

2023-2029年中国显示驱动 ic行业发展态势与发展前景预测报告

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行业发展态势与发展前景预测报告》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/202211/328639.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国显示驱动ic行业发展态势与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了显示驱动IC行业市场发展环境、显示驱动IC整体运行态势等，接着分析了显示驱动IC行业市场运行的现状，然后介绍了显示驱动IC市场竞争格局。随后，报告对显示驱动IC做了重点企业经营状况分析，最后分析了显示驱动IC行业发展趋势与投资预测。您若对显示驱动IC产业有个系统的了解或者想投资显示驱动IC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 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 2017-2022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 2017-2022年显示驱动IC所属行业经济运行

第一节 2017-2022年显示驱动IC所属行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年显示驱动IC所属行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年显示驱动IC所属行业发展能力分析

第四节 2017-2022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 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/202211/328639.html>