

# 2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业深度研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

# 一、报告报价

《2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业深度研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202107/02-416388.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

具体到智能手机市场，2018年OLED的在智能手机市场的市占率将达到32%，与LTPSTFT-LCD持平，而到了2019年，OLED份额将提升到36%，超过a-siTFT-LCD，到2020年，OLED份额将进一步增长至39%。2022年柔性智能机市场规模超过7亿片，CAGR约33%

2017年智能手机市场的OLED需求将达到4.04亿片，其中刚性OLED达到了2.71亿片，而柔性OLED仅有1.33亿片。而到2022年，智能手机市场的柔性OLED屏规模将超过7.2亿片，远超刚性OLED的市场规模，年复合增长率将达到33%。足见，接下来，柔性OLED将成为智能手机市场的主流。 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业深度研究与报告》共十二章。首先介绍了中国小尺寸柔性OLED面板行业市场发展环境、小尺寸柔性OLED面板整体运行态势等，接着分析了中国小尺寸柔性OLED面板行业市场运行的现状，然后介绍了小尺寸柔性OLED面板市场竞争格局。随后，报告对小尺寸柔性OLED面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国小尺寸柔性OLED面板行业发展趋势与投资预测。您若想对小尺寸柔性OLED面板产业有个系统的了解或者想投资中国小尺寸柔性OLED面板行业，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 小尺寸柔性OLED面板行业相关概述

#### 第一节 小尺寸柔性OLED面板行业定义及特征

##### 一、小尺寸柔性OLED面板行业定义及分类

##### 二、行业特征分析

#### 第二节 小尺寸柔性OLED面板行业经营模式分析

##### 一、采购模式分析

##### 二、生产模式分析

##### 三、销售模式分析

#### 四、小尺寸柔性OLED面板行业经营模式影响因素分析

#### 第三节 小尺寸柔性OLED面板行业主要风险因素分析

##### 一、经营风险分析

##### 二、管理风险分析

### 三、法律风险分析

#### 第四节 小尺寸柔性OLED面板行业数据来源与统计口径

##### 一、统计部门与统计口径

##### 二、统计方法与数据种类

#### 第五节 小尺寸柔性OLED面板行业研究概述

##### 一、小尺寸柔性OLED面板行业研究目的

##### 二、小尺寸柔性OLED面板行业研究原则

##### 三、小尺寸柔性OLED面板行业研究方法

##### 四、小尺寸柔性OLED面板行业研究内容

#### 第六节 小尺寸柔性OLED面板行业政策环境分析

##### 一、行业管理体制

##### 二、行业相关标准

##### 三、行业相关发展政策

## 第二章 2019年小尺寸柔性OLED面板行业经济及技术环境分析

### 第一节 2019年全球宏观经济环境

#### 一、当前世界经济贸易总体形势

#### 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2019年中国经济环境分析

#### 一、2019年中国宏观经济环境

#### 二、中国宏观经济环境展望

#### 三、经济环境对小尺寸柔性OLED面板行业影响分析

### 第三节 2019年小尺寸柔性OLED面板行业社会环境分析

### 第四节 2019年小尺寸柔性OLED面板行业技术环境

#### 一、小尺寸柔性OLED面板行业专利申请数分析

#### 二、小尺寸柔性OLED面板行业专利申请人分析

#### 三、小尺寸柔性OLED面板行业热门专利技术分析

### 第五节 小尺寸柔性OLED面板行业技术动态

### 第六节 小尺寸柔性OLED面板行业发展趋势

## 第三章 全球小尺寸柔性OLED面板所属行业运营态势

### 第一节 全球小尺寸柔性OLED面板所属行业发展概况

一、全球小尺寸柔性OLED面板行业运营态势

二、全球小尺寸柔性OLED面板行业竞争格局

三、全球小尺寸柔性OLED面板行业规模预测

第二节 全球主要区域小尺寸柔性OLED面板所属行业发展态势及趋势预测

一、北美小尺寸柔性OLED面板行业市场概况及趋势

二、亚太小尺寸柔性OLED面板行业市场概况及趋势

三、欧盟小尺寸柔性OLED面板行业市场概况及趋势

## 第四章 中国小尺寸柔性OLED面板所属行业经营情况分析

### 第一节 小尺寸柔性OLED面板所属行业发展概况分析

我国首条AMOLED面板线于2014年点亮，首条柔性AMOLED产线于2017年点亮。近年来各地对显示面板产线的投资十分踊跃，我国的AMOLED产业规模得以迅速扩张。随着OLED布局、技术进步的不断提升下，中国OLED行业正处于高速发展时期，资金的大量投入以及技术的不断提升，已有部分厂商实现损产及量产。各大厂商加速布局柔性OLED面板产线，目前已经能够量产柔性屏的公司只有三家，分别是三星、LG和京东方。其余公司还在产能爬坡，或者小规模试验中，这两年会有更多成熟产线。截至2020年2月，全球已建成AMOLED生产线25条，在建生产线3条，计划2条。中国大陆地区已建成生产线13条，总投资规模接近5000亿元。仅以6代柔性OLED面板产线数量来看，中国内地已建和在建的加起来，初步统计共有11条。我国领先厂商在柔性AMOLED产线布局情况

企业

序号

投资产线

基板世代

规划产能：千片

投资额：亿元

投产时间

京东方

1

成都

6

48

465

2017年

2

绵阳

6

48

465

2019年

3

重庆

6

48

465

2020年

4

福州

6

48

465

2021年

维信诺

5

固安

6

30

465

2018年

6

合肥

6

30

440

2021年

和辉光电

7

上海

6

30

272.78

2019年

华星光电

8

武汉

6

45

350

2020年

深天马

9

武汉

6

37.5

265

2018年

信利国际

10

眉山

6

30

368

2021年

柔宇科技

11

深圳

6

2018年

近年来国家制定了一系列推进OLED技术研发及配套产业发展的支持政策，加速推进了OLED产业的规模化投资及配套产业本土化供应的进程，为发行人业务发展提供了有利的政策支持与良好契机。

OLED作为新一代显示技术，显示结构简单、耗材环保，且OLED显示具有柔性可卷曲的特点，更方便运输和安装，突破尺寸的限制，规模化量产后更有可能具备低成本普及的优势。整个OLED产业链可以分为上中下游三个生产阶段，上游为制造设备、材料制造与零件组装，中游为OLED面板制造、面板组装、模组组装，下游为显示终端及其他应用市场，主要涉及近年来发展较为迅速的OLED电视、穿戴设备、电脑以及车载显示等领域。

目前，OLED产业上游市场仍然以日韩欧美厂商为主，市场集中在日本出光兴产、堡土谷化学、美国UDC公司以及一些韩国公司。而在产业链中游领域，韩国处于相对主导地位，中国国内则是以京东方为代表的企业奋起直追。全球量产的OLED面板企业以三星、LGD、京东方等企业为主，三星是目前全球最大的中小型OLED屏幕生产商。随着中国在OLED手机面板领域的投资开始赶超三星和LGD，进入2018年后，三星和LGD都同时暂停了OLED手机面板的新增投资计划，基本上以保持现在产能规模为主。与此同时，在韩国三星与LG的中小尺寸RGBOLED产线投资停滞了近一年期间内，中国内地的投资脚步却并没有放缓。

OLED技术优势明显，下游应用面广泛，包括电视、手机、可穿戴设备、VR等，新一代显示OLED前景广阔，而中国目前是全球最大的OLED应用市场。平板显示行业拉动中国GDP约4%，在国民经济中发挥了重要作用。从2019Q1中国OLED细分领域结构来看，手机OLED占比最大，占47.2%。

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

三、行业发展影响因素

四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 小尺寸柔性OLED面板所属行业生产态势分析

一、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业产能统计

二、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业产量分析

三、2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业产量预测图

第三节 小尺寸柔性OLED面板所属行业销售态势分析

一、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业需求统计



二、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业需求区域分析

三、2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业需求预测图

#### 第四节 小尺寸柔性OLED面板所属行业市场规模分析

一、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业市场规模统计

二、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业需求规模区域分布

三、2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业市场规模预测图

#### 第五节 小尺寸柔性OLED面板所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业价格回顾

二、中国小尺寸柔性OLED面板行业价格影响因素分析

三、2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业价格走势预测图

### 第五章 2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业进出口分析

#### 第一节 2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业进口分析

一、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业进口总量分析

二、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业进口总金额分析

三、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业进口均价走势图

四、小尺寸柔性OLED面板所属行业进口分国家情况

五、小尺寸柔性OLED面板所属行业进口均价分国家对比

#### 第二节 2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业出口分析

一、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业出口总量分析

二、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业出口总金额分析

三、2015-2019年小尺寸柔性OLED面板所属行业出口均价走势图

四、小尺寸柔性OLED面板所属行业出口分国家情况

五、小尺寸柔性OLED面板所属行业出口均价分国家对比

### 第六章 中国小尺寸柔性OLED面板所属行业经济指标分析

#### 第一节 2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

## 第二节 2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板所属行业供给情况分析

### 一、行业总产值分析

### 二、行业产成品分析

## 第三节 2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板所属行业销售情况分析

### 一、行业销售产值分析

### 二、行业产销率情况

## 第四节 2015-2019年中国小尺寸柔性OLED面板所属行业经营效益分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业运营能力分析

### 三、行业偿债能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2019年中国小尺寸柔性OLED面板行业竞争格局分析

### 第一节 小尺寸柔性OLED面板行业壁垒分析

#### 一、资质壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、规模壁垒

#### 四、经营壁垒

#### 五、品牌壁垒

#### 六、人才壁垒

### 第二节 小尺寸柔性OLED面板行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 小尺寸柔性OLED面板行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2021-2027年小尺寸柔性OLED面板行业竞争格局展望

### 第五节 2021-2027年小尺寸柔性OLED面板行业竞争力提升策略

## 第八章 小尺寸柔性OLED面板行业上游产业链分析

### 第一节 上游原料1分析

#### 一、上游原料1生产分析

#### 二、上游原料1销售分析

#### 二、2021-2027年上游原料1行业发展趋势

### 第二节 上游原料2分析

#### 一、上游原料2生产分析

#### 二、上游原料2销售分析

#### 二、2021-2027年上游原料2行业发展趋势

### 第三节 上游原料市场对小尺寸柔性OLED面板行业影响分析

## 第九章 小尺寸柔性OLED面板行业下游产业链分析

### 第一节 下游需求市场1分析

#### 一、下游需求市场1发展概况

#### 二、2021-2027年下游需求市场1行业发展趋势

### 第二节 下游需求市场2分析

#### 一、下游需求市场2发展概况

#### 二、2021-2027年下游需求市场2行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对小尺寸柔性OLED面板行业影响分析

## 第十章 2015-2019年小尺寸柔性OLED面板行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2015-2019年华北地区需求市场情况

#### 三、2021-2027年华北地区需求趋势预测

### 第二节 东北地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

#### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2015-2019年东北地区需求市场情况

#### 三、2021-2027年东北地区需求趋势预测

### 第三节 华东地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

#### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2015-2019年华东地区需求市场情况

### 三、2021-2027年华东地区需求趋势预测

## 第四节 华中地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

### 二、2015-2019年华中地区需求市场情况

### 三、2021-2027年华中地区需求趋势预测

## 第五节 华南地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

### 二、2015-2019年华南地区需求市场情况

### 三、2021-2027年华南地区需求趋势预测

## 第六节 西部地区小尺寸柔性OLED面板行业分析

### 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

### 二、2015-2019年西部地区需求市场情况

### 三、2021-2027年西部地区需求趋势预测

## 第十一章 小尺寸柔性OLED面板行业主要优势企业分析

### 第一节 公司1

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 公司2

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 公司3

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 公司4

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 公司5

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第六节 公司6

#### 一、企业简介

## 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第十二章 2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业发展前景预测（ ）

#### 第一节 小尺寸柔性OLED面板行业投资回顾

##### 一、小尺寸柔性OLED面板行业投资规模及增速统计

##### 二、小尺寸柔性OLED面板行业投资结构分析

#### 第二节 2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业投资规模及增速预测

#### 第三节 2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业发展趋势预测

##### 一、小尺寸柔性OLED面板行业发展驱动因素分析

##### 二、小尺寸柔性OLED面板行业发展趋势预测

##### 三、小尺寸柔性OLED面板行业产销及市场规模预测

##### 四、2021-2027年中国小尺寸柔性OLED面板行业全球市场份额预测

#### 第四节 小尺寸柔性OLED面板行业投资现状及建议

##### 一、小尺寸柔性OLED面板行业投资项目分析

##### 二、小尺寸柔性OLED面板行业投资机遇分析

##### 三、小尺寸柔性OLED面板行业投资风险警示

##### 四、小尺寸柔性OLED面板行业投资策略建议（ ）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202107/02-416388.html>