

2024-2030年中国显示驱动芯片行业市场全景调查 及未来前景展望报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国显示驱动芯片行业市场全景调查及未来前景展望报告》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/1127354.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国显示驱动芯片行业市场全景调查及未来前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析显示驱动芯片行业未来的市场走向，挖掘显示驱动芯片行业的发展潜力，预测显示驱动芯片行业的发展前景，助力显示驱动芯片业的高质量发展。

报告从2022年全国显示驱动芯片行业发展环境、国内外基本情况、上下游产业链、细分应用市场、区域市场规模、竞争格局等角度，系统、客观的对我国显示驱动芯片行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国显示驱动芯片行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国显示驱动芯片行业发展状况的著作，对于全面了解中国显示驱动芯片行业的发展状况、开展与显示驱动芯片行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事显示驱动芯片行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

显示驱动芯片一般指具有驱动显示屏显示功能的驱动芯片，它通常使用行业标准的通用串行或并行接口来接收命令和数据，并生成具有合适电压、电流、定时和解复用的信号，使显示屏显示所需的文本或图像。

显示驱动芯片是显示面板成像系统中的重要组成部分，芯片集成了电阻、调节器、比较器和功率晶体管等部件，控制着显示面板的发光线性度、功率、电磁兼容等关键因素，从而保证显示画面的均匀性和稳定性。

显示驱动芯片一般应用于智能手机、电脑、平板、可穿戴设备等各类电子设备以及汽车、工业器械、医疗器械等各类具有显示屏的设备。显示驱动芯片通常是一个半导体集成电路，提供一个接口函数之间的微处理器、微控制器、ASIC或通用外围接口和一个特定类型的显示设备，如LCD、LED、OLED、电子纸、CRT、真空荧光显示器或数码管/辉光管。

从2010年开始，国产显示屏幕、显示芯片迎来了史无前例的时代机遇——显示屏产业从日本和韩国兴起后，产能已经逐步转移到中国大陆。当前，全球接近60%的屏幕在中国大陆生产。显示面板产业的快速发展，带动了配套芯片的市场需求，中国大陆的显示驱动芯片市场份额持续增加。2022年市场规模约392.94亿元。从应用面板类型来看，LCD领域显示驱动芯片占据绝对地位，OLED领域显示驱动芯片占比很小，但大陆地区OLED显示面板产能的快速增长将带动对应芯片需求快速提升。

在显示驱动芯片领域，中国台湾和韩国企业占据着大部分显示驱动芯片的市场份额。虽然中国大陆也在积极布局显示驱动芯片，但在技术、规模、产业链的完整度上依旧与先发企业有着不小的差距。加之中美对抗持续加剧，美对中半导体企业的技术封锁，俄乌战争、通货膨胀、经济低迷等因素影响，行业寒冬来袭，中国大陆地区显示驱动芯片的成长举步维艰。2022年，联咏（Novatek）以24%的份额引领大尺寸DDIC市场，其次是LX Semicon、奇景

广电（Himax）和三星LSI。奕斯伟（ESWIN）和集创北方（Chipone）在大尺寸DDIC市场份额快速增长。奕斯伟主要出货给京东方和惠科，其中约80%为TV DDIC；集创北方对京东方、华星光电、惠科和其他面板厂商的供应份额也持续增长。

伴随AMOLED、Mini LED、触控等新型显示及交互技术的发展，下游应用全面开花，带动对显示及交互芯片需求的高速增长；显示芯片市场长期被韩国及台湾厂商垄断，市占率高达80%以上，国产替代需求强烈；显示面板行业大陆占全球产能近60%，产业链向大陆转移趋势确定，带来国产显示芯片发展契机。国内显示驱动芯片未来持续向好，机遇正在不断涌现。

《2024-2030年中国显示驱动芯片行业市场全景调查及未来前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是显示驱动芯片领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 显示驱动芯片行业发展概述

第一节 显示驱动芯片的概念

一、定义

二、特点

第二节 显示驱动芯片行业发展成熟度

一、行业生命周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 显示驱动芯片行业价值链分析

第四节 显示驱动芯片市场发展历程分析

第五节 显示驱动芯片行业特征分析

一、显示驱动芯片季节性消费特征分析

二、显示驱动芯片政策准入机制分析

三、显示驱动芯片经营模式分析

四、显示驱动芯片技术门槛分析

第二章 2023年中国显示驱动芯片行业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

第二节 2023年中国显示驱动芯片行业发展政策环境分析

- 一、国内宏观政策发展建议
- 二、显示驱动芯片行业政策分析
- 三、相关行业政策影响分析

第三节 显示驱动芯片税收及进出口关税

第四节 社会环境

- 一、人口数量及老龄化分析
- 二、网民规模情况
- 三、居民消费特点分析

第五节 显示驱动芯片技术环境

- 一、技术专利现状分析
- 二、显示驱动芯片行业技术现状及趋势

第三章 显示驱动芯片行业国内外发展概述

第一节 全球显示驱动芯片行业发展现状

- 一、2023年全球显示驱动芯片行业发展概况
- 二、主要国家和地区发展概况
 - 1、美国
 - 2、欧盟
- 三、全球显示驱动芯片行业发展趋势

第二节 中国显示驱动芯片行业发展概况

- 一、2023年中国显示驱动芯片行业发展概况
- 二、中国显示驱动芯片行业发展中存在的问题

第四章 显示驱动芯片行业市场分析

第一节 国内显示驱动芯片行业市场规模发展现状

- 一、市场规模分析
 - 1、2019-2023年显示驱动芯片行业市场规模及增速
 - 2、显示驱动芯片行业市场饱和度
 - 3、国内外经济形势对显示驱动芯片行业发展的影响
 - 4、2024-2030年显示驱动芯片行业市场规模及增速预测
- 二、市场结构分析
- 三、市场特点分析
 - 1、技术变革与行业革新对显示驱动芯片行业的影响
 - 2、差异化分析

第二节 2019-2023年中国显示驱动芯片行业产量分析

第三节 2023年显示驱动芯片行业需求分析

- 一、2019-2023年我国显示驱动芯片行业需求分析
- 二、2019-2023年我国显示驱动芯片市场价格走势分析

第五章 显示驱动芯片行业竞争态势分析

第一节 显示驱动芯片行业集中度分析

- 一、显示驱动芯片市场集中度分析
- 二、显示驱动芯片企业分布区域集中度分析
- 三、显示驱动芯片区域消费集中度分析

第二节 显示驱动芯片行业主要企业竞争力分析

第三节 显示驱动芯片行业竞争格局分析

- 一、2023年显示驱动芯片行业竞争分析
- 二、2023年中外显示驱动芯片产品竞争分析
- 三、2023年我国显示驱动芯片市场竞争分析
- 四、国内显示驱动芯片行业重点企业发展动向

第六章 中国显示驱动芯片或所属行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第四节 显示驱动芯片或所属行业产销运存分析

- 一、2019-2023年显示驱动芯片或所属行业产销情况
- 二、2019-2023年显示驱动芯片或所属行业库存情况
- 三、2019-2023年显示驱动芯片或所属行业资金周转情况

第五节 2024-2030年显示驱动芯片或所属行业盈利水平预测分析

第六节 2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业进出口数据

- 一、2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业进出口
- 二、2023年中国显示驱动芯片或所属行业进口分国家
- 三、2023年中国显示驱动芯片或所属行业出口分国家
- 四、2019-2023年中国显示驱动芯片或所属行业进出口价格

第七章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业区域竞争全景分析

第一节 显示驱动芯片行业相关行业或替代品行业发展分析

第二节 显示驱动芯片行业细分产品分析

第三节 显示驱动芯片行业区域发展分析

一、华东地区分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

二、华南地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

三、华中地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

四、华北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

五、西部地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

六、东北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

第八章 中国显示驱动芯片行业产业链分析

第一节 显示驱动芯片行业产业链概述

第二节 显示驱动芯片上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 显示驱动芯片下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业主要产品产量及价格情况分析

第九章 国内显示驱动芯片生产厂商竞争力分析

第一节 中颖电子股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 上海新相微电子股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 深圳天德钰科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第四节 北京集创北方科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第五节 格科微电子（上海）有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第十章 中国显示驱动芯片行业投资现状与前景分析

第一节 2019-2023年中国显示驱动芯片行业投资现状

- 一、2019-2023年中国显示驱动芯片行业投资规模
- 二、2023年中国显示驱动芯片行业投资结构
- 三、行业投资形势
 - 1、行业投资壁垒
 - 2、行业SWOT分析
 - 3、行业五力模型分析

第二节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业投资前景分析

- 一、显示驱动芯片行业发展前景
- 二、显示驱动芯片发展趋势分析
- 三、显示驱动芯片市场前景分析

第三节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第四节 2024-2030年显示驱动芯片行业投资策略及建议

第十一章 2024-2030年中国显示驱动芯片行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业产量预测

第二节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业需求量预测

第三节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业规模预测

第四节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业竞争预测

第五节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业发展趋势

第六节 2024-2030年中国显示驱动芯片行业价格或价格指数预测

第七节 影响显示驱动芯片行业发展的主要因素

图表目录：部分

图表1：2019-2023年我国显示驱动芯片产销量统计图

图表2：2019-2023年我国显示驱动芯片市场规模走势图

图表3：2019-2023年我国显示驱动芯片需求区域分布格局

图表4：2019-2023年我国各区域显示驱动芯片市场规模统计图

图表5：2019-2023年显示驱动芯片需求结构变动趋势图

图表6：2019-2023年我国显示驱动芯片细分领域需求规模及增速统计表

图表7：2019-2023年中国显示驱动芯片行业细分领域需求量情况

图表8：2019-2023年我国显示驱动芯片市场均价统计图

图表9：显示驱动芯片行业产业链结构

图表10：显示驱动芯片行业产品成本结构

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127354.html>