

2025-2031年中国驱动IC行业市场深度研究及投资 潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国驱动IC行业市场深度研究及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/electric/1023556.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2025-2031年中国驱动IC行业市场深度研究及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对驱动IC行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合驱动IC行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 驱动IC简介

- 1.1 TFT-LCD驱动IC简介
- 1.2 驱动IC制造流程
- 1.3 触控IC简介
- 1.4 触控IC发展趋势
- 1.5 手机触控屏技术发展趋势
- 1.6 中小尺寸触控屏发展趋势
- 1.7 笔记本电脑触控屏发展趋势
- 1.8 AIO PC触控屏
- 1.9 METAL MESH 优势
- 1.10 METAL MESH供应链
- 1.11 SILVER NANOFIBERS WIRES纳米银线

第二章 显示下游市场

- 2.1 触控屏市场规模
- 2.2 笔记本电脑市场
- 2.3 平板电脑市场
- 2.4 全球手机市场
- 2.5 全球智能手机市场
- 2.6 中国手机市场
- 2.7 UHD-TV市场

第三章 触控与驱动IC产业

- 3.1 驱动IC产业链
- 3.2 驱动IC发展趋势
- 3.3 显示驱动IC市场
- 3.4 显示驱动IC产业
- 3.5 中国中小尺寸驱动IC市场
- 3.6 全球手机显示屏发展趋势
- 3.7 中国手机显示屏发展趋势
- 3.8 全球手机显示屏产业分析
- 3.9 触控屏厂家排名
- 3.10 触控屏厂家与客户配套关系
- 3.11 触控IC市场规模
- 3.12 触控IC产业分析

第四章 驱动IC厂家研究

- 4.1 RENESAS瑞萨
- 4.2 联咏
- 4.3 奇景 (HIMAX)
- 4.4 奕力 (ILITEK)
- 4.5 瑞鼎 (RAYDIUM)
- 4.6 明微电子
- 4.7 矽创 (SITRONIX)
- 4.8 天钰FITIPOWER
- 4.9 LX SEMICON
- 4.10 LUSEM

第五章 触控IC设计公司研究

- 5.1 MELFAS
- 5.2 敦泰FOCALTECH
- 5.3 汇顶科技GOODIX
- 5.4 义隆电子 (ELAN MICROELECTRONICS)
- 5.5 SYNAPTICS
- 5.6 英飞凌
- 5.7 微芯科技

5.8 禾瑞亚EETI

5.9 瀚瑞微PIXCIR

5.10 联发科

第六章 驱动IC产业链厂家研究

6.1 南茂科技CHIPMOS

6.1.1企业发展简况分析

6.1.2企业经营情况分析

6.1.3企业经营优劣势分析

6.2 颀邦科技 (CHIPBOND)

6.2.1企业发展简况分析

6.2.2企业经营情况分析

6.2.3企业经营优劣势分析

6.3 世界先进 (VIS)

6.3.1企业发展简况分析

6.3.2企业经营情况分析

6.3.3企业经营优劣势分析

第七章 研究结论及投资建议

7.1 驱动IC行业研究结论

7.2 驱动IC行业投资价值评估

7.3 驱动IC行业投资建议

7.3.1 行业发展策略建议

7.3.2 行业投资方向建议

7.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/electric/1023556.html>