

# 2023-2029年中国触摸屏市 场调查与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国触摸屏市场调查与前景趋势报告》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.cction.com/report/202307/382668.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国触摸屏市场调查与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国触摸屏行业及研究范围界定

#### 1.1 触摸屏行业界定和分类

##### 1.1.1 触摸屏的界定

##### 1.1.2 触摸屏的分类

#### 1.2 触摸屏所归属国民经济行业分类及研究范围界定

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国触摸屏行业发展环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 触摸屏行业监管机构

##### 2.1.2 触摸屏行业相关标准

##### 2.1.3 触摸屏行业相关政策规划

##### 2.1.4 政策环境对行业发展的影响分析

#### 2.2 行业经济环境分析

##### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.3 行业社会环境分析

##### 2.3.1 中国人口规模及结构

##### 2.3.2 中国城镇化水平分析

##### 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

#### 2.4 行业技术环境分析

##### 2.4.1 触摸屏行业生产工艺流程分析

##### 2.4.2 触摸屏行业专利申请及公开情况

#### 2.4.3 技术环境对触摸屏行业发展的影响分析

### 第3章：全球触摸屏行业发展现状及前景分析

#### 3.1 全球触摸屏行业发展历程

##### 3.1.1 早期发展状况

##### 3.1.2 技术扩散阶段

##### 3.1.3 目前概况

#### 3.2 全球触摸屏行业宏观环境概况

##### 3.2.1 国际宏观经济现状

##### 3.2.2 国际宏观经济展望

##### 3.2.3 新冠疫情对全球触摸屏行业的影响分析

#### 3.3 全球触摸屏行业发展现状

##### 3.3.1 全球触摸屏行业市场需求分析

##### 3.3.2 全球触摸屏行业技术发展现状

##### 3.3.3 全球触摸屏行业竞争格局

##### 3.3.4 全球触摸屏行业市场规模分析

#### 3.4 全球触摸屏行业发展趋势分析

##### 3.4.1 全球触摸屏技术发展趋势

##### 3.4.2 全球触摸屏产业发展趋势

##### 3.4.3 全球触摸屏应用发展趋势

### 第4章：中国触摸屏行业发展现状及市场痛点分析

#### 4.1 中国触摸屏行业发展历程分析

#### 4.2 中国触摸屏行业发展现状分析

##### 4.2.1 中国触摸屏行业发展阶段分析

##### 4.2.2 中国触摸屏行业发展特点分析

##### 4.2.3 中国触摸屏行业市场规模分析

#### 4.3 中国触摸屏行业进出口分析

##### 4.3.1 中国触摸屏行业进出口概况

##### 4.3.2 中国触摸屏行业进口状况

##### 4.3.3 中国触摸屏行业出口状况

#### 4.4 中国触摸屏行业发展痛点分析

- 4.4.1 行业技术门槛过低
- 4.4.2 全球供应链去中国化
- 4.4.3 高端触控芯片进口依赖

## 第5章：中国触摸屏行业产业链结构及竞争格局分析

- 5.1 触摸屏行业产业链结构
- 5.2 触摸屏行业波特五力模型分析
  - 5.2.1 上游议价能力
  - 5.2.2 下游议价能力
  - 5.2.3 新进入者威胁
  - 5.2.4 行业内竞争
  - 5.2.5 替代品威胁
  - 5.2.6 竞争情况总结
- 5.3 中国触摸屏行业企业竞争格局分析
  - 5.3.1 中国触摸屏竞争主体数量
  - 5.3.2 中国触摸屏竞争主体区域分布
  - 5.3.3 中国触摸屏竞争主体规模分布
  - 5.3.4 中国触摸屏主要竞争主体分析

## 第6章：中国触摸屏行业主要应用领域发展分析

- 6.1 触摸屏行业主要应用领域
- 6.2 触摸屏行业下游应用市场发展分析
  - 6.2.1 智能手机市场发展分析
  - 6.2.2 平板电脑市场发展分析
  - 6.2.3 智能穿戴设备市场发展分析
  - 6.2.4 汽车市场发展分析
  - 6.2.5 自助服务终端市场发展分析

## 第7章：中国触摸屏行业主要企业布局案例研究

- 7.1 中国触摸屏行业主要企业布局对比
- 7.2 中国触摸屏行业企业布局案例研究（排名不分先后）
  - 7.2.1 深圳莱宝高科技股份有限公司

- 7.2.2 合力泰科技股份有限公司
- 7.2.3 江西星星科技股份有限公司
- 7.2.4 芜湖长信科技股份有限公司
- 7.2.5 信利光电股份有限公司
- 7.2.6 宸鸿科技（厦门）有限公司
- 7.2.7 广东汕头超声电子股份有限公司
- 7.2.8 凯盛科技股份有限公司
- 7.2.9 和鑫光电股份有限公司
- 7.2.10 蓝黛科技集团股份有限公司

## 第8章：中国触摸屏行业市场及战略布局策略建议

### 8.1 中国触摸屏行业发展前景及趋势分析

#### 8.1.1 中国触摸屏行业发展前景

#### 8.1.2 中国触摸屏行业发展趋势

### 8.2 中国触摸屏行业投资机会及风险分析

#### 8.2.1 中国触摸屏行业投资机会

#### 8.2.2 中国触摸屏行业投资风险

### 8.3 中国触摸屏行业投资策略及建议

#### 8.3.1 细分市场投资策略及建议

#### 8.3.2 重点区域投资策略及建议

#### 8.3.3 产业链投资策略及建议

## 图表目录

图表1：红外触摸屏工作原理

图表2：电阻式触摸屏工作原理

图表3：表面声波式触摸屏工作原理

图表4：自电容投射触摸屏工作原理

图表5：互电容投射触摸屏工作原理

图表6：国家统计局对触摸屏行业的定义与归类

图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8：中国触摸屏行业主管部门

图表9：中国触摸屏行业自律组织

图表10：中国触摸屏行业相关标准汇总

图表11：2009-2021年中国触摸屏行业相关重点政策规划汇总

图表12：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2015-2021年中国制造业增加值变化情况（单位：亿元）

图表15：2013-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增长情况（单位：万亿元，%）

图表16：2021年各机构对中国GDP的预测（单位：%）

图表17：2021年中国经济综合展望

图表18：2017-2021年中国城镇人口及农村人口变化分析图（单位：万人）

图表19：2013-2021年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表20：触摸屏结构类型分类

图表21：GF类触摸屏工艺流程

图表22：2010-2021年中国触摸屏相关专利申请情况（单位：项，%）

图表23：2021年中国触摸屏相关专利申请人TOP10情况（单位：项）

图表24：2021年中国触摸屏相关专利热门技术领域分布（单位：项，%）

图表25：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表26：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表27：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表28：2021-2022年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表29：2010-2021年全球智能手机出货量变化趋势（单位：亿台，%）

图表30：2020-2021年全球智能手机面板出货量（单位：亿片）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382668.html>