

# 2021-2026年中国AMOLED行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国AMOLED行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/semicon/714274.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

AMOLED（英语：Active-matrixorganic light-emitting diode，中译：有源矩阵有机发光二极管或主动矩阵有机发光二极管）是一种显示屏技术。其中OLED（有机发光二极管）是描述薄膜显示技术的具体类型：有机电激发光显示；AM（有源矩阵体或称主动式矩阵体）是指背后的像素寻址技术。目前AMOLED技术主要用于智能手机，并继续朝低功耗、低成本、大尺寸方向发展。

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 AMOLED的相关概述

#### 第一节 AMOLED的相关概述

##### 一、AMOLED定义简介

##### 二、AMOLED基本原理

##### 三、AMOLED器件结构

##### 四、AMOLED工艺流程

#### 第二节 AMOLED技术的先进性分析

##### 一、AMOLED与TFT-LCD面板比较

###### （一）发光原理和构造比较

###### （二）两者显示效果的比较

##### 二、AMOLED基板的关键技术

##### 三、AMOLED显示技术优势分析

### 第二章 全球AMOLED产业现状与规模分析

#### 第一节 全球AMOLED产业发展现状

##### 一、全球AMOLED产业发展现状

##### 二、全球AMOLED面板主要企业

##### 三、全球AMOLED面板生产情况

#### 第二节 全球AMOLED市场规模分析

##### 一、全球中小尺寸显示市场趋势

##### 二、全球AMOLED面板销售规模

##### 三、全球AMOLED面板市场前景

### 第三章 中国AMOLED产业现状与规模分析

#### 第一节 中国及广东省AMOLED产业政策分析

## 第二节 中国AMOLED产业发展现状

- 一、中国AMOLED产业发展现状
- 二、中国AMOLED面板主要企业
- 三、中国AMOLED生产线建设情况

## 第三节 中国AMOLED市场规模分析

- 一、中国AMOLED面板应用领域
- 二、中国AMOLED面板需求现状
- 三、中国AMOLED面板需求规模
- 四、中国AMOLED面板市场价格

## 第四章 AMOLED面板应用需求领域分析

### 第一节 智能手机领域

- 一、全球智能手机的出货量
- 二、中国智能手机的出货量
- 三、中国智能手机市场格局
- 四、国产手机面板供应格局
- 五、智能手机AMOLED应用案例

### 第二节 平板电脑领域

- 一、全球平板电脑的出货量
- 二、中国平板电脑的出货量
- 三、平板电脑面板需求分析
- 四、平板电脑AMOLED应用案例

### 第三节 可穿戴设备领域

- 一、全球可穿戴设备出货量
- 二、中国可穿戴设备出货量
- 三、Apple : Watch应用AMOLED
- 四、智能手表AMOLED应用案例

## 第五章 AMOLED行业企业分析

### 第一节 天马微电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 京东方科技集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 上海和辉光电有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 昆山维信诺显示技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 深圳市华星光电技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 信利半导体有限公司（信利国际集团）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 三星显示（SAMSUNG：Display）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 乐金显示（LG：Display）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第六章 2021-2026年中国AMOLED产业前景分析

#### 第一节 2021-2026年中国AMOLED产业前景分析

##### 一、全球中小尺寸显示的市场前景「AK LT」

二、中国AMOLED面板市场前景分析

三、中国AMOLED面板市场规模预测

第二节 2021-2026年中国AMOLED投资风险分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、市场需求风险

四、技术方面风险

第三节 2021-2026年中国AMOLED投资策略分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/714274.html>