

2022-2027年中国显示驱动IC行业市场调研及未来 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国显示驱动IC行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/ic/771935.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

显示驱动ic是显示屏成像系统的主要部分，是集成了电阻，调节器，比较器和功率晶体管等部件的，包括lcd模块和显示子系统，

负责驱动显示器和控制驱动电流等功能，分为静态驱动和动态驱动两种方法。

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 显示驱动IC行业概述

第一节 显示驱动IC简介

第二节 显示驱动IC的应用

第二章 国外显示驱动IC市场发展概况

第一节 全球显示驱动IC市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三章 2021年中国显示驱动IC环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、经济运行主要特点

二、经济运行中突出矛盾和问题

三、经济增长基本态势

第二节 行业相关政策、标准

第四章 显示驱动IC技术发展分析

第一节 手机触控屏技术发展趋势

第二节 中大尺寸触控屏发展趋势

第三节 笔记本电脑触控屏发展趋势

第四节 METALMESH优势

第五节 METALMESH限制因素

第五章 2017-2021年显示驱动IC市场特性分析

第一节 集中度显示驱动IC分析及预测

第二节 SWOT显示驱动IC分析及预测

一、优势显示驱动IC

二、劣势显示驱动IC

三、机会显示驱动IC

四、风险显示驱动IC

第六章 显示下游市场

第一节 触控屏市场规模

第二节 笔记本电脑市场

第三节 平板电脑市场

第四节 全球手机市场

第五节 中国手机市场

第六节 UHD-TV市场

第七章 2017-2021年显示驱动IC所属行业经济运行

第一节 2017-2021年显示驱动IC所属行业偿债能力分析

第二节 2017-2021年显示驱动IC所属行业盈利能力分析

第三节 2017-2021年显示驱动IC所属行业发展能力分析

第四节 2017-2021年显示驱动IC所属行业企业数量及变化趋势

第八章 触控与驱动IC产业

第一节 驱动IC发展趋势

第二节 显示驱动IC市场

第三节 显示驱动IC产业

第四节 中国中小尺寸驱动IC市场

第五节 触控屏厂家排名

第六节 触控IC产业发展

第七节 触控IC市场规模

第八节 触控IC发展趋势

第九章 2017-2021年主要厂家分析

第一节 驱动IC厂家研究

一、RENESAS瑞萨

二、联咏

三、奇景(HIMAX)

四、奕力(ILITEK)

五、瑞鼎(RAYDIUM)

第二节 触控IC设计公司研究

一、MELFAS

二、敦泰FOCALTECH

三、汇顶科技GOODIX

四、义隆电子(ELANMICRRO ELECTRONICS)

五、SYNAPTICS

第三节 驱动IC产业链厂家研究

一、南茂科技CHIPMOS

二、颀邦科技(CHIPBOND)

三、世界先进 (VIS)

第十章 2022-2027年显示驱动IC投资建议

第一节 显示驱动IC投资环境分析

第二节 显示驱动IC投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、规模壁垒「HJ LT」

三、技术壁垒

第三节 显示驱动IC投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/771935.html>