视涯科技公司简介及主要业务

5.4.5 视涯科技企业最新动态

5.5 湖畔光电

5.5.1 湖畔光电基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 湖畔光电 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用

5.5.3 湖畔光电 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 湖畔光电公司简介及主要业务

5.5.5 湖畔光电企业最新动态

5.6 昀光科技

5.6.1 昀光科技基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 昀光科技 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用

5.6.3 昀光科技 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 昀光科技公司简介及主要业务

5.6.5 昀光科技企业最新动态

5.7 安徽熙泰

5.7.1 安徽熙泰基本信息、1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 安徽熙泰 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用

5.7.3 安徽熙泰 1.3英寸OLEDoS显示屏销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 安徽熙泰公司简介及主要业务

5.7.5 安徽熙泰企业最新动态

6 不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏分析

6.1 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入及市场份额（2021-2026）

6.2.2 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入预测（2027-2032）

6.3 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏价格走势（2021-2032）

7 不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏分析

7.1 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量（2021-2032）

7.1.1 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量及市场份额（2021-2026）

7.1.2 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量预测（2027-2032）

7.2 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入（2021-2032）

7.2.1 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入及市场份额（2021-2026）

7.2.2 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入预测（2027-2032）

7.3 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏价格走势（2021-2032）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 1.3英寸OLEDoS显示屏产业链分析

8.2 1.3英寸OLEDoS显示屏工艺制造技术分析

8.3 1.3英寸OLEDoS显示屏产业上游供应分析

8.3.1 上游原料供给状况

8.3.2 原料供应商及联系方式

8.4 1.3英寸OLEDoS显示屏下游客户分析

8.5 1.3英寸OLEDoS显示屏销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 1.3英寸OLEDoS显示屏行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 1.3英寸OLEDoS显示屏行业发展面临的风险

9.3 1.3英寸OLEDoS显示屏行业政策分析

9.4 美国对华关税对行业的影响分析

9.5 中国企业SWOT分析

- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同色彩实现方式1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同技术1.3英寸OLEDoS显示屏销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 1.3英寸OLEDoS显示屏行业目前发展现状
- 表 6: 1.3英寸OLEDoS显示屏发展趋势
- 表 7: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千片)
- 表 8: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量 (2021-2026) & (千片)
- 表 9: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量 (2027-2032) & (千片)
- 表 10: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 19: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2027-2032) & (千片)
- 表 21: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏产能 (2025-2026) & (千片)
- 表 23: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 24: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售价格 (2021-2026) & (美元/片)
- 表 28: 2025年全球主要生产商1.3英寸OLEDoS显示屏收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 30: 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商1.3英寸OLEDoS显示屏收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销售价格 (2021-2026) & (美元/片)
- 表 35: 全球主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及1.3英寸OLEDoS显示屏商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球1.3英寸OLEDoS显示屏主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球1.3英寸OLEDoS显示屏市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 索尼 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: 索尼 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 索尼 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 索尼公司简介及主要业务

表 44:	索尼企业最新动态
表 45:	三星显示 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 46:	三星显示 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 47:	三星显示 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 48:	三星显示公司简介及主要业务
表 49:	三星显示企业最新动态
表 50:	国兆光电 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51:	国兆光电 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 52:	国兆光电 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 53:	国兆光电公司简介及主要业务
表 54:	国兆光电企业最新动态
表 55:	视涯科技 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56:	视涯科技 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 57:	视涯科技 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 58:	视涯科技公司简介及主要业务
表 59:	视涯科技企业最新动态
表 60:	湖畔光电 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61:	湖畔光电 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 62:	湖畔光电 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 63:	湖畔光电公司简介及主要业务
表 64:	湖畔光电企业最新动态
表 65:	昀光科技 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66:	昀光科技 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 67:	昀光科技 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 68:	昀光科技公司简介及主要业务
表 69:	昀光科技企业最新动态
表 70:	安徽熙泰 1.3英寸OLEDoS显示屏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71:	安徽熙泰 1.3英寸OLEDoS显示屏产品规格、参数及市场应用
表 72:	安徽熙泰 1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 73:	安徽熙泰公司简介及主要业务
表 74:	安徽熙泰企业最新动态
表 75:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026) & (千片)
表 76:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额 (2021-2026)
表 77:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量预测 (2027-2032) & (千片)
表 78:	全球市场不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额预测 (2027-2032)
表 79:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 80:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额 (2021-2026)
表 81:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 82:	全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额预测 (2027-2032)
表 83:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量 (2021-2026) & (千片)
表 84:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额 (2021-2026)
表 85:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量预测 (2027-2032) & (千片)
表 86:	全球市场不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额预测 (2027-2032)
表 87:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 88:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额 (2021-2026)
表 89:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 90:	全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额预测 (2027-2032)
表 91:	1.3英寸OLEDoS显示屏上游原料供应商及联系方式列表
表 92:	1.3英寸OLEDoS显示屏典型客户列表
表 93:	1.3英寸OLEDoS显示屏主要销售模式及销售渠道
表 94:	1.3英寸OLEDoS显示屏行业发展机遇及主要驱动因素
表 95:	1.3英寸OLEDoS显示屏行业发展面临的风险
表 96:	1.3英寸OLEDoS显示屏行业政策分析
表 97:	研究范围
表 98:	本文分析师列表

图表目录

图 1: 1.3英寸OLEDoS显示屏产品图片

图 2: 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏市场份额2025 & 2032
图 4: 2K产品图片
图 5: 4K产品图片
图 6: 其他产品图片
图 7: 全球不同色彩实现方式1.3英寸OLEDoS显示屏销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8: 全球不同色彩实现方式1.3英寸OLEDoS显示屏市场份额2025 & 2032
图 9: RGB OLED产品图片
图 10: WOLED+CF产品图片
图 11: 全球不同技术1.3英寸OLEDoS显示屏销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12: 全球不同技术1.3英寸OLEDoS显示屏市场份额2025 & 2032
图 13: 顶发射产品图片
图 14: 底发射产品图片
图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏市场份额2025 & 2032
图 17: VR
图 18: AR/MR
图 19: EVF
图 20: 其他
图 21: 全球1.3英寸OLEDoS显示屏产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 22: 全球1.3英寸OLEDoS显示屏产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 23: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千片)
图 24: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏产量市场份额 (2021-2032)
图 25: 中国1.3英寸OLEDoS显示屏产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 26: 中国1.3英寸OLEDoS显示屏产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 27: 全球1.3英寸OLEDoS显示屏市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 29: 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 30: 全球市场1.3英寸OLEDoS显示屏价格趋势 (2021-2032) & (美元/片)
图 31: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 32: 全球主要地区1.3英寸OLEDoS显示屏销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 33: 北美市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 34: 北美市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 欧洲市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 36: 欧洲市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 中国市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 38: 中国市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 日本市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 40: 日本市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 东南亚市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 42: 东南亚市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 印度市场1.3英寸OLEDoS显示屏销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
图 44: 印度市场1.3英寸OLEDoS显示屏收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 2025年全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额
图 46: 2025年全球市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏销量市场份额
图 48: 2025年中国市场主要厂商1.3英寸OLEDoS显示屏收入市场份额
图 49: 2025年全球前五大生产商1.3英寸OLEDoS显示屏市场份额
图 50: 2025年全球1.3英寸OLEDoS显示屏第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 51: 全球不同产品类型1.3英寸OLEDoS显示屏价格走势 (2021-2032) & (美元/片)
图 52: 全球不同应用1.3英寸OLEDoS显示屏价格走势 (2021-2032) & (美元/片)
图 53: 1.3英寸OLEDoS显示屏产业链
图 54: 1.3英寸OLEDoS显示屏中国企业SWOT分析
图 55: 关键采访目标
图 56: 自下而上及自上而下验证
图 57: 资料三角测定