

2022-2028年中国小尺寸柔性OLED面板行业发展态势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国小尺寸柔性OLED面板行业发展态势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202203/276099.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国小尺寸柔性OLED面板行业发展态势与投资前景预测报告》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

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RGOLED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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 2022-2028年小尺寸柔性OLED面板行业竞争格局展望

第五节 2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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、2022-2028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.cction.com/report/202203/276099.html>