

# 2024-2030年中国触摸屏市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国触摸屏市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/831984524E.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国触摸屏市场分析与投资前景研究报告》介绍了触摸屏行业相关概述、中国触摸屏产业运行环境、分析了中国触摸屏行业的现状、中国触摸屏行业竞争格局、对中国触摸屏行业做了重点企业经营状况分析及中国触摸屏产业发展前景与投资预测。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。

## 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 中国触摸屏行业趋势预测及趋势分析

8.1.1 中国触摸屏行业趋势预测

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前景

8.3 中国触摸屏行业投资趋势分析及建议

8.3.1 细分市场投资趋势分析及建议

8.3.2 重点区域投资趋势分析及建议

8.3.3 产业链投资趋势分析及建议

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.bosidata.com/report/831984524E.html>