

# 2023-2029年中国电容式触 摸屏行业发展态势与前景趋势报告

## 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年中国电容式触摸屏行业发展态势与前景趋势报告》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/202305/360195.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

全球触摸屏生产厂商主要集中于中国台湾和中国大陆。

触摸屏工艺技术的更迭和下游需求的变化对触摸屏行业的产业格局具有较大影响。早期的电容式触控屏生产企业主要集中在中国台湾，胜华科技、宸鸿科技是当时全球范围内主要的触摸屏供应商；在平板显示产业以及下游新兴消费类电子产品市场迅速发展的影响下，我国触摸屏生产企业纷纷加大电容式触摸屏项目的投资力度；

当前，我国触摸屏行业竞争激烈，整体市场虽然保持成长态势，但已显现出结构性产能过剩的局面，产业整合格局趋势明显，一些规模较小、技术落后的触摸屏生产厂商已经退出了竞争行列。在显示触控一体化技术日益发展的背景下，生产传统外挂式电容触摸屏的企业竞争优势变弱，内嵌式电容触摸屏渗透率逐年增长。

在从外挂式结构向内嵌式结构技术跃迁的过程中，随着工艺流程的进一步细化和增多，行业内出现了更加细化的分工，涌现出一大批光电玻璃精加工企业。此类触摸屏行业的精加工厂商作为普通大型面板厂商的上游，运用自身对于新技术的掌握和灵活快速的反应能力，在玻璃薄化、ITO镀膜、In-cell抗干扰高阻膜等细分工序上有着独特的优势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电容式触摸屏行业发展态势与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 电容式触摸屏概述

第一节 电容式触摸屏定义

第二节 电容式触摸屏主要生产工艺

第三节 电容式触摸屏理化性质

第四节 电容式触摸屏产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电容式触摸屏产业链模型分析

第五节 2023-2029年电容式触摸屏相关政策的影响展望

第二章 2022-2023年全球电容式触摸屏产业运行态势分析

## 第一节 全球电容式触摸屏行业发展现状

- 一、全球电容式触摸屏行业发展概述
- 二、世界电容式触摸屏行业发展趋势分析

## 第二节 2022-2023年全球电容式触摸屏产业运行状况分析

- 一、全球电容式触摸屏行业市场容量分析
- 二、全球电容式触摸屏行业技术发展最新进展分析
- 三、全球电容式触摸屏制造地区分布
- 四、全球电容式触摸屏不同尺寸构成
- 五、全球主要厂商及市场份额分析

## 第三节 2022-2023年全球电容式触摸屏产业主要地区运行分析

- 一、中国台湾电容式触摸屏产业发展分析
- 二、美国重点电容式触摸屏企业概况
- 三、日本电容式触摸屏不同尺寸构成
- 四、韩国

## 第四节 2023-2029年全球电容式触摸屏产业趋势预测分析

## 第三章 2022年中国电容式触摸屏发展环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 2022年电容式触摸屏政策环境

## 第四章 2019-2022年中国电容式触摸屏生产现状分析

### 第一节 电容式触摸屏行业总体规模

### 第二节 电容式触摸屏产能概况

- 一、2019-2022年产能分析
- 二、2023-2029年产能预测

### 第三节 电容式触摸屏产量概况

- 一、2019-2022年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2023-2029年产量预测

### 第四节 电容式触摸屏产业的生命周期分析

## 第五章 2019-2022年电容式触摸屏行业市场分析

## 第一节 中国电容式触摸屏行业市场现状分析

### 一、中国电容式触摸屏行业市场规模分析

### 二、中国电容式触摸屏行业市场特点分析

### 三、中国电容式触摸屏行业市场结构分析

## 第二节 电容式触摸屏行业需求影响因素分析

## 第三节 电容式触摸屏行业价格走势分析

### 一、影响市场价格的因素分析

### 二、市场价格走势分析

## 第四节 2023-2029年电容式触摸屏行业发展预测分析

## 第六章 2019-2022年中国电容式触摸屏行业供应分析

## 第一节 中国电容式触摸屏行业生产现状分析

### 一、电容式触摸屏行业生产总量分析

### 二、电容式触摸屏行业生产格局分析

### 三、电容式触摸屏行业生产中存在的问题分析

## 第二节 电容式触摸屏行业供给影响因素分析

## 第三节 2022-2023年电容式触摸屏行业供应情况总体评价

## 第四节 2023-2029年电容式触摸屏行业供应趋势分析及预测

## 第七章 2022-2023年电容式触摸屏行业竞争力分析

## 第一节 电容式触摸屏行业集中度分析

## 第二节 电容式触摸屏行业竞争格局分析

### 一、现有企业间竞争

### 二、潜在进入者分析

### 三、替代品威胁分析

### 四、供应商议价能力

### 五、客户议价能力

## 第三节 电容式触摸屏行业竞争策略分析

### 一、成本化战略分析

### 二、差别化战略分析

### 三、集中化战略分析

## 第四节 电容式触摸屏行业竞争关键因素分析

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

第五节 2022-2023年电容式触摸屏行业竞争情况总体评价

第六节 2023-2029年电容式触摸屏行业竞争趋势分析

## 第八章 电容式触摸屏行业竞争格局

### 第一节 电容式触摸屏行业的发展周期

- 一、电容式触摸屏行业的经济周期
- 二、电容式触摸屏行业的增长性与波动性

### 第二节 电容式触摸屏行业历史竞争格局综述

- 一、电容式触摸屏行业集中度分析
- 二、电容式触摸屏行业竞争程度

### 第三节 电容式触摸屏行业国际竞争者的影响

- 一、国内电容式触摸屏企业的SWOT
- 二、国际电容式触摸屏企业的SWOT

## 第九章 2022-2023年电容式触摸屏部分企业发展分析

### 第一节 广东汕头超声电子股份有限公司

- 一、企业偿债能力分析
- 二、企业运营能力分析
- 三、企业盈利能力分析

### 第二节 南京华东电子信息科技股份有限公司

- 一、企业偿债能力分析
- 二、企业运营能力分析
- 三、企业盈利能力分析

### 第三节 深圳欧菲光科技股份有限公司

- 一、企业偿债能力分析
- 二、企业运营能力分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 第四节 深圳莱宝高科技股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第五节 深圳市中显微电子有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第六节 台湾胜华科技集团

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第七节 宸鸿光电科技股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第八节 江西联创电子有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第九节 湖南城步鼎盛微电子科技有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

#### 第十节 洋华光电股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

### 第十章 2023-2029年电容式触摸屏行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前电容式触摸屏存在的问题

#### 第二节 电容式触摸屏未来发展预测分析

- 一、中国电容式触摸屏发展方向分析
- 二、2023-2029年中国电容式触摸屏行业发展规模
- 三、2023-2029年中国电容式触摸屏行业发展趋势预测
- 第三节 2023-2029年中国电容式触摸屏行业投资风险分析
  - 一、市场竞争风险
  - 二、原材料压力风险分析
  - 三、技术风险分析
  - 四、政策和体制风险
  - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十一章 2023-2029年电容式触摸屏行业机会与风险展望

### 第一节 2023-2029年电容式触摸屏行业投资机会

- 一、2023-2029年电容式触摸屏需求增长的投资机会
- 二、2023-2029年电容式触摸屏主要下游领域的投资机会
- 三、2023-2029年电容式触摸屏企业出口市场的投资机会

### 第二节 2023-2029年电容式触摸屏行业投资风险展望

- 一、宏观调控的风险
- 二、同业市场竞争的风险
- 三、重点下游行业需求波动的风险
- 四、对电阻式产品替代速度存在不确定的风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他

## 第十二章 2023-2029年电容式触摸屏企业经营建议

### 第一节 2023-2029年电容式触摸屏企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

### 第二节 2023-2029年电容式触摸屏企业的资本运作模式

- 一、电容式触摸屏企业国内资本市场的运作建议
- 二、电容式触摸屏企业海外资本市场的运作建议



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360195.html>