

# 2023-2028年中国驱动IC行业市场全景评估及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国驱动IC行业市场全景评估及投资战略规划研究报告》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/845150.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

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 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/845150.html>