

# 2021-2027年中国触摸屏市 场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国触摸屏市场研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202102/23-387693.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

触摸屏（Touch Panel）又称为“触控屏”、“触控面板”，是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置，当接触了屏幕上的图形按钮时，屏幕上的触觉反馈系统可根据预先编程的程式驱动各种连结装置，可用以取代机械式的按钮面板，并借由液晶显示画面制造出生动的影音效果。

触摸屏作为一种最新的电脑输入设备，它是简单、方便、自然的一种人机交互方式。它赋予了多媒体以崭新的面貌，是极富吸引力的全新多媒体交互设备。主要应用于公共信息的查询、工业控制、军事指挥、电子游戏、多媒体教学等。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国触摸屏市场研究与产业竞争格局报告》共七章。首先介绍了触摸屏行业市场发展环境、触摸屏整体运行态势等，接着分析了触摸屏行业市场运行的现状，然后介绍了触摸屏市场竞争格局。随后，报告对触摸屏做了重点企业经营状况分析，最后分析了触摸屏行业发展趋势与投资预测。您若想对触摸屏产业有个系统的了解或者想投资触摸屏行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国触摸屏行业定义及市场环境分析

1.1 触摸屏行业界定和分类

1.1.1 触摸屏行业界定

1.1.2 触摸屏行业属性

（1）行业所处的生命周期

（2）行业对经济周期的反应

1.2 触摸屏行业经济环境分析

1.2.1 国内宏观经济环境分析

（1）GDP运行情况

（2）居民收入水平

1.2.2 国外宏观经济环境分析

（1）主要国家发展现状

(2) 国际宏观经济展望

(3) 对触摸屏行业的影响

### 1.3 触摸屏行业政策环境分析

#### 1.3.1 触摸屏行业管理体制

#### 1.3.2 触摸屏行业相关政策及法规

### 1.4 触摸屏行业技术环境分析

#### 1.4.1 触摸屏技术专利公开数量分析

#### 1.4.2 触摸屏技术专利申请人分析

#### 1.4.3 触摸屏技术专利技术构成分析

## 第2章：中国触摸屏行业产业链分析

### 2.1 触摸屏行业产业链结构及价值环节

#### 2.1.1 触摸屏行业产业链结构

### 2.2 触摸屏行业需求行业发展分析

#### 2.2.1 汽车前装车载GPS行业发展状况分析

#### 2.2.2 手机行业发展状况分析

(1) 市场已经成熟

(2) 竞争日趋激烈

#### 2.2.3 ATM机行业发展状况

(1) ATM机行业发展概述

(2) ATM机行业发展特点

#### 2.2.4 平板电脑行业发展状况分析

(1) 市场结构

(2) 发展趋势

#### 2.2.5 医疗器械行业发展状况分析

(1) 总体发展情况

(2) 竞争结构情况

## 第3章：全球触摸屏行业发展现状及前景分析

### 3.1 全球主要国家和地区触摸屏行业发展状况

#### 3.1.1 美国触摸屏产业发展状况

#### 3.1.2 日本触摸屏产业发展状况

### 3.1.3 韩国触摸屏产业发展状况

### 3.1.4 台湾地区触摸屏产业发展状况

#### (1) 产值分析

#### (2) 产业链分析

### 3.2 全球触摸屏行业发展现状及趋势分析

#### 3.2.1 全球触摸屏市场规模分析

#### 3.2.2 全球触摸屏市场竞争状况分析

##### (1) 国内产业环境升级引领国际指日可待

##### (2) 台厂积极调整步伐有效发挥集团优势

##### (3) 韩厂技术领先群雄日厂具备材料优势

#### 3.2.3 全球触摸屏市场主要企业分析

##### (1) 早期发展状况

##### (2) 技术扩散阶段

##### (3) 目前概况

#### 3.2.4 全球触摸屏行业技术现状分析

#### 3.2.5 全球触摸屏行业发展趋势分析

### 3.3 全球触摸屏行业主要跨国公司经营情况分析

#### 3.3.1 3M公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业在中国的投资布局

#### 1) 企业主营业务分析

##### (3) 企业运营情况分析

##### (4) 企业经营优劣势分析

#### 3.3.2 阿尔卑斯电气株式会社

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业在中国的投资布局

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业运营情况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业销售渠道与网络

##### (7) 企业最新发展动向分析

#### 3.3.3 台湾企业

- (1) 介面光电股份有限公司
- (2) 洋华光电股份有限公司
- (3) 胜华科技股份有限公司
- (4) 义隆电子股份有限公司

## 第4章：中国触摸屏行业发展现状及前景预测

### 4.1 中国触摸屏行业发展现状分析

#### 4.1.1 中国触摸屏行业发展阶段分析

#### 4.1.2 中国触摸屏行业发展特点分析

#### 4.1.3 中国触摸屏行业市场规模分析

- (1) 中国触控面板出货量
- (2) 中国触控面板出货金额

#### 4.1.4 中国触摸屏行业竞争格局分析

- (1) 行业主要厂商分布及占比
- (2) 行业不同经济类型企业特征
- (3) 行业区域结构特征

### 4.2 2015-2019年中国触摸屏行业进出口市场分析

#### 4.2.1 2015-2019年触摸屏行业进出口状况综述

#### 4.2.2 2015-2019年触摸屏行业出口产品结构分析

#### 4.2.3 2015-2019年触摸屏行业进口产品结构分析

#### 4.2.4 触摸屏行业进出口前景及建议

- (1) 触摸屏行业出口前景及建议
- (2) 触摸屏行业进口前景及建议

### 4.3 2019年中国触摸屏行业发展前景预测

#### 4.3.1 触摸屏行业发展的驱动因素分析

#### 4.3.2 触摸屏行业发展的障碍因素分析

#### 4.3.3 触摸屏市场发展趋势分析

- (1) 触摸屏行业竞争趋势
- (2) 触摸屏行业产品趋势
- (3) 触摸屏行业技术趋势

#### 4.3.4 2021-2027年触摸屏行业发展前景预测

## 第5章：触摸屏行业主要产品市场分析

### 5.1 行业主要产品应用领域

### 5.2 不同尺寸触摸屏产品市场分析

#### 5.2.1 中小尺寸触摸屏市场分析

(1) 中小尺寸触摸屏市场发展概况

(2) 中小尺寸触摸屏应用下游分析

#### 5.2.2 大尺寸触摸屏市场分析

(1) 大尺寸触摸屏工作原理

(2) 大尺寸触摸屏应用下游分析

(3) 大尺寸触摸屏应用下游需求量预测

## 第6章：中国触摸屏行业主要企业生产经营分析

### 6.1 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 主要经济指标分析

#### 6.1.3 企业盈利能力分析

#### 6.1.4 企业运营能力分析

#### 6.1.5 企业偿债能力分析

#### 6.1.6 企业发展能力分析

### 6.2 广东汕头超声电子股份有限公司经营情况分析

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 主要经济指标分析

#### 6.2.3 企业盈利能力分析

#### 6.2.4 企业运营能力分析

#### 6.2.5 企业偿债能力分析

#### 6.2.6 企业发展能力分析

### 6.3 芜湖长信科技股份有限公司经营情况分析

#### 6.3.1 企业发展简况分析

#### 6.3.2 主要经济指标分析

#### 6.3.3 企业盈利能力分析

#### 6.3.4 企业运营能力分析

#### 6.3.5 企业偿债能力分析

### 6.3.6 企业发展能力分析

## 6.4 深圳欧菲光科技股份有限公司经营情况分析

### 6.4.1 企业发展简况分析

### 6.4.2 主要经济指标分析

### 6.4.3 企业盈利能力分析

### 6.4.4 企业运营能力分析

### 6.4.5 企业偿债能力分析

### 6.4.6 企业发展能力分析

## 6.5 中国南玻集团股份有限公司经营情况分析

### 6.5.1 企业发展简况分析

### 6.5.2 主要经济指标分析

### 6.5.3 企业盈利能力分析

### 6.5.4 企业运营能力分析

### 6.5.5 企业偿债能力分析

### 6.5.6 企业发展能力分析

## 6.6 京东方科技集团股份有限公司经营情况分析

### 6.6.1 企业发展简况分析

### 6.6.2 主要经济指标分析

### 6.6.3 企业盈利能力分析

### 6.6.4 企业运营能力分析

### 6.6.5 企业偿债能力分析

### 6.6.6 企业发展能力分析

## 6.7 北京汇冠新技术股份有限公司经营情况分析

### 6.7.1 企业发展简况分析

### 6.7.2 主要经济指标分析

### 6.7.3 企业盈利能力分析

### 6.7.4 企业运营能力分析

### 6.7.5 企业偿债能力分析

### 6.7.6 企业发展能力分析

## 第7章：中国触摸屏行业投资分析及建议

### 7.1 触摸屏行业及细分市场吸引力评价



- 7.1.1 触摸屏行业吸引力评价（ ）
- 7.1.2 触摸屏行业细分市场吸引力评价
- 7.2 触摸屏行业投资特性分析
  - 7.2.1 触摸屏行业进入壁垒分析
  - 7.2.2 触摸屏行业盈利影响因素分析
- 7.3 触摸屏行业投资兼并与重组整合分析
  - 7.3.1 国际触摸屏企业投资兼并与重组
    - (1) 国际触摸屏行业投资兼并重组现状
    - (2) 国际触摸屏行业投资兼并重组趋势
  - 7.3.2 国内触摸屏企业投资兼并与重组
    - (1) 国内触摸屏行业投资兼并重组现状
    - 1) 国内触摸屏行业投资兼并重组趋势
- 7.4 触摸屏行业投资机会与投资风险分析
  - 7.4.1 触摸屏行业投资机会分析
  - 7.4.2 触摸屏行业投资风险分析
    - (1) 触摸屏行业政策风险
    - (2) 触摸屏行业技术风险
    - (3) 触摸屏行业供求风险
    - (4) 触摸屏行业宏观经济波动风险
    - (5) 触摸屏行业关联产业风险
    - (6) 触摸屏行业产品结构风险
    - (7) 企业生产规模及所有制风险
    - (8) 触摸屏行业其他风险
- 7.5 触摸屏行业投资建议
  - 7.5.1 向产业链上游整合
  - 7.5.2 投资大屏市场
  - 7.5.3 加速产业链垂直整合

## 图表目录

图表1：产业技术生命周期S曲线

图表2：产业生命周期不同阶段的特征

图表3：触摸屏各子行业所处生命周期

图表4：2015-2019年中国触摸屏行业与GDP对比图（单位：%）  
图表5：2015-2019年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）  
图表6：2015-2019年中国居民人均可支配收入增长情况（单位：元，%）  
图表7：2015-2019年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）  
图表8：2015-2019年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）  
图表9：2015-2019年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）  
图表10：2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）  
图表11：我国触摸屏行业最新政策及法规  
图表12：2015-2019年触摸屏技术专利公开数量趋势（单位：件，%）  
图表13：2015-2019年触摸屏技术专利申请数量趋势（单位：件，%）  
图表14：触摸屏技术专利申请人前10名（单位：%，件）  
图表15：触摸屏技术专利构成分析（单位：%，个）  
图表16：触摸屏产业链  
图表17：触摸屏产业结构图  
图表18：2015-2019年中国前装车载GPS出货量（单位：万台，%）  
图表19：2015-2019年我国手机出货量（单位：亿部，%）  
图表20：2015-2019年中国总体ATM机市场保有量及增长率（单位：万台，%）  
图表21：2019年中国平板电脑产品尺寸关注结构（单位：%）  
图表22：2015-2019年我国医疗器械规模以上企业销售额及同比增长率（单位：亿元，%）  
图表23：我国医疗器械市场各品牌竞争格局  
图表24：全球触控面板主要厂商  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202102/23-387693.html>