

# 2023-2029年中国触控屏行业发展动态及投资方向 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国触控屏行业发展动态及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/1131224.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国触控屏行业发展动态及投资方向研究报告》共十章。首先介绍了触控屏相关概念及发展环境，接着分析了中国触控屏规模及消费需求，然后对中国触控屏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国触控屏面临的机遇及发展前景。您若想对中国触控屏有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 触摸屏相关概述

#### 第一节 触摸屏概况

- 一、触摸屏的概念
- 二、触摸屏基本原理
- 三、触摸屏主要种类
- 四、触摸屏市场领域

#### 第二节 电阻式触控面板介绍

- 一、四线电阻触控屏
- 二、五线电阻触控屏

#### 第三节 电容式触控面板阐述

- 一、电阻式触摸屏主要市场领域
- 二、表面电容式触控面板
- 三、投射式电容触控屏
- 四、投射式电容触控屏基板
- 五、投射式电容触控屏接口

#### 第四节 表面声波式与红外线式触控面板

#### 第五节 电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏

#### 第六节 触控屏特殊性能

- 一、防反射触控屏
- 二、防干涉纹
- 三、防闪烁
- 四、防污

## 第七节 WINDOWS7与触控屏

### 第八节 对应WINDOWS7的大尺寸电容触控屏

### 第九节 IN-CELL触控屏

## 第二章 2022年全球及中国触摸屏行业发展情况分析

### 第一节 2022年全球触摸屏行业发展现状分析

#### 一、全球触摸屏行业产量分析

#### 二、全球触摸屏产量各国分布情况

#### 三、全球触摸屏应用尺寸市场分析

#### 四、全球触摸屏产业地区分布分析

#### 五、全球触摸屏行业产品所用技术结构分析

#### 六、全球触摸屏行业技术发展最新进展分析

### 第二节 2022年主要国家及地区触摸屏行业发展情况

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、韩国

### 第三节 2018-2022年全球触摸屏产业发展动态分析

## 第三章 2018-2022年中国触摸屏市场发展分析

### 第一节 2022年中国触摸屏市场规模分析

#### 一、中国触摸屏市场发展情况

#### 二、中国触摸屏市场逐渐成熟

#### 三、手机屏幕迅速向触摸屏转化

#### 四、中国触摸屏市场存在的问题

#### 五、中国中大尺寸触摸屏市场启动

#### 六、山寨手机将成触摸屏重要市场

### 第二节 手机市场

#### 一、2022年全球手机市场发展情况

#### 二、2022年中国手机市场发展情况

#### 三、2022年触摸屏手机市场发展情况

#### 四、2022年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈

### 第三节 电脑市场

#### 一、2022年全球电脑市场发展情况

#### 二、2022年中国电脑市场发展情况

#### 三、2022年触摸屏电脑市场发展情况

#### 第四节 其他应用市场

##### 一、数码相机和摄像机

##### 二、GPS导航设备

#### 第五节 触摸屏应用市场典型产品分析

##### 一、苹果公司简介

##### 二、苹果公司Iphone手机

##### 三、苹果公司Ipad平板电脑

##### 四、苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况

##### 五、中国联通与苹果Iphone合作市场情况

##### 六、苹果公司Ipad中国市场销售前景分析

### 第四章 中国触摸屏厂家竞争力对比与关键性财务数据分析

#### 第一节 成都吉锐触摸电脑有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第二节 首钢环星触摸电脑有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第三节 无锡市天任电子有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第四节 南京华睿川电子科技有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第五节 广州华意电路有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第六节 杭州金名电子有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

#### 第七节 深圳莱宝高科技股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第八节 深圳市北泰显示技术有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第九节 三光化成塑胶（苏州）有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

#### 第十节 东莞冠智电子有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、企业成本费用指标

### 第五章 全球触摸屏行业重点企业经营分析

#### 第一节 美国3M公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第二节 美国泰科电子（TYCOELECTRONICS）公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第三节 台湾洋华光电

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业最新发展动向分析

#### 第四节 台湾介面光电

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第五节 日本写真复印(NISSHA)公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第六节 日本郡是(GUNZE)集团

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 TPK控股公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 胜华科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

##### 三、企业经营业务分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第九节 奇美电子

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业资质荣誉分析

- 三、企业经营业务分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业最新发展动向分析
- 第十节 台湾友达公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质荣誉分析
- 三、企业经营业务分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业最新发展动向分析

## 第六章 2022年中国ITO玻璃厂家分析研究分析

### 第一节 ITO玻璃产业

- 一、ITO玻璃介绍
- 二、ITO行业发展概况
- 三、中国已成ITO生产大国
- 四、ITO玻璃与触摸屏技术
- 五、大尺寸高密度成ITO产业研发重点
- 六、ITO玻璃企业长信科技在创业板上市

### 第二节 安可光电

- 一、企业概况
- 二、安可光电搭上触控面板列车
- 三、安可光电ITO薄膜出货情况

### 第三节 莱宝高科

- 一、企业概况
- 二、触摸屏项目或将公司推向新的台阶
- 三、莱宝高科触摸屏将提升业绩与估值水平
- 四、莱宝高科触摸屏项目量产情况分析
- 五、莱宝高科触摸屏项目前景光明

### 第四节 其综企业运行分析

- 一、信安高新
- 二、正太科技
- 三、正达科技
- 四、冠华科技

## 第七章 2022年全球ITOFILM厂家研究



## 第一节 ITOFILM产业

## 第二节 日东电工

## 第三节 尾池工业

## 第四节 PRO-VISION

## 第八章 2018-2022年全球触控屏控制IC厂家研究

### 第一节 触控屏控制IC简述

### 第二节 2018-2022年中国触控屏控制IC产业动态分析

### 第三节 2018-2022年中国触控屏产业

#### 一、触控屏产业链透析

#### 二、触控屏生产分析

### 第四节 2018-2022年中国触控屏厂家对比

## 第九章 2023-2029年中国触摸屏行业发展趋势分析

### 第一节 2023-2029年中国触摸屏行业发展趋势

#### 一、触摸屏产业将结合到LCD产业中

#### 二、触摸屏技术应用范围将日益广泛

#### 三、内嵌式触摸屏技术将成发展趋势

#### 四、电容式触摸屏将成市场发展方向

#### 五、触摸屏行业进出口态势预测分析

#### 六、触摸屏行业市场盈利状况预测分析

### 第二节 2023-2029年中国触摸屏制造业发展趋势分析

#### 一、2023-2029年触摸屏制造行业规模预测分析

#### 二、2023-2029年全球及中国触摸屏手机发展预测

#### 三、2023-2029年全球及中国触摸屏电脑发展预测

#### 四、2018-2022年全球及中国触摸屏数码产品发展预测

## 第十章 2023-2029年中国触摸屏行业投资前景分析

### 第一节 2023-2029年中国触摸屏行业投资概况

#### 一、触摸屏行业投资特性分析

#### 二、触摸屏行业投资价值分析

#### 三、触摸屏行业投资政策分析

### 第二节 2023-2029年中国触摸屏行业投资机会分析

#### 一、触摸屏区域投资潜力分析

#### 二、触摸屏投资热点分析

### 第三节 2023-2029年中国触摸屏行业投资风险预警

#### 一、技术风险分析

#### 二、政策风险

#### 三、竞争风险

#### 四、原材料风险

### 第四节 建议

#### 一、产品类型的选择

#### 二、产品营销策略选择

图表目录：

图表1触摸屏结构

图表2工作时的导体层

图表3投射电容式触摸屏结构图

图表4表面声波式触控的原理

图表5表面声波式触控的工作原理

图表6内嵌式结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1131224.html>