

2023-2029年中国显示驱动 IC市场深度评估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

《2023-2029年中国显示驱动IC市场深度评估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/202305/359609.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

整体上，全球显示驱动芯片市场规模保持着与显示面板市场同步增长的态势，且增长速度高于显示面板市场。

2019年全球显示驱动芯片出货量由2012年的88.4亿颗上升至156.0亿颗，年复合增长率达到8.4%。未来，显示技术的升级与下游应用的拓展将推动显示驱动芯片市场的进一步增长，2024年全球出货量预计将达到218.3亿颗，至2024年的年均复合增长率为7.0%。

显示驱动芯片的功能集成是当下主流的技术发展方向，面对智能手机更高屏占比的发展趋势，显示驱动芯片与触控芯片的整合能够有效减少显示面板外围芯片的尺寸，因此TDDI芯片的市场渗透率迅速提升，开辟了显示驱动芯片领域的新战场。

根据Frost&Sullivan统计，自2015年TDDI芯片首次问世以来，其出货量由0.4亿颗迅速提升至2019年的5.2亿颗。未来，以车载电子为代表的其他电子设备也将广泛采用TDDI芯片，推动市场维持高速增长，至2024年全球出货量预计将达到11.5亿颗，自2020年至2024年的年均复合增长率达到18.3%。

在中国显示驱动芯片市场上，矽创电子、奇景光电等中国台湾企业凭借多年以来的技术积累，成为了市场的领导者，主导着显示驱动芯片市场的技术发展与应用。2019年度，中国市场出货量排名前五的LCD驱动芯片供应商中，中国台湾企业占据了四席，分别为矽创电子、奇景光电、天钰科技和奕力科技，合计市场占有率达到38.5%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国显示驱动IC市场深度评估与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 2022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 2022-2023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 2018-2022年显示驱动IC行业经济运行

- 第一节 2018-2022年显示驱动IC行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年显示驱动IC行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年显示驱动IC行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年显示驱动IC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 2019-2022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 2023-2029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

三、技术壁垒

第三节 显示驱动IC投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359609.html>