|  |
| --- |
| [2023年中国手机用显示屏市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023年中国手机用显示屏市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1861360　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　手机用显示屏技术近年来取得了显著进步。OLED（有机发光二极管）和AMOLED（主动矩阵有机发光二极管）因其高对比度、低功耗和更薄的厚度而逐渐成为高端智能手机的首选。同时，随着全面屏设计的流行，屏幕占比不断提高，给用户带来了更加沉浸式的视觉体验。此外，折叠屏技术的发展也为智能手机带来了新的形态。
　　未来，手机用显示屏将更加注重技术创新和用户体验。一方面，随着微LED（Micro LED）和量子点显示技术的发展，新型显示屏将提供更高的分辨率、更快的响应速度和更好的色彩表现。另一方面，随着可穿戴设备和物联网技术的发展，柔性显示屏和透明显示屏的应用场景将更加广泛，为消费者带来更多创新的产品形态。此外，随着人工智能技术的应用，显示屏将更加智能，能够根据环境光线和用户偏好自动调整显示效果。
　　《[2023年中国手机用显示屏市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》在多年手机用显示屏行业研究结论的基础上，结合中国手机用显示屏行业市场的发展现状，通过资深研究团队对手机用显示屏市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对手机用显示屏行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2023年中国手机用显示屏市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)可以帮助投资者准确把握手机用显示屏行业的市场现状，为投资者进行投资作出手机用显示屏行业前景预判，挖掘手机用显示屏行业投资价值，同时提出手机用显示屏行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 手机显示屏相关概述
　　第一节 手机显示屏类型及性能同比
　　　　一、TFT
　　　　二、TFD
　　　　三、UFB
　　　　四、STN
　　　　五、OLED
　　　　六、其他种类
　　第二节 手机屏显技术的演进
　　　　一、STN屏幕
　　　　二、UFB屏幕
　　　　三、TFD屏幕
　　　　四、TFT屏幕
　　　　五、非主流显示技术
　　第三节 手机屏幕技术汇总

第二章 2022-2023年国外手机行业运行状况分析
　　第一节 2022-2023年国际手机行业运行环境分析
　　　　一、全球经济对手机产业的影响
　　　　二、发达国家的手机普及情况
　　　　三、全球手机品牌的占有率
　　第二节 2022-2023年国际手机市场综述
　　　　一、世界手机市场十年来首现萎缩
　　　　二、2022-2023年世界手机市场份额
　　　　三、世界手机品牌分析
　　　　四、全球手机产销情况
　　　　五、全球新型手机研发情况
　　　　六、2022-2023年手机市场观注焦点
　　第三节 2023-2029年国际手机市场趋势预测分析

第三章 2022-2023年全球手机显示屏市场运行透析
　　第一节 2022-2023年全球手机显示屏市场分析
　　　　一、全球手机显示屏市场销售额
　　　　二、全球手机显示屏市场出货量
　　　　三、中国台湾胜华成最大手机显示屏商
　　　　四、夏普将关闭两条手机屏生产线
　　　　五、手机面板供应链变化
　　第二节 2022-2023年主要国家与地区技术特征及革新能力
　　　　一、美国
　　　　二、欧洲
　　　　三、日本
　　　　四、亚太（除日本）
　　第三节 2022-2023年世界手机显示屏技术发展分析
　　　　一、手机显示屏新技术
　　　　二、世界上第一个三维手机显示屏
　　　　三、2英寸960×540手机显示屏问世
　　　　四、隐形手机显示屏诞生
　　　　五、友达推全球最薄LCD手机屏
　　　　六、全球首款显示屏可折叠3G手机
　　第四节 2023-2029年全球手机显示屏产业发展趋势分析

第四章 2022-2023年中国手机显示屏产业运行环境分析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2023年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2022-2023年中国手机显示屏产业政策环境分析
　　　　一、电子信息产业现状及面临的形势
　　　　二、指导思想、基本原则和目标
　　　　三、产业调整和振兴的主要任务
　　　　四、政策措施
　　　　五、规划实施

第五章 2022-2023年中国手机行业总体运营动态分析
　　第一节 2022-2023年中国手机行业整体运行情况
　　　　一、总量规模与增长情况
　　　　二、手机行业品牌情况
　　　　三、手机市场消费分析
　　第二节 2022-2023年中国手机行业发展分析
　　　　一、上市手机产品结构特征
　　　　二、新品手机品牌分布格局
　　　　三、手机企业盈利性分析
　　　　四、热销机型盘点
　　第三节 近几年中国手机产业数据监测
　　　　一、2018-2023年中国手机制造行业主要数据监测分析
　　　　二、2018-2023年中国手机产量数据分析
　　第四节 2022-2023年中国手机行业售后服务分析
　　　　一、手机行业质量问题分析
　　　　二、中国手机售后服务调查
　　　　三、手机行业用户搜索热点简况

第六章 2022-2023年中国手机显示屏行业运行形势分析
　　第一节 2022-2023年中国手机显示屏发展现状分析
　　　　一、需求乏力，手机显示屏市场出现萎缩
　　　　二、4G手机显示四种技术应关注
　　　　三、LCD位居主流OLED前景看好
　　　　四、驱动IC是薄弱环节
　　　　五、中国急单和刺激措施促中小型LCD需求上升
　　　　六、苹果或将联合东芝和夏普生产手机显示屏
　　第二节 2022-2023年中国市场结构分析
　　　　一、材料结构
　　　　二、尺寸结构
　　　　三、分辨率结构
　　　　四、功能结构
　　　　五、品牌结构
　　第三节 2022-2023年中国4G对手机显示屏更新换代的影响
　　　　一、手机显示屏技术不断更新
　　　　二、CSTN到TFT过渡加速
　　　　三、OLED将成未来新霸主
　　第四节 2022-2023年中国手机电视对高清手机显示屏的影响
　　　　一、高清手机呼啸而来
　　　　二、高清趋势不可逆转
　　　　三、手机电视将带来新机遇
　　　　四、4G时代眼球经济开始抢占手机屏

第七章 2022-2023年中国手机显示屏技术发展动态分析
　　第一节 2022-2023年手机显示屏技术发展趋势
　　　　一、手机显示屏朝大尺寸方向发展已成定势
　　　　二、手机发展趋势给显示屏设计带来新挑战
　　　　三、LCD称雄手持设备显示领域新技术寻一席之地
　　　　四、4G时代 手机显示屏加速更新换代
　　　　　　1、手机显示屏技术不断更新
　　　　　　2、CSTN到TFT过渡加速
　　　　　　3、OLED将成未来新霸主
　　　　四、LCD驱动IC：中国台湾地区制造商独领风骚
　　　　五、4G潮涌 低世代面板生产线迎来新机遇
　　　　六、手机显示屏追求更高画质，功耗体积全面兼顾
　　第二节 2022-2023年手机厂商显示屏技术发展动态
　　　　一、显示技术大突破 三星新推出
　　　　二、Atmel推出完全集成电容性触摸屏技术maXTouch&#8482;
　　　　三、索爱新开发手机显示屏
　　　　四、东芝发布新显示技术 可使手机屏幕画质媲美
　　　　五、夏普研究LCD新技术
　　　　六、Nokia计划在2022-2023年推出多款OLED屏幕手机

第八章 2018-2023年中国手机显示屏制造行业数据监测分析（4061）
　　第一节 2018-2023年中国手机显示屏制造行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2022-2023年中国手机显示屏制造行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2018-2023年中国手机显示屏制造行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第四节 2018-2023年中国手机显示屏制造行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2018-2023年中国手机显示屏制造行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第九章 2022-2023年中国手机显示屏细分市场研究
　　第一节 2022-2023年中国手机触摸屏市场分析
　　　　一、手机触摸屏的主要类型
　　　　二、手机触摸屏市场特点
　　　　三、手机触摸屏市场规模与增长
　　第二节 2022-2023年中国手机非触摸屏市场分析
　　　　一、基本特点
　　　　二、规模与增长

第十章 2022-2023年中国手机显示屏产业市场竞争格局分析
　　第一节 2022-2023年中国手机显示屏行业竞争分析
　　　　一、小型显示屏市场竞争分析
　　　　二、手机显示屏市场竞争分析
　　第二节 2022-2023年中国手机显示屏厂商竞争力点评
　　　　一、天马品牌竞争优势
　　　　二、维信诺的综合实力
　　第三节 2022-2023年中国折叠手机显示屏问世的影响
　　　　一、折叠手机屏猎杀手机电视拦路虎
　　　　二、手机显示屏或改变IT行业发展
　　第四节 2022-2023年中国手机显示屏制造商发展分析
　　　　一、“成都造”手机显示屏的发展
　　　　二、高通大举进军手机显示屏领域
　　　　三、信利涉足高端手机显示屏领域

第十一章 2022-2023年中国手机显示屏行业竞争对手分析（企业可处选）
　　第一节 京东方科技集团股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 汕尾市信利电子有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 天津三星视界移动有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 苏州爱普生有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 日立显示器（苏州）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 无锡夏普电子元器件有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 统宝光电显示系统（上海）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 友达光电（苏州）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十二章 2023-2029年中国手机显示屏发展新趋势与前景预测分析
　　第一节 2023-2029年中国手机显示屏发展趋势分析
　　　　一、手机为全球中小尺寸TFT LCD主要市场机会
　　　　二、手机发展趋势给显示屏设计带来的挑战
　　　　三、高分辨率彩色显示屏是未来手机发展趋势
　　　　四、手机屏：LCD是主流 OLED日趋成熟
　　　　　　1、4G手机显示四种技术应关注
　　　　　　2、LCD位居主流OLED前景看好
　　　　　　3、驱动IC是薄弱环节
　　　　五、多点触控成为大屏显示互动技术主流
　　　　六、LCD显示器销售额预测
　　第二节 2023-2029年中国手机显示屏正向彩色高分辨率发展
　　　　一、从单色向彩色转变
　　　　二、显示质量和分辨率不断提高
　　　　三、显示屏幕越来越大
　　第三节 2023-2029年中国手机面板发展趋势分析
　　　　一、手机面板市场规模分析
　　　　二、影响手机面板发展的因素
　　　　三、手机面板的未来发展趋势
　　第四节 2023-2029年中国手机屏市场预测分析
　　　　一、小型显示屏市场预测
　　　　二、手机应用市场预测
　　　　三、手机面板出货量预测
　　　　四、手机主/次面板市占率预测
　　　　五、手机STN/CSTN面板发展方向
　　　　六、手机面板市场竞争格局预测

第十三章 2023-2029年中国手机显示屏投资前景预测分析
　　第一节 2022-2023年中国手机显示屏投资概况
　　　　一、手机显示屏投资环境分析
　　　　二、手机显示屏投资特性
　　第二节 2023-2029年中国LCD行业投资分析
　　　　一、TFT-LCD产业投资分析
　　　　二、电信业重组开启手机屏巨大市场
　　　　三、天马LCD投资情况
　　　　四、三星LCD投资规划
　　　　五、京东方TFT-LCD线投资规划
　　第三节 2023-2029年中国手机显示屏产业投资风险分析
　　　　一、市场运营机制风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、技术供给风险
　　　　四、进退入风险
　　第四节 中-智林-－专家投资观点

图表目录
　　图表 2018-2023年国内生产总值
　　图表 2018-2023年居民消费价格涨跌幅度
　　图表 2022-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
　　图表 2018-2022年末国家外汇储备
　　图表 2018-2023年财政收入
　　图表 2018-2023年全社会固定资产投资
　　图表 2022-2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
　　图表 2022-2023年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2022-2023年房地产开发和销售主要指标完成情况
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业从业人数增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业资产规模增长趋势图
　　图表 2022-2023年我国手机制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2022-2023年我国手机制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2022-2023年我国手机制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2022-2023年我国手机制造行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业产成品增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业销售成本增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业费用使用统计图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业主要盈利指标统计图
　　图表 2018-2023年我国手机制造行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2018-2023年全国手机产量分析
　　图表 2022-2023年全国及主要省份手机产量分析
　　图表 2022-2023年手机产量集中度分析
　　图表 2018-2023年中国无绳电话机进出口数量分析
　　图表 2018-2023年中国无绳电话机进出口金额分析
　　图表 2018-2023年中国无绳电话机进出口平均单价分析
　　图表 2018-2023年中国无绳电话机进出口国家及地区分析
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业从业人数增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业资产规模增长趋势图
　　图表 2022-2023年我国手机显示屏制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2022-2023年我国手机显示屏制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2022-2023年我国手机显示屏制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2022-2023年我国手机显示屏制造行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业产成品增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业销售成本增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业费用使用统计图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业主要盈利指标统计图
　　图表 2018-2023年我国手机显示屏制造行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司经营收入走势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司负债情况图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司负债指标走势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 京东方科技集团股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司主要经济指标走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司经营收入走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司盈利指标走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司负债情况图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司负债指标走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司运营能力指标走势图
　　图表 汕尾市信利电子有限公司成长能力指标走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司主要经济指标走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司经营收入走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司盈利指标走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司负债情况图
　　图表 天津三星视界移动有限公司负债指标走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司运营能力指标走势图
　　图表 天津三星视界移动有限公司成长能力指标走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司主要经济指标走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司经营收入走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司盈利指标走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司负债情况图
　　图表 苏州爱普生有限公司负债指标走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司运营能力指标走势图
　　图表 苏州爱普生有限公司成长能力指标走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司经营收入走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司盈利指标走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司负债情况图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司负债指标走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 日立显示器（苏州）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司主要经济指标走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司经营收入走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司盈利指标走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司负债情况图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司负债指标走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司运营能力指标走势图
　　图表 无锡夏普电子元器件有限公司成长能力指标走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司经营收入走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司盈利指标走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司负债情况图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司负债指标走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司经营收入走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司盈利指标走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司负债情况图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司负债指标走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 友达光电（苏州）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2023-2029年中国手机屏市场预测分析
　　图表 2023-2029年中国小型显示屏市场预测
　　图表 2023-2029年中国手机应用市场预测
　　图表 2023-2029年中国手机面板出货量预测
　　图表 2023-2029年中国手机主/次面板市占率预测
略……

了解《[2023年中国手机用显示屏市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1861360，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/60/ShouJiYongXianShiPingFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！