

2020-2026年中国柔性OLED面板市场运行态势分析与前景发展战略建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国柔性OLED面板市场运行态势分析与前景发展战略建议报告》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.abaogao.com/b/shuma/B88477JIND.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

未来智能手机创新仍继，外观可能存在多样化方向。在屏占比的增长趋向极致后，有望通过折叠屏的角度去实现人们对更大屏幕面积的需求。折叠屏可以实现便携性和大屏幕的双重需求需求，一个产品替代手机和平板电脑。2019年有望成为折叠屏手机元年，引领智能手机显示屏创新新方向。

LCD与OLED目前最主要的两种显示面板技术。LCD由于采用玻璃封装，且需要背光模组，所以无法实现折叠功能。OLED则通过使用柔性PI膜来进行封装，可以制成具备折叠功能的柔性OLED面板，目前来看将成为折叠屏的唯一屏幕方案。

一方面是手机厂商将密集推出折叠屏手机，另一方面是柔性OLED的成本将快速下降，两者的共同作用将大幅刺激柔性OLED的需求。根据IHS的预测，2019年全球可折叠OLED面板出货量将达到140万片，并将在2025年增长至5050万片，年复合增长率将达到81.77%。由于可折叠OLED面板的显示面积将增长一倍，所以实际对于柔性OLED面板的需求将更可观

。2018-2025年可折叠OLED面板出货量及预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国柔性OLED面板市场运行态势分析与前景发展战略建议报告》共十二章。首先介绍了中国柔性OLED面板行业市场发展环境、柔性OLED面板整体运行态势等，接着分析了中国柔性OLED面板行业市场运行的现状，然后介绍了柔性OLED面板市场竞争格局。随后，报告对柔性OLED面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国柔性OLED面板行业发展趋势与投资预测。您若想对柔性OLED面板产业有个系统的了解或者想投资中国柔性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 柔性OLED面板行业概述

第一节 柔性OLED面板行业发展环境分析

一、2019年我国宏观经济运行情况

二、2019年我国宏观经济发展趋势

三、2019年柔性OLED面板行业相关政策及影响

第二节 柔性OLED面板行业基本特征

一、行业界定及主要产品

二、在国民经济中的地位

三、柔性OLED面板行业特性分析

四、柔性OLED面板行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 柔性OLED面板行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、柔性OLED面板产业链模型分析

第二章 全球柔性OLED面板市场发展分析

第一节 2019年全球柔性OLED面板市场分析

一、2019年全球柔性OLED面板市场回顾

二、2019年全球柔性OLED面板市场环境分析

三、2019年全球柔性OLED面板行业产销分析

四、2019年全球柔性OLED面板技术分析

第二节 2019年全球柔性OLED面板市场分析

一、2019年全球柔性OLED面板需求分析

二、2019年欧美柔性OLED面板需求分析

三、2019年全球柔性OLED面板产销分析

四、2019年中外柔性OLED面板市场对比

第三章 我国柔性OLED面板行业发展现状

第一节 我国柔性OLED面板行业发展现状

一、柔性OLED面板行业品牌发展现状

二、柔性OLED面板行业消费市场现状

三、柔性OLED面板市场消费层次分析

四、我国柔性OLED面板市场走向分析

第二节 2016-2019年柔性OLED面板行业发展情况分析

一、2017年柔性OLED面板行业发展情况分析

二、2019年柔性OLED面板行业发展情况分析

三、2019年柔性OLED面板行业发展特点分析

四、2019年上半年柔性OLED面板所属行业发展情况

第三节 2016-2019年柔性OLED面板所属行业运行分析

- 一、2016-2019年柔性OLED面板所属行业产销运行分析
- 二、2016-2019年柔性OLED面板所属行业利润情况分析
- 三、2016-2019年柔性OLED面板所属行业发展周期分析
- 四、2016-2019年柔性OLED面板所属行业发展机遇分析
- 五、2016-2019年柔性OLED面板所属行业利润增速预测

第四节 对中国柔性OLED面板市场的分析及思考

- 一、柔性OLED面板市场特点
- 二、柔性OLED面板市场分析
- 三、柔性OLED面板市场变化的方向
- 四、中国柔性OLED面板产业发展的新思路
- 五、对中国柔性OLED面板产业发展的思考

第四章 我国柔性OLED面板市场发展研究

第一节 2019年我国柔性OLED面板市场发展研究

第二节 2019年我国柔性OLED面板市场情况

一、2019年我国柔性OLED面板产销情况

折叠屏手机对柔性AMOLED的单机面积需求相比传统智能手机大幅增加，但过高的定价将使得其需求短期内难以放量，对柔性AMOLED需求的拉动有限。传统智能手机对柔性AMOLED的应用持续增长，但供给也持续增长，供过于求现状短期难以改变。

未来智能手机创新仍继，外观可能存在多样化方向。在屏占比的增长趋向极致后，有望通过折叠屏的角度去实现人们对更大屏幕面积的需求。折叠屏可以实现便携性和大屏幕的双重需求，一个产品替代手机和平板电脑。2014-2019年国内智能手机出货量市场份额占比

- 二、2019年我国柔性OLED面板市场价格情况
- 三、2019年我国柔性OLED面板市场发展情况
- 四、2019年我国柔性OLED面板市场新品趋势

第三节 2019年我国柔性OLED面板市场结构和价格走势分析

- 一、2019年我国柔性OLED面板市场结构和价格走势概述
- 二、2019年我国柔性OLED面板市场结构分析
- 三、2019年我国柔性OLED面板市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

- 一、2019年我国柔性OLED面板市场格局特点

- 二、2019年我国柔性OLED面板产品创新特点
- 三、2019年我国柔性OLED面板市场服务特点
- 四、2019年我国柔性OLED面板市场品牌特点

第五章 我国柔性OLED面板行业进出口分析

第一节 2010-2015年中国柔性OLED面板行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2015年中国柔性OLED面板行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2010-2015年中国柔性OLED面板行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2015年中国柔性OLED面板行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第五节 我国柔性OLED面板进出口预测

- 一、2019年柔性OLED面板进口预测
- 二、2019年柔性OLED面板出口预测

第六章 柔性OLED面板行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对柔性OLED面板行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对柔性OLED面板行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对柔性OLED面板行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对柔性OLED面板行业的意义

第七章 中国柔性OLED面板市场运行竞争力分析

第一节 中国柔性OLED面板市场生产能力分析

- 一、2019年总体产品产量分析
- 二、2019年产品产量结构性分析
- 三、2019年产品产量企业集中度分析

第二节 中国柔性OLED面板所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

第八章 中国柔性OLED面板市场竞争格局分析

第一节 中国柔性OLED面板市场发展现状分析

- 一、2019年中国柔性OLED面板市场发展现状
- 二、2019年中国柔性OLED面板发展情况分析
- 三、2019年柔性OLED面板国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 柔性OLED面板市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国柔性OLED面板行业竞争分析

- 一、2019年中国柔性OLED面板行业竞争分析
- 二、2019年柔性OLED面板行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、柔性OLED面板行业的经济周期分析
- 二、柔性OLED面板行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

第九章 柔性OLED面板行业优势企业分析

第一节 京东方

- 一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 维信诺

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第十章 柔性OLED面板行业发展趋势分析

第一节 我国柔性OLED面板行业前景与机遇分析

一、我国柔性OLED面板行业发展前景

二、我国柔性OLED面板行业发展机遇分析

三、2019年柔性OLED面板行业的发展机遇分析

四、金融危机对柔性OLED面板行业的影响分析

第二节 2016-2019年中国柔性OLED面板市场趋势分析

一、2016-2019年柔性OLED面板市场趋势总结

二、2016-2019年柔性OLED面板发展趋势分析

三、2020-2026年柔性OLED面板市场发展空间

四、2016-2019年柔性OLED面板产业政策趋向

五、2016-2019年柔性OLED面板技术革新趋势

六、2016-2019年柔性OLED面板价格走势分析

七、2016-2019年国际环境对柔性OLED面板行业的影响

第十一章 未来柔性OLED面板行业发展预测

第一节 未来柔性OLED面板需求与消费预测

一、2020-2026年柔性OLED面板产品消费预测

二、2020-2026年柔性OLED面板市场规模预测

三、2020-2026年柔性OLED面板行业总产值预测

四、2020-2026年柔性OLED面板行业销售收入预测

五、2020-2026年柔性OLED面板行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国柔性OLED面板行业供需预测

- 一、2020-2026年中国柔性OLED面板供给预测
- 二、2020-2026年中国柔性OLED面板产量预测
- 三、2020-2026年中国柔性OLED面板需求预测
- 四、2020-2026年中国柔性OLED面板供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国柔性OLED面板产品价格预测
- 六、2020-2026年主要柔性OLED面板产品进出口预测

第十二章 柔性OLED面板行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

第三节 柔性OLED面板行业投资效益分析

- 一、2016-2019年柔性OLED面板行业投资状况分析
- 二、2016-2019年柔性OLED面板行业投资效益分析
- 三、2016-2019年柔性OLED面板行业投资趋势预测
- 四、2016-2019年柔性OLED面板行业的投资方向
- 五、2016-2019年柔性OLED面板行业投资的建议

图表目录：

- 图表：2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2019年中国三产业增加值结构图
- 图表：2012-2019年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2012-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2012-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2019年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2012-2019年柔性OLED面板行业生产总量

图表：2012-2019年柔性OLED面板行业产能

图表：2020-2026年柔性OLED面板行业生产总量预测

图表：2012-2019年柔性OLED面板行业市场容量

图表：2020-2026年柔性OLED面板行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板进口数量分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板进口金额分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板出口数量分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板出口金额分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国柔性OLED面板出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/B88477JIND.html>