

中国触控显示模组行业发展趋势研究与投资前景 分析报告（2022-2029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《中国触控显示模组行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2022-2029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/202207/605068.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

1、发展现状：智能化浪潮推动触控显示模组产业前行

触控显示主要应用于消费电子、车载显示、工控屏等领域。自2020年疫情集中爆发以来，远程办公、隔离居家娱乐的需求激增，平板电脑、笔电等PC市场一改颓势，2021年全球PC出货量达3.49亿台，同比增长14.79%，中国PC出货量达到5300万台，同比增长7.94%；其中全球平板电脑出货量达到1.68亿部，中国达到0.28亿台。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

而在汽车领域，车载触控显示最早应用于仪表盘显示系统，但近几年在汽车电动化、电子化、智能化的浪潮下，车载触控显示屏迎来量价齐升，如车载中控屏由传统的7-8寸升级到10寸以上，数量从传统的单屏增加到现在主流的双屏（中控屏+仪表屏）甚至多屏。根据数据显示，2021年，全球车载显示屏出货量达1.8亿片，同比增长41.73%，预计随着全球汽车市场销量增长，车载显示屏出货量将持续增长。

数据来源：观研天下整理

新势力造车、传统企业新车的中控屏尺寸统计

新势力

中控屏尺寸（英寸）

传统企业

中控屏尺寸（英寸）

拜腾K Byte

49

荣威MarvelX

19.4

车和家SEV

大于20

比亚迪唐

14.6

前途K50

大于18

雷克萨斯ES

12.3

游侠X

17.3

BMW8系

10.25

正道H600

17

领克03

10.25

小鹏G3

15.6

奥迪Q8

10.1

奇点iS6

15.6

大众CC

9.2

特斯拉Model3

15

广汽丰田C-HR

9

威马EX5

12.8

沃尔沃S90

9

蔚来FS8

10.4

宝马X4

8.4

数据来源：观研天下整理

综上所述，在智能手机、平板电脑、智能手表、智能车载触控等下游产业智能化迅猛发展的背景下，触控模组行业市场规模不断增长。根据数据显示，2019年全球触控显示屏出货量接近20亿片，市场规模达到350亿美元，并且预计未来两年，每年全球触控模组产品出货量将稳定在21亿片左右。

数据来源：观研天下整理

二、竞争格局：市场竞争激烈，产业转移下中国企业成长加快

目前，全球触控产业进入稳定成熟期。在市场竞争方面，日韩企业凭借着高端技术产品优势而领先其他国家，我国依靠着全球最成熟的手机供应链和相对低廉的成本，正在从中低端向高端市场渗透。

同时，随着生产加工环节向中国大陆转移的趋势，中国大陆企业技术和规模成长加快，市场竞争激烈。未来，随着触控显示模组行业生产厂商向小型专业化和大型全面化两个方向进一步分化，其中前者将继续巩固自己的专业产品市场，后者将继续扩大市场份额，完善产品线，提高国际市场竞争力。

触控屏主要企业

公司

主营业务

产品结构

核心技术或优势

主要应用领域

TPK

触显模组解决方案+精密光机电模组贴合服务，触显模组收入占比92%

7寸以下到16寸以上，智能手机、笔电为主

透明玻璃投射电容技术，纳米银线触控技术

智能手机，PC等

恒灏

仁宝集团子公司，从事触控显示器、触控屏、新型电压敏等敏感元器件

新型触控显示器模组，新型触控屏，新型电压敏等敏感元器件，以及专用模治具材料

电容投射式触控面板技术，依托仁宝客户资源

PC

欧菲光

触控显示类业务，光学产品类业务，生物识别类业务，汽车智能中控业务，ADAS业务和车身电子业务

摄像模组，摄像镜头，触控模组，触控显示全贴合模组，指纹识别模组，智能汽车电子产品等

产业布局广泛，收入体量较大，拥有消费电子核心客户资源

智能手机、平板电脑、智能汽车、可穿戴电子产品

合力泰

消费电子触控屏为主

触控模组，液晶显示模组，电子纸模组，摄像头模组，指纹识别模组，无线充电模组核心零

部件

产业布局较广

消费电子，汽车电子，通讯设备等

莱宝高科

中大尺寸一体化触控屏全贴合产品

电容式触控屏，以中大尺寸为主ITO导电玻璃、彩色滤光片等

中大尺寸OGS/OGM触控屏技术领先

PC，汽车等

星星科技

玻璃防护屏、触控显示模组及精密结构件制造

电阻式/声波式/电容式触控屏，视窗防护屏

电阻屏、声波屏领先

消费电子，PC，汽车等

信利光电

国内集成触控模组、电容式触控屏、指纹模组主要供应商之一

智能手机触控屏，指纹模组，汽车电子显示

电容式触控屏，集成触控技术

智能手机、平板电脑等

长信科技

主要从事ITO导电玻璃、触控显示一体化业务和TFT面板减薄业务

ITO导电玻璃、触控显示一体化产品、TFT面板减薄产品

ITO导电玻璃，部分优质客户资源

智能手机、汽车等

蓝黛科技

主要从事电子显示和汽车传动业务，电子板块主要包括触控显示模组、触控模组、玻璃盖板、显示模组等业务

触控显示模组，触控模组，玻璃盖板，显示模组

触控模组及触控显示一体化布局

平板、笔电、车载、工控等

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国触控显示模组行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国触控显示模组行业发展概述

第一节 触控显示模组行业发展情况概述

- 一、触控显示模组行业相关定义
- 二、触控显示模组特点分析
- 三、触控显示模组行业基本情况介绍
- 四、触控显示模组行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、触控显示模组行业需求主体分析

第二节 中国触控显示模组行业生命周期分析

- 一、触控显示模组行业生命周期理论概述
- 二、触控显示模组行业所属的生命周期分析

第三节 触控显示模组行业经济指标分析

- 一、触控显示模组行业的赢利性分析

- 二、触控显示模组行业的经济周期分析
- 三、触控显示模组行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球触控显示模组行业市场发展现状分析

第一节全球触控显示模组行业发展历程回顾

第二节全球触控显示模组行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲触控显示模组行业地区市场分析

- 一、亚洲触控显示模组行业市场现状分析
- 二、亚洲触控显示模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲触控显示模组行业市场前景分析

第四节北美触控显示模组行业地区市场分析

- 一、北美触控显示模组行业市场现状分析
- 二、北美触控显示模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美触控显示模组行业市场前景分析

第五节欧洲触控显示模组行业地区市场分析

- 一、欧洲触控显示模组行业市场现状分析
- 二、欧洲触控显示模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲触控显示模组行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界触控显示模组行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球触控显示模组行业市场规模预测

第三章 中国触控显示模组行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对触控显示模组行业的影响分析

第三节中国触控显示模组行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对触控显示模组行业的影响分析

第五节中国触控显示模组行业产业社会环境分析

第四章 中国触控显示模组行业运行情况

第一节中国触控显示模组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

第二节中国触控显示模组行业市场规模分析

一、影响中国触控显示模组行业市场规模的因素

二、中国触控显示模组行业市场规模

三、中国触控显示模组行业市场规模解析

第三节中国触控显示模组行业供应情况分析

一、中国触控显示模组行业供应规模

二、中国触控显示模组行业供应特点

第四节中国触控显示模组行业需求情况分析

一、中国触控显示模组行业需求规模

二、中国触控显示模组行业需求特点

第五节中国触控显示模组行业供需平衡分析

第五章 中国触控显示模组行业产业链和细分市场分析

第一节中国触控显示模组行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、触控显示模组行业产业链图解

第二节中国触控显示模组行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对触控显示模组行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对触控显示模组行业的影响分析

第三节我国触控显示模组行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国触控显示模组行业市场竞争分析

第一节中国触控显示模组行业竞争现状分析

一、中国触控显示模组行业竞争格局分析

二、中国触控显示模组行业主要品牌分析

第二节中国触控显示模组行业集中度分析

一、中国触控显示模组行业市场集中度影响因素分析

二、中国触控显示模组行业市场集中度分析

第三节中国触控显示模组行业竞争特征分析

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 2018-2022年中国触控显示模组行业模型分析

第一节中国触控显示模组行业竞争结构分析（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

第二节中国触控显示模组行业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、中国触控显示模组行业SWOT分析结论

第三节中国触控显示模组行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国触控显示模组行业需求特点与动态分析

第一节中国触控显示模组行业市场动态情况

第二节中国触控显示模组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

第三节触控显示模组行业成本结构分析

第四节触控显示模组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

第五节中国触控显示模组行业价格现状分析

第六节中国触控显示模组行业平均价格走势预测

一、中国触控显示模组行业平均价格趋势分析

二、中国触控显示模组行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国触控显示模组行业所属行业运行数据监测

第一节中国触控显示模组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

第二节中国触控显示模组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

第三节中国触控显示模组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 2018-2022年中国触控显示模组行业区域市场现状分析

第一节中国触控显示模组行业区域市场规模分析

一、影响触控显示模组行业区域市场分布的因素

二、中国触控显示模组行业区域市场分布

第二节中国华东地区触控显示模组行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区触控显示模组行业市场分析

(1) 华东地区触控显示模组行业市场规模

(2) 华南地区触控显示模组行业市场现状

(3) 华东地区触控显示模组行业市场规模预测

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、华中地区触控显示模组行业市场分析

(1) 华中地区触控显示模组行业市场规模

(2) 华中地区触控显示模组行业市场现状

(3) 华中地区触控显示模组行业市场规模预测

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、华南地区触控显示模组行业市场分析

(1) 华南地区触控显示模组行业市场规模

(2) 华南地区触控显示模组行业市场现状

(3) 华南地区触控显示模组行业市场规模预测

第五节华北地区触控显示模组行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区触控显示模组行业市场分析

(1) 华北地区触控显示模组行业市场规模

(2) 华北地区触控显示模组行业市场现状

(3) 华北地区触控显示模组行业市场规模预测

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、东北地区触控显示模组行业市场分析

(1) 东北地区触控显示模组行业市场规模

(2) 东北地区触控显示模组行业市场现状

(3) 东北地区触控显示模组行业市场规模预测

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、西南地区触控显示模组行业市场分析

(1) 西南地区触控显示模组行业市场规模

(2) 西南地区触控显示模组行业市场现状

(3) 西南地区触控显示模组行业市场规模预测

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、西北地区触控显示模组行业市场分析

(1) 西北地区触控显示模组行业市场规模

(2) 西北地区触控显示模组行业市场现状

(3) 西北地区触控显示模组行业市场规模预测

第十一章 触控显示模组行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国触控显示模组行业发展前景分析与预测

第一节中国触控显示模组行业未来发展前景分析

一、触控显示模组行业国内投资环境分析

二、中国触控显示模组行业市场机会分析

三、中国触控显示模组行业投资增速预测

第二节中国触控显示模组行业未来发展趋势预测

第三节中国触控显示模组行业规模发展预测

一、中国触控显示模组行业市场规模预测

二、中国触控显示模组行业市场规模增速预测

三、中国触控显示模组行业产值规模预测

四、中国触控显示模组行业产值增速预测

五、中国触控显示模组行业供需情况预测

第四节中国触控显示模组行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国触控显示模组行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国触控显示模组行业进入壁垒分析

- 一、触控显示模组行业资金壁垒分析
- 二、触控显示模组行业技术壁垒分析
- 三、触控显示模组行业人才壁垒分析
- 四、触控显示模组行业品牌壁垒分析
- 五、触控显示模组行业其他壁垒分析

第二节触控显示模组行业风险分析

- 一、触控显示模组行业宏观环境风险
- 二、触控显示模组行业技术风险
- 三、触控显示模组行业竞争风险
- 四、触控显示模组行业其他风险

第三节中国触控显示模组行业存在的问题

第四节中国触控显示模组行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国触控显示模组行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国触控显示模组行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国触控显示模组行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 触控显示模组行业营销策略分析

- 一、触控显示模组行业产品策略
- 二、触控显示模组行业定价策略
- 三、触控显示模组行业渠道策略
- 四、触控显示模组行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/605068.html>