

2024-2030年全球与中国显示驱动器IC行业调查与 市场需求预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1714276.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球显示驱动器IC市场规模达到了133.27亿元（人民币）。针对未来几年显示驱动器IC市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以10%的增速达到236.04亿元，其次报告也包括对全球和主要区域显示驱动器IC市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索，对全球及中国显示驱动器IC行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了显示驱动器IC行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对显示驱动器IC市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对显示驱动器IC行业未来发展趋势做出预测。

本显示驱动器IC行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了显示驱动器IC行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析显示驱动器IC行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等各地区的显示驱动器IC行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模予以说明加分析，解析在各地区中显示驱动器IC行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对显示驱动器IC行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应用领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解显示驱动器IC行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国显示驱动器IC行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对显示驱动器IC行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Texas Instruments

National Semiconductor

ON Semiconductor

NXP

Linear Technology

Maxim IC

Power Integrators

iWatt

Macroblock

Fairchild

Semtech

Silicon Tech Technology

Supertex

产品分类:

液晶显示器

发光二极管

有机发光二极管

薄膜晶体管

应用领域:

娱乐

信息娱乐

零售

教育

银行

医疗和工业

第一章 显示驱动器IC行业基本概述

1.1 显示驱动器IC行业定义及特点

1.1.1 显示驱动器IC简介

1.1.2 显示驱动器IC行业特点

1.2 显示驱动器IC行业产业链分析

1.2.1 显示驱动器IC行业上游行业介绍

1.2.2 显示驱动器IC行业下游行业解析

1.3 显示驱动器IC行业产品种类细分

1.4 显示驱动器IC行业应用领域细分

1.5 显示驱动器IC行业发展驱动因素

1.6 显示驱动器IC行业发展限制因素

第二章 全球及中国显示驱动器IC行业市场运行形势分析

2.1 中国显示驱动器IC行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 显示驱动器IC行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 显示驱动器IC行业在国民经济中的地位与作用

2.3 显示驱动器IC行业社会环境分析

2.4 显示驱动器IC行业技术环境分析

第三章 全球显示驱动器IC行业发展概况分析

3.1 全球显示驱动器IC行业发展现状

3.1.1 全球显示驱动器IC行业发展阶段

3.1.2 全球显示驱动器IC行业市场规模

3.2 全球各地区显示驱动器IC行业市场份额

3.3 全球显示驱动器IC行业竞争格局

3.4 全球显示驱动器IC行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球显示驱动器IC行业的影响

第四章 中国显示驱动器IC行业发展概况分析

4.1 中国显示驱动器IC行业发展现状

4.1.1 中国显示驱动器IC行业发展阶段

4.1.2 中国显示驱动器IC行业市场规模

4.1.3 中国显示驱动器IC行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于显示驱动器IC行业的政策引导

4.2 中国各地区显示驱动器IC行业市场份额

4.3 中国显示驱动器IC行业竞争格局

4.4 中国显示驱动器IC行业市场集中度分析

4.5 中国显示驱动器IC行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国显示驱动器IC行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国显示驱动器IC行业的影响

第五章 全球各地区显示驱动器IC行业发展概况分析

5.1 北美地区显示驱动器IC行业发展概况

5.1.1 北美地区显示驱动器IC行业发展现状

5.1.2 北美地区显示驱动器IC行业市场规模

5.2 欧洲地区显示驱动器IC行业发展概况

5.2.1 欧洲地区显示驱动器IC行业发展现状

5.2.2 欧洲地区显示驱动器IC行业市场规模

5.3 亚太地区显示驱动器IC行业发展概况

5.3.1 亚太地区显示驱动器IC行业发展现状

5.3.2 亚太地区显示驱动器IC行业市场规模

第六章 中国各地区显示驱动器IC行业发展概况分析

6.1 东北地区显示驱动器IC行业发展概况

6.1.1 东北地区显示驱动器IC行业发展现状

6.1.2 东北地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.2 华北地区显示驱动器IC行业发展概况

6.2.1 华北地区显示驱动器IC行业发展现状

6.2.2 华北地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.3 华东地区显示驱动器IC行业发展概况

6.3.1 华东地区显示驱动器IC行业发展现状

6.3.2 华东地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.4 华南地区显示驱动器IC行业发展概况

6.4.1 华南地区显示驱动器IC行业发展现状

6.4.2 华南地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.5 华中地区显示驱动器IC行业发展概况

6.5.1 华中地区显示驱动器IC行业发展现状

6.5.2 华中地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.6 西北地区显示驱动器IC行业发展概况

6.6.1 西北地区显示驱动器IC行业发展现状

6.6.2 西北地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.7 西南地区显示驱动器IC行业发展概况

6.7.1 西南地区显示驱动器IC行业发展现状

6.7.2 西南地区显示驱动器IC行业发展优势分析

6.8 中国各地区显示驱动器IC行业发展程度分析

6.9 中国显示驱动器IC行业发展主要省市

第七章 中国显示驱动器IC行业产品细分

7.1 中国显示驱动器IC行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国液晶显示器市场规模

7.1.2 中国发光二极管市场规模

7.1.3 中国有机发光二极管市场规模

7.1.4 中国薄膜晶体管市场规模

7.2 中国显示驱动器IC行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国显示驱动器IC行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国显示驱动器IC行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国显示驱动器IC行业各类型产品优势分析

第八章 中国显示驱动器IC行业应用市场分析

8.1 显示驱动器IC行业应用领域市场规模

8.1.1 显示驱动器IC在娱乐应用领域市场规模

8.1.2 显示驱动器IC在信息娱乐应用领域市场规模

8.1.3 显示驱动器IC在零售应用领域市场规模

8.1.4 显示驱动器IC在教育应用领域市场规模

8.1.5 显示驱动器IC在银行应用领域市场规模

8.1.6 显示驱动器IC在医疗和工业应用领域市场规模

8.2 显示驱动器IC行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国显示驱动器IC在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国显示驱动器IC在不同应用领域市场份额

8.3 中国显示驱动器IC行业进出口分析

8.4 不同应用领域对显示驱动器IC产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对显示驱动器IC行业的影响

第九章 全球和中国显示驱动器IC行业主要企业概况分析

9.1 Texas Instruments

9.1.1 Texas Instruments基本情况

9.1.2 Texas Instruments主要产品和服务介绍

9.1.3 Texas Instruments经营情况分析

9.1.4 Texas Instruments优势分析

9.2 National Semiconductor

9.2.1 National Semiconductor基本情况

9.2.2 National Semiconductor主要产品和服务介绍

9.2.3 National Semiconductor经营情况分析

9.2.4 National Semiconductor优势分析

9.3 ON Semiconductor

9.3.1 ON Semiconductor基本情况

9.3.2 ON Semiconductor主要产品和服务介绍

9.3.3 ON Semiconductor经营情况分析

9.3.4 ON Semiconductor优势分析

9.4 NXP

9.4.1 NXP基本情况

9.4.2 NXP主要产品和服务介绍

9.4.3 NXP经营情况分析

9.4.4 NXP优势分析

9.5 Linear Technology

9.5.1 Linear Technology基本情况

9.5.2 Linear Technology主要产品和服务介绍

9.5.3 Linear Technology经营情况分析

9.5.4 Linear Technology优势分析

9.6 Maxim IC

9.6.1 Maxim IC基本情况

9.6.2 Maxim IC主要产品和服务介绍

9.6.3 Maxim IC经营情况分析

9.6.4 Maxim IC优势分析

9.7 Power Integrators

9.7.1 Power Integrators基本情况

9.7.2 Power Integrators主要产品和服务介绍

9.7.3 Power Integrators经营情况分析

9.7.4 Power Integrators优势分析

9.8 iWatt

9.8.1 iWatt基本情况

9.8.2 iWatt主要产品和服务介绍

9.8.3 iWatt经营情况分析

9.8.4 iWatt优势分析

9.9 Macroblock

9.9.1 Macroblock基本情况

9.9.2 Macroblock主要产品和服务介绍

9.9.3 Macroblock经营情况分析

9.9.4 Macroblock优势分析

9.10 Fairchild

9.10.1 Fairchild基本情况

9.10.2 Fairchild主要产品和服务介绍

9.10.3 Fairchild经营情况分析

9.10.4 Fairchild优势分析

9.11 Semtech

9.11.1 Semtech基本情况

9.11.2 Semtech主要产品和服务介绍

9.11.3 Semtech经营情况分析

9.11.4 Semtech优势分析

9.12 Silicon Tech Technology

9.12.1 Silicon Tech Technology基本情况

9.12.2 Silicon Tech Technology主要产品和服务介绍

9.12.3 Silicon Tech Technology经营情况分析

9.12.4 Silicon Tech Technology优势分析

9.13 Supertex

9.13.1 Supertex基本情况

9.13.2 Supertex主要产品和服务介绍

9.13.3 Supertex经营情况分析

9.13.4 Supertex优势分析

第十章 显示驱动器IC行业竞争策略分析

10.1 显示驱动器IC行业现有企业间竞争

10.2 显示驱动器IC行业潜在进入者分析

10.3 显示驱动器IC行业替代品威胁分析

10.4 显示驱动器IC行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球显示驱动器IC行业市场规模预测

11.1 全球显示驱动器IC行业发展趋势

11.2 全球显示驱动器IC行业市场规模预测

11.3 北美显示驱动器IC行业市场规模预测

11.4 欧洲显示驱动器IC行业市场规模预测

11.5 亚太显示驱动器IC行业市场规模预测

第十二章 中国显示驱动器IC行业发展前景及趋势

12.1 中国显示驱动器IC行业市场发展趋势

12.2 中国显示驱动器IC行业关键技术发展趋势

12.3 中国显示驱动器IC行业市场规模预测

第十三章 显示驱动器IC行业价值评估

13.1 显示驱动器IC行业成长性分析

13.2 显示驱动器IC行业回报周期分析

13.3 显示驱动器IC行业风险分析

13.4 显示驱动器IC行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球显示驱动器IC行业市场规模和增长率

图 显示驱动器IC行业产业链

表 显示驱动器IC行业液晶显示器介绍

表 显示驱动器IC行业发光二极管介绍

表 显示驱动器IC行业有机发光二极管介绍

表 显示驱动器IC行业薄膜晶体管介绍

表 显示驱动器IC行业娱乐介绍

表 显示驱动器IC行业信息娱乐介绍

表 显示驱动器IC行业零售介绍

表 显示驱动器IC行业教育介绍

表 显示驱动器IC行业银行介绍

表 显示驱动器IC行业医疗和工业介绍

表 显示驱动器IC行业发展驱动因素

表 显示驱动器IC行业发展限制因素

表 中国显示驱动器IC行业市场规模及法律法规

图 2018年-2022年中国国内生产总值

图 全球显示驱动器IC行业发展生命周期

图 2018年-2022年全球显示驱动器IC行业市场规模和增长率

图 2018年全球各地区显示驱动器IC行业市场份额

图 2022年全球各地区显示驱动器IC行业市场份额

图 2018年全球显示驱动器IC行业主要企业市场份额

图 2022年全球显示驱动器IC行业主要企业市场份额

图 2018年全球显示驱动器IC行业CR3、CR5市场份额

图 2022年全球显示驱动器IC行业CR3、CR5市场份额

图 中国显示驱动器IC行业发展生命周期

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业市场规模和增长率

图 2018和2022年中国显示驱动器IC行业在全球市场的份额

图 2018年中国各地区显示驱动器IC行业市场份额

图 2022年中国各地区显示驱动器IC行业市场份额

- 图 2018年中国显示驱动器IC行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国显示驱动器IC行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国显示驱动器IC行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国显示驱动器IC行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 北美地区显示驱动器IC行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 欧洲地区显示驱动器IC行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 亚太地区显示驱动器IC行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 东北地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 华北地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 华东地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 华南地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 华中地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 西北地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区显示驱动器IC行业市场规模和增长率
表 西南地区显示驱动器IC行业发展优势分析
- 图 中国显示驱动器IC行业发展程度区域热力图
- 图 中国显示驱动器IC行业发展主要省市
- 图 2018年-2022年中国液晶显示器市场规模
- 图 2018年-2022年中国发光二极管市场规模
- 图 2018年-2022年中国有机发光二极管市场规模
- 图 2018年-2022年中国薄膜晶体管市场规模
- 图 2018和2022年中国显示驱动器IC行业各产品种类市场份额
- 图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业产品价格变动趋势
表 中国显示驱动器IC行业各类型产品优劣势对比
- 图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在娱乐应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在信息娱乐应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在零售应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在教育应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在银行应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC在医疗和工业应用领域市场规模

图 2018和2022年中国显示驱动器IC在不同应用领域市场份额

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业进口量

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业出口量

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业主要进口地

图 2018年-2022年中国显示驱动器IC行业主要出口地

图 中国显示驱动器IC行业主要企业地区分布热力图

表 Texas Instruments基本情况

表 Texas Instruments主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Texas Instruments营业收入

图 2018年-2022年Texas Instruments产品销量

图 2018年-2022年Texas Instruments毛利率

图 2018年和2022年Texas Instruments在显示驱动器IC行业市场份额

表 Texas Instruments SWOT分析

表 National Semiconductor基本情况

表 National Semiconductor主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年National Semiconductor营业收入

图 2018年-2022年National Semiconductor产品销量

图 2018年-2022年National Semiconductor毛利率

图 2018年和2022年National Semiconductor在显示驱动器IC行业市场份额

表 National Semiconductor SWOT分析

表 ON Semiconductor基本情况

表 ON Semiconductor主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年ON Semiconductor营业收入

图 2018年-2022年ON Semiconductor产品销量

图 2018年-2022年ON Semiconductor毛利率

图 2018年和2022年ON Semiconductor在显示驱动器IC行业市场份额

表 ON Semiconductor SWOT分析

表 NXP基本情况

表 NXP主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年NXP营业收入

图 2018年-2022年NXP产品销量

图 2018年-2022年NXP毛利率

图 2018年和2022年NXP在显示驱动器IC行业市场份额

表 NXP SWOT分析

表 Linear Technology基本情况

表 Linear Technology主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Linear Technology营业收入

图 2018年-2022年Linear Technology产品销量

图 2018年-2022年Linear Technology毛利率

图 2018年和2022年Linear Technology在显示驱动器IC行业市场份额

表 Linear Technology SWOT分析

表 Maxim IC基本情况

表 Maxim IC主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Maxim IC营业收入

图 2018年-2022年Maxim IC产品销量

图 2018年-2022年Maxim IC毛利率

图 2018年和2022年Maxim IC在显示驱动器IC行业市场份额

表 Maxim IC SWOT分析

表 Power Integrators基本情况

表 Power Integrators主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Power Integrators营业收入

图 2018年-2022年Power Integrators产品销量

图 2018年-2022年Power Integrators毛利率

图 2018年和2022年Power Integrators在显示驱动器IC行业市场份额

表 Power Integrators SWOT分析

表 iWatt基本情况

表 iWatt主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年iWatt营业收入

图 2018年-2022年iWatt产品销量

图 2018年-2022年iWatt毛利率

图 2018年和2022年iWatt在显示驱动器IC行业市场份额

表 iWatt SWOT分析

表 Macroblock基本情况

表 Macroblock主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Macroblock营业收入

图 2018年-2022年Macroblock产品销量

图 2018年-2022年Macroblock毛利率

图 2018年和2022年Macroblock在显示驱动器IC行业市场份额

表 Macroblock SWOT分析

表 Fairchild基本情况

表 Fairchild主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Fairchild营业收入

图 2018年-2022年Fairchild产品销量

图 2018年-2022年Fairchild毛利率

图 2018年和2022年Fairchild在显示驱动器IC行业市场份额

表 Fairchild SWOT分析

表 Semtech基本情况

表 Semtech主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Semtech营业收入

图 2018年-2022年Semtech产品销量

图 2018年-2022年Semtech毛利率

图 2018年和2022年Semtech在显示驱动器IC行业市场份额

表 Semtech SWOT分析

表 Silicon Tech Technology基本情况

表 Silicon Tech Technology主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Silicon Tech Technology营业收入

图 2018年-2022年Silicon Tech Technology产品销量

图 2018年-2022年Silicon Tech Technology毛利率

图 2018年和2022年Silicon Tech Technology在显示驱动器IC行业市场份额

表 Silicon Tech Technology SWOT分析

表 Supertex基本情况

表 Supertex主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Supertex营业收入

图 2018年-2022年Supertex产品销量

图 2018年-2022年Supertex毛利率

图 2018年和2022年Supertex在显示驱动器IC行业市场份额

表 Supertex SWOT分析

图 显示驱动器IC行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球显示驱动器IC行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美显示驱动器IC行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲显示驱动器IC行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太显示驱动器IC行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国显示驱动器IC行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1714276.html>