

# 2024-2030年中国触摸屏市场深度研究与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国触摸屏市场深度研究与投资前景报告》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/R0304/202403/07-601885.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

触摸屏是置于显示前面，通过特定的物理算法侦测触摸在其表面的物体的位置以及数量，并将信息传送给主机。电容式触摸屏（Capacity Touch Panel，以下简称CTP）系应用主流的触摸屏技术开发的一种最新的电子消费品输入配件，并作为目前最简单、方便、自然的人机交互方式之一，广泛应用于手机、平板电脑、电子阅读器、信息查询设施等领域。CTP的触控电路处于高频工作状态，其数据传输需要凭借FPC优良的导电性和耐热性。

根据NPD Display Search数据，2014年全球触摸屏模块出货量达到20.83亿片，较2013年增长18.69%。随着触摸屏技术的广泛应用，预计2018年全球触摸屏模块出货量高达30.4亿片，较2012年增长1倍多。

我国智能触摸屏产业发展迅速。根据OFweek行业研究中心测算，2013年，中国智能触摸屏出货量为6.28亿片，占全球智能触摸屏出货量的36%。在我国的智能触摸屏中，绝大多数为手机用智能触摸屏。2014年，手机用智能触摸屏约占中国智能触摸屏出货量的88%，我国智能触摸屏产能位居世界前列。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国触摸屏市场深度研究与投资前景报告》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。

### 第一章 触摸屏产业概述

#### 第一节 触摸屏基础简介

##### 一、触摸屏类型

##### 二、触摸屏工作原理

##### 三、触摸屏基本技术特性

#### 第二节 触摸屏技术类型

#### 第三节 触摸屏市场技术走势

### 第二章 近年触摸屏产业链结构分析

#### 第一节 触摸屏上、下游

##### 一、触摸屏产业链

##### 二、上游产业特征

##### 三、触摸屏成本结构

## 第二节 触摸屏产业链格局

### 一、玻璃基板

### 二、ITO薄膜/玻璃

### 三、控制IC

### 四、下游面板

## 第三章 近两年全球触摸屏市场背景分析

### 第一节 近两年市场规模

#### 一、近两年全球触摸屏出货量

#### 二、近两年全球产品结构

#### 三、近两年全球主力厂商

#### 四、近两年全球市场应用

### 第二节 近两年台湾市场

#### 一、台湾触摸屏产业结构

#### 二、台湾触摸屏企业

## 第四章 2019-2022年全球触摸屏重点企业

### 第一节 玻璃基板

#### 一、旭硝子

#### 二、康宁

### 第二节 银胶企业

#### 一、Uninwell

#### 二、breakover-quick

#### 三、伊必艾科技

### 第三节 ITOFilm

#### 一、日东电工

#### 二、尾池工业

#### 三、帝人化成

#### 四、东洋纺

### 第四节 控制IC

#### 一、新思

#### 二、博通

### 三、爱普生

#### 第五节 台湾相关企业

##### 一、时纬科技

##### 二、界面光电

##### 三、洋华光电

##### 四、奇菱科技

##### 五、富晶通

##### 六、嵩达光电

##### 七、仕钦科技

##### 八、宇宙光电

## 第五章 中国触摸屏市场产业现状

### 第一节 触摸屏中国发展历史

#### 一、中国触摸屏发展历史

#### 二、中国触摸屏进入企业

### 第二节 中国触摸屏市场竞争

#### 一、中国电阻式触摸屏企业

#### 二、准备筹建或在建企业

## 第六章 触摸屏市场应用领域分析

### 第一节 市场应用

#### 一、市场应用领域

#### 二、技术应用结构

### 第二节 手机市场

#### 一、手机出货规模

#### 二、手机应用潜在规模

#### 三、Iphone市场规模

### 第三节 电脑市场

#### 一、电脑市场规模

#### 二、电脑市场应用潜在规模

### 第四节 车载GPS

#### 一、车载GPS市场规模

## 二、触摸屏应用规模分析

### 第七章 2019-2022年中国触摸屏优势企业竞争力分析

#### 第一节 超声电子

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第二节 华东科技

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第三节 成都吉锐触摸技术

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第四节 南京华睿川电子科技

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第五节 友威光电(惠州)

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第六节 东莞冠智电子

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第七节 广州恒利达电路

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第八节 深圳市北泰显示技术

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第八章 2024-2030年中国触摸屏产业发展前景及投资预测分析

#### 第一节 2024-2030年中国触摸屏产业发展趋势分析

##### 一、触摸屏产业发展趋势分析

##### 二、触摸屏技术研发趋势分析

#### 第二节 2024-2030年中国触摸屏产业市场预测分析

##### 一、触摸屏价格供给预测分析

##### 二、触摸屏市场需求预测分析

##### 三、触摸屏市场竞争格局预测分析

#### 第三节 2024-2030年中国触摸屏投资机会分析

#### 第四节 2024-2030年中国触摸屏产业投资风险分析

#### 第五节 中国触摸屏产业发展建议及投资策略分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202403/07-601885.html>