

中国显示驱动芯片市场发展现状研究与投资前景 调研报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国显示驱动芯片市场发展现状研究与投资前景调研报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/641692.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

显示驱动芯片(Display Driver IC DDI)是驱动薄膜晶体管液晶显示器、等离子显示器等显示器的IC芯片。显示驱动芯片由栅极IC和源极IC组成,前者具有开关功能且可以控制子像素栅极,后者能调节子像素的图像信号以产生蓝色差号。

我国显示驱动芯片行业相关政策

近些年来,为了促进显示驱动芯片行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2023年工业和信息化部发布的《关于推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知》提出推动产业链上下游协同联动,推进5G RedCap芯片、模组、终端、网络、仪表等产品研发和产业化,加快RedCap与网络切片、高精度定位、5G LAN(局域网)等5G增强功能结合,满足不同行业场景应用需求。

我国显示驱动芯片行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
	2023年1月	工业和信息化部、交通运输部、发展改革委、财政、生态环境、住房城乡建设、能源、邮政主管部	关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知	加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,推进“车路云”一体化发展,推动新能源汽车与能源、交通、信息通信等领域融合发展。	2023年6月

		工业和信息化部、教育部、科学技术部、财政部、国家市场监督管理总局	制造业可靠性提升实施意见		
--	--	----------------------------------	--------------	--	--

重点提升LED芯片可靠性水平,提升新型显示专用材料、新型显示电子功能材料性能。

	2023年7月	国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局	生成式服务管理暂行办法	促进算力资源协同共享,提升算力资源利用效能。推动公共数据分类分级有序开放,扩展高质量的公共训练数据资源。鼓励采用安全可信的芯片、软件、工具、算力和数据资源。	
--	---------	----------------------------------	-------------	--	--

		工业和信息化部、财政部	电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案	着力提升芯片供给能力,积极协调芯片企业与应用企业的对接交流。面向数字经济等发展需求,优化集成电路、新型显示等产业布局并提升高端供给水平,增强材料、设备及零配件等配套能力。	2023年8月
--	--	-------------	--------------------------	---	---------

		工业和信息化部、科技部、国家能源局、国家标准化管理委员会	标准化领航工程实施方案(2023-2035年)		
--	--	------------------------------	-------------------------	--	--

				提出研制Micro-LED显示等关键技术标准,以及新一代显示材料、专用设备、工艺器件等关键产品标准。	
	2023年10月	工业和信息化部	关于推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知	推动产业链上下游协同联动,推进5G RedCap芯片、模组、终端、网络、仪表等产品研发和产业化,加快RedCap与网络切片、高精度定位、5G LAN(局域网)等5G增强功能结合,满足不同行业场景应用需求。	

资料来源:观研天下整理

部分省市显示驱动芯片行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动显示驱动芯片行业的发展，比如上海市发布的《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）》提出加强芯片、模组、天线、终端、智能传感等终端系统供应链建设。推动卫星通信、卫星宽带、手机直连等智能终端研发，形成“场景互通、终端互联”的发展模式。

部分省市显示驱动芯片行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 上海市 2023年7月 立足数字经济新赛道推动数据要素产业创新发展行动方案（2023-2025年） 加强区块链芯片、操作系统等创新和6G、太赫兹、量子通信等关键技术应用。建设物联数通的新型感知体系，深化新型城域物联专网布局，发展工业互联网、车联网、智能管网、智能电网，持续推进工业互联网标识解析国家顶级节点（上海）体系建设。 河北省 2023 年9月

关于支持第三代半导体等5个细分行业发展的若干措施 支持第三代半导体材料、芯片、器件等产品市场开拓，对为应用企业首次提供自主研发的产品，按照供需双方第一年销售合同额的10%（双方各5%）给予一次性最高500万元奖励。 北京市 2023年9月

北京市促进未来产业创新发展实施方案 开展6G网络架构、太赫兹通信、网络覆盖扩展与天地融合、芯片以及配套软硬件、测试仪器仪表等关键核心技术攻关。搭建应用标准规范研制协作网络，抢占全球专利和标准创新高地。打造网络与应用融合试验平台，前瞻探索布局典型应用场景。 上海市 2023年9月

上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年） 支持有关创新平台牵头建设自主可控智能算力重大科技基础设施，打造基于自主可控通用人工智能芯片、自主可控光电混合计算芯片、自主可控训练框架、自主可控全光交换网络的超大规模智能算力集群，率先争取形成支撑万亿级参数大模型训练的自主可控智算能力，服务重点企业的大模型训练需求。 天津市 2023 年 9 月

天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年） 加大车规级微控制单元（MCU）芯片、射频芯片、视频传输芯片研发力度，实现射频芯片国产替代，在汽车安全和车联网通信安全方面形成领先优势。成立中国汽车芯片标准检测服务联盟，打造汽车芯片标准体系和汽车芯片测试认证评价体系。 河北省 2023年9月

关于促进电子信息产业高质量发展的意见 支持企业聚焦细分市场，以集成电路、新型显示、现代通信、工业软件、大数据等为重点，改进基础材料、芯片器件和专用设备制造工艺，提升工业软件研发应用能力，实现专业化、高端化、特色化发展。 上海市 2023年10月 上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年） 加强芯片、模组、天线、终端、智能传感等终端系统供应链建设。推动卫星通信、卫星宽带、手机直连等智能终端研发，形成“场景互通、终端互联”的发展模式。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国显示驱动芯片市场发展现状研究与投资前景调研报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业发展概述

第一节 显示驱动芯片行业发展情况概述

- 一、显示驱动芯片行业相关定义
- 二、显示驱动芯片特点分析
- 三、显示驱动芯片行业基本情况介绍
- 四、显示驱动芯片行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、显示驱动芯片行业需求主体分析

第二节 中国显示驱动芯片行业生命周期分析

- 一、显示驱动芯片行业生命周期理论概述
- 二、显示驱动芯片行业所属的生命周期分析

第三节 显示驱动芯片行业经济指标分析

- 一、显示驱动芯片行业的赢利性分析
- 二、显示驱动芯片行业的经济周期分析
- 三、显示驱动芯片行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球显示驱动芯片行业市场发展现状分析

第一节 全球显示驱动芯片行业发展历程回顾

第二节 全球显示驱动芯片行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲显示驱动芯片行业地区市场分析

- 一、亚洲显示驱动芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲显示驱动芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲显示驱动芯片行业市场前景分析

第四节 北美显示驱动芯片行业地区市场分析

- 一、北美显示驱动芯片行业市场现状分析
- 二、北美显示驱动芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美显示驱动芯片行业市场前景分析

第五节 欧洲显示驱动芯片行业地区市场分析

- 一、欧洲显示驱动芯片行业市场现状分析
- 二、欧洲显示驱动芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲显示驱动芯片行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界显示驱动芯片行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球显示驱动芯片行业市场规模预测

第三章 中国显示驱动芯片行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对显示驱动芯片行业的影响分析

第三节 中国显示驱动芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对显示驱动芯片行业的影响分析

第五节 中国显示驱动芯片行业产业社会环境分析

第四章 中国显示驱动芯片行业运行情况

第一节 中国显示驱动芯片行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国显示驱动芯片行业市场规模分析

- 一、影响中国显示驱动芯片行业市场规模的因素
- 二、中国显示驱动芯片行业市场规模
- 三、中国显示驱动芯片行业市场规模解析

第三节 中国显示驱动芯片行业供应情况分析

- 一、中国显示驱动芯片行业供应规模
- 二、中国显示驱动芯片行业供应特点

第四节 中国显示驱动芯片行业需求情况分析

- 一、中国显示驱动芯片行业需求规模
- 二、中国显示驱动芯片行业需求特点

第五节 中国显示驱动芯片行业供需平衡分析

第五章 中国显示驱动芯片行业产业链和细分市场分析

第一节 中国显示驱动芯片行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、显示驱动芯片行业产业链图解

第二节 中国显示驱动芯片行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对显示驱动芯片行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对显示驱动芯片行业的影响分析

第三节 我国显示驱动芯片行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业市场竞争分析

第一节 中国显示驱动芯片行业竞争现状分析

一、中国显示驱动芯片行业竞争格局分析

二、中国显示驱动芯片行业主要品牌分析

第二节 中国显示驱动芯片行业集中度分析

一、中国显示驱动芯片行业市场集中度影响因素分析

二、中国显示驱动芯片行业市场集中度分析

第三节 中国显示驱动芯片行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业模型分析

第一节 中国显示驱动芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国显示驱动芯片行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国显示驱动芯片行业SWOT分析结论

第三节 中国显示驱动芯片行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业需求特点与动态分析

第一节 中国显示驱动芯片行业市场动态情况

第二节 中国显示驱动芯片行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 显示驱动芯片行业成本结构分析

第四节 显示驱动芯片行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国显示驱动芯片行业价格现状分析

第六节 中国显示驱动芯片行业平均价格走势预测

一、中国显示驱动芯片行业平均价格趋势分析

二、中国显示驱动芯片行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国显示驱动芯片行业所属行业运行数据监测

第一节 中国显示驱动芯片行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国显示驱动芯片行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国显示驱动芯片行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国显示驱动芯片行业区域市场现状分析

第一节 中国显示驱动芯片行业区域市场规模分析

一、影响显示驱动芯片行业区域市场分布的因素

二、中国显示驱动芯片行业区域市场分布

第二节 中国华东地区显示驱动芯片行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区显示驱动芯片行业市场分析

(1) 华东地区显示驱动芯片行业市场规模

(2) 华南地区显示驱动芯片行业市场现状

(3) 华东地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区显示驱动芯片行业市场分析

(1) 华中地区显示驱动芯片行业市场规模

(2) 华中地区显示驱动芯片行业市场现状

(3) 华中地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区显示驱动芯片行业市场分析

(1) 华南地区显示驱动芯片行业市场规模

(2) 华南地区显示驱动芯片行业市场现状

(3) 华南地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第五节 华北地区显示驱动芯片行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区显示驱动芯片行业市场分析

- (1) 华北地区显示驱动芯片行业市场规模
- (2) 华北地区显示驱动芯片行业市场现状
- (3) 华北地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区显示驱动芯片行业市场分析

- (1) 东北地区显示驱动芯片行业市场规模
- (2) 东北地区显示驱动芯片行业市场现状
- (3) 东北地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区显示驱动芯片行业市场分析

- (1) 西南地区显示驱动芯片行业市场规模
- (2) 西南地区显示驱动芯片行业市场现状
- (3) 西南地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区显示驱动芯片行业市场分析

- (1) 西北地区显示驱动芯片行业市场规模
- (2) 西北地区显示驱动芯片行业市场现状
- (3) 西北地区显示驱动芯片行业市场规模预测

第十一章 显示驱动芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国显示驱动芯片行业发展前景分析与预测

第一节 中国显示驱动芯片行业未来发展前景分析

一、显示驱动芯片行业国内投资环境分析

二、中国显示驱动芯片行业市场机会分析

三、中国显示驱动芯片行业投资增速预测

第二节 中国显示驱动芯片行业未来发展趋势预测

第三节 中国显示驱动芯片行业规模发展预测

一、中国显示驱动芯片行业市场规模预测

二、中国显示驱动芯片行业市场规模增速预测

三、中国显示驱动芯片行业产值规模预测

四、中国显示驱动芯片行业产值增速预测

五、中国显示驱动芯片行业供需情况预测

第四节 中国显示驱动芯片行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国显示驱动芯片行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国显示驱动芯片行业进入壁垒分析

一、显示驱动芯片行业资金壁垒分析

二、显示驱动芯片行业技术壁垒分析

三、显示驱动芯片行业人才壁垒分析

四、显示驱动芯片行业品牌壁垒分析

五、显示驱动芯片行业其他壁垒分析

第二节 显示驱动芯片行业风险分析

一、显示驱动芯片行业宏观环境风险

二、显示驱动芯片行业技术风险

三、显示驱动芯片行业竞争风险

四、显示驱动芯片行业其他风险

第三节 中国显示驱动芯片行业存在的问题

第四节 中国显示驱动芯片行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国显示驱动芯片行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国显示驱动芯片行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国显示驱动芯片行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 显示驱动芯片行业营销策略分析

一、显示驱动芯片行业产品策略

二、显示驱动芯片行业定价策略

三、显示驱动芯片行业渠道策略

四、显示驱动芯片行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/641692.html>