

2021-2027年中国手机显示屏行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国手机显示屏行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》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.chyxx.com/research/202103/934664.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

手机显示屏是一种将一定的电子文件通过特定的传输设备仪器显示到屏幕上再反射到人眼的一种显示工具。

手机的彩色屏幕因为LCD品质和研发技术不同而有所差异，其种类大致有TFT、TFD、UFB、STN和OLED几种。一般来说能显示的颜色越多越能显示复杂的图象，画面的层次也更丰富。

智能手机显示屏组成

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国手机显示屏行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共十章。首先介绍了手机显示屏行业市场发展环境、手机显示屏整体运行态势等，接着分析了手机显示屏行业市场运行的现状，然后介绍了手机显示屏市场竞争格局。随后，报告对手机显示屏做了重点企业经营状况分析，最后分析了手机显示屏行业发展趋势与投资预测。您若想对手机显示屏产业有个系统的了解或者想投资手机显示屏行业，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 手机显示屏行业概述

1.1 手机显示屏基本介绍

1.1.1 手机显示屏概念

1.1.2 手机显示屏分类

1.2 手机显示屏材质对比

1.2.1 早期液晶显示屏

1.2.2 主流手机显示屏

1.2.3 显示屏特点比较

第二章 2016-2020年手机产业发展综合分析

2.1 2016-2020年全球手机产业运行状况

近年来，随着智能手机的快速推广普及，带动全球手机屏幕市场增长与技术创新加快，产业规模不断提升。2020年因疫情的影响，全球智能手机出货量12.9亿部；2021年，随着新冠疫情逐渐得到控制，经济形势将有所改善，预计全球智能手机出货量将同比反弹6.5%，

达到13.8亿部。

2019-2021年全球智能手机出货量

资料来源：Strategy Analytics、智研咨询整理

2.1.1 产业规模现状

2.1.2 销售收入规模

2.1.3 市场竞争格局

2.1.4 市场规模预测

2.2 2016-2020年中国手机产业运行状况

2.2.1 产业发展历程

2.2.2 手机用户规模

2.2.3 市场规模现状

2.2.4 市场需求状况

2.3 2016-2020年中国手机产业发展格局分析

2.3.1 品牌竞争格局

2.3.2 产品价格格局

2.3.3 产品内存占比

2.4 中国手机产业发展趋势预测

2.4.1 市场规模预测

2.4.2 行业发展前景

2.4.3 行业发展趋势

第三章 2016-2020年手机显示屏行业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济

3.1.2 宏观经济概况

3.1.3 对外经济分析

3.1.4 工业运行情况

3.1.5 宏观经济展望

3.2 社会环境

3.2.1 人口结构分析

3.2.2 居民收入水平

3.2.3 社会消费规模

3.2.4 居民消费水平

3.3 技术环境

3.3.1 屏幕显示原理

3.3.2 TFT工艺分析

3.3.3 异形切割工艺

3.3.4 指纹识别技术

3.3.5 屏幕贴合技术

第四章 2016-2020年手机显示屏行业发展分析

4.1 2016-2020年全球手机显示屏市场发展状况

4.1.1 市场发展形势

4.1.2 区域竞争状况

4.1.3 市场发展规模

4.1.4 产品占比分析

4.1.5 市场竞争格局

4.2 2016-2020年中国手机显示屏市场运行分析

4.2.1 市场发展变迁

4.2.2 市场利润现状

4.2.3 市场规模占比

4.2.4 市场发展关键

4.3 中国手机显示屏市场关注重点分析

4.3.1 屏幕尺寸变化

4.3.2 屏幕占比分析

4.3.3 屏幕分辨率

第五章 2016-2020年LCD手机显示屏市场发展状况

5.1 LCD显示屏行业发展综述

5.1.1 基本概念阐述

5.1.2 基本特点分析

5.1.3 行业产业链

5.1.4 设备投资规模

5.2 2016-2020年LCD显示屏市场供需状况

5.2.1 市场需求状况

5.2.2 市场产能预测

5.2.3 行业供需关系

5.3 2016-2020年LCD手机显示屏市场分析

5.3.1 市场发展危机

5.3.2 市场发展变化

5.3.3 企业布局动态

第六章 2016-2020年OLED手机显示屏市场发展状况

6.1 OLED手机显示屏行业发展综述

6.1.1 基本构造介绍

6.1.2 市场产能分析

6.1.3 应用领域分布

6.1.4 市场布局状况

6.1.5 市场投资规模

6.2 2016-2020年OLED手机显示屏市场状况

6.2.1 市场规模现状

6.2.2 市场供需状况

6.2.3 市场发展形势

6.2.4 市场规模预测

6.3 2016-2020年AMOLED手机显示屏市场状况

6.3.1 发展优势分析

6.3.2 市场发展规模

6.3.3 市场应用空间

6.3.4 市场发展态势

6.3.5 市场规模预测

第七章 2016-2020年手机显示屏市场发展热点透析

7.1 全面屏

7.1.1 全屏发展趋势

7.1.2 发展优势解析

7.1.3 厂商布局状况

7.1.4 制造加工设备

7.1.5 市场规模预测

7.2 曲面屏

7.2.1 市场发展因素

7.2.2 发展意义分析

7.2.3 品牌手机应用

7.2.4 市场发展潜力

7.3 柔性显示屏

7.3.1 市场发展规模

7.3.2 市场竞争状况

7.3.3 市场发展潜力

7.4 裸眼3D显示屏

7.4.1 发展技术分析

7.4.2 市场发展潜力

第八章 国际手机显示屏行业重点企业经营状况

8.1 三星显示器

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 企业经营状况

8.2 乐金显示器 (LG)

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 企业经营状况

8.3 日本显示器 (JDI)

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 企业经营状况

第九章 中国手机显示屏行业重点企业经营状况

9.1 京东方科技集团股份有限公司 (BOE)

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.2 深圳天马微电子股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.3 深圳欧菲光科技股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.4 合力泰科技股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.5 群创光电股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

第十章 中国手机显示屏行业发展前景和趋势预测（ZY ZS）

10.1 中国手机显示屏行业发展前景

10.1.1 行业发展方向

10.1.2 市场发展趋势

10.2 2021-2027年手机显示屏行业发展预测分析

10.2.1 行业发展因素

10.2.2 市场规模预测

图表目录：

图表 常见的手机显示屏材质及技术的优缺点比较

图表 全球智能手机出货量

图表 全球智能手机渗透率增速放缓

图表 全球智能手机终端销量

图表 全球智能手机销售额出现下行趋势

图表 中国智能手机发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/934664.html>