

# 2020-2026年中国触控屏行业市场营销模式及投资 规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国触控屏行业市场营销模式及投资规划分析报告》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/201911/807910.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

触摸屏（Touch Panel）又称为“触控屏”、“触控面板”，是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置，当接触了屏幕上的图形按钮时，屏幕上的触觉反馈系统可根据预先编程的程式驱动各种连结装置，可用以取代机械式的按钮面板，并借由液晶显示画面制造出生动的影音效果。

触摸屏作为一种最新的电脑输入设备，它是简单、方便、自然的一种人机交互方式。它赋予了多媒体以崭新的面貌，是极富吸引力的全新多媒体交互设备。主要应用于公共信息的查询、工业控制、军事指挥、电子游戏、多媒体教学等。

智研咨询发布的《2020-2026年中国触控屏行业市场营销模式及投资规划分析报告》共十章。首先介绍了触控屏行业市场发展环境、触控屏整体运行态势等，接着分析了触控屏行业市场运行的现状，然后介绍了触控屏市场竞争格局。随后，报告对触控屏做了重点企业经营状况分析，最后分析了触控屏行业发展趋势与投资预测。您若想对触控屏产业有个系统的了解或者想投资触控屏行业，本报告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

#### 1.1 触摸屏概况

##### 1.1.1 触摸屏的概念

##### 1.1.2 触摸屏基本原理

##### 1.1.3 触摸屏主要种类

##### 1.1.4 触摸屏市场领域

#### 1.2 电阻式触控面板介绍

##### 1.2.1 四线电阻触控屏

##### 1.2.2 五线电阻触控屏

#### 1.3 电容式触控面板阐述

##### 1.3.1 电阻式触摸屏主要市场领域

##### 1.3.2 表面电容式触控面板

##### 1.3.3 投射式电容触控屏

##### 1.3.4 投射式电容触控屏基板

##### 1.3.5 投射式电容触控屏接口

1.4表面声波式与红外线式触控面板

1.5电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏33

1.6触控屏特殊性能

1.6.1防反射触控屏

1.6.2防干涉纹

1.6.3防闪烁

1.6.4防污

1.7WINDOWS7与触控屏

1.8对应WINDOWS7的大尺寸电容触控屏

1.9IN-CELL触控屏

第二章2019年全球及中国触摸屏行业发展情况分析

2.12019年全球触摸屏行业发展现状分析

2.1.1全球触摸屏行业产量分析

2.1.2全球触摸屏产量各国分布情况

2.1.3全球触摸屏应用尺寸市场分析

2.1.4全球触摸屏产业地区分布分析

2.1.5全球触摸屏行业产品所用技术结构分析

2.1.6全球触摸屏行业技术发展最新进展分析

2.22019年主要国家及地区触摸屏行业发展情况

2.2.1美国

2.2.2日本

2.2.3韩国

2.2.4中国台湾

2.32015-2019年全球触摸屏产业发展动态分析

2.3.1美国触摸屏手机普及速度惊人

2.3.2泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长

2.3.3触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间

2.3.4未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓

第三章2015-2019年中国触摸屏市场发展分析

3.12019年中国触摸屏市场规模分析

3.1.1中国触摸屏市场发展情况

3.1.2中国触摸屏市场逐渐成熟

3.1.3手机屏幕迅速向触摸屏转化

3.1.4中国触摸屏市场存在的问题

3.1.5中国中大尺寸触摸屏市场启动

### 3.1.6山寨手机将成触摸屏重要市场

## 3.2手机市场

### 3.2.12019年全球手机市场发展情况

### 3.2.22019年中国手机市场发展情况

### 3.2.32019年触摸屏手机市场发展情况

### 3.2.42019年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈

## 3.3电脑市场

### 3.3.12019年全球电脑市场发展情况

### 3.3.22019年中国电脑市场发展情况

### 3.3.32019年触摸屏电脑市场发展情况

## 3.4其他应用市场

### 3.4.1数码相机和摄像机

### 3.4.2GPS导航设备

## 3.5触摸屏应用市场典型产品分析

### 3.5.1苹果公司简介

### 3.5.2苹果公司Iphone手机

### 3.5.3苹果公司Ipad平板电脑

### 3.5.4苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况

### 3.5.5中国联通与苹果Iphone合作市场情况

### 3.5.6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

### 4.1成都吉锐触摸电脑有限公司

#### 4.1.1 企业概况

#### 4.1.2公司主要财务指标分析

#### 4.1.3企业成本费用指标

#### 4.1.4企业触摸屏业务情况

#### 4.1.5企业竞争优势分析

#### 4.1.6吉锐触摸进入中国潜力企业榜

#### 4.1.7成都吉锐触摸获得微软徽标认证

### 4.2首钢环星触摸电脑有限公司

#### 4.2.1企业基本概况

#### 4.2.2公司主要财务指标分析

#### 4.2.3企业成本费用指标

### 4.3无锡市天任电子有限公司

#### 4.3.1企业基本概况

#### 4.3.2公司主要财务指标分析

#### 4.3.3企业成本费用指标

### 4.4南京华睿川电子科技有限公司

#### 4.4.1企业基本情况

#### 4.4.2公司主要财务指标分析

#### 4.4.3企业成本费用指标

### 4.5广州华意电路有限公司

#### 4.5.1企业基本情况

#### 4.5.2公司主要财务指标分析

#### 4.5.3企业成本费用指标

### 4.6杭州金名电子有限公司

#### 4.6.1企业基本情况

#### 4.6.2公司主要财务指标分析

#### 4.6.3企业成本费用指标

### 4.7深圳莱宝高科技股份有限公司

#### 4.7.1企业基本情况

#### 4.7.2企业运营情况

#### 4.7.3企业财务情况分析

#### 4.7.4莱宝成为iPhone触摸屏供应商

#### 4.7.5公司触摸屏发展规划

### 4.8深圳市北泰显示技术有限公司

#### 4.8.1企业基本情况

#### 4.8.2公司产品研发历程

#### 4.8.3公司主要财务指标分析

#### 4.8.4企业成本费用指标

### 4.9三光化成塑胶（苏州）有限公司

#### 4.9.1企业基本情况

#### 4.9.2公司主要财务指标分析

#### 4.9.3企业成本费用指标

### 4.10东莞冠智电子有限公司

#### 4.10.1企业基本情况

#### 4.10.2公司主要财务指标分析

#### 4.10.3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

### 5.1美国3M公司

#### 5.1.1企业基本情况

#### 5.1.2企业经营状况

#### 5.1.3企业触摸屏经营状况

#### 5.1.4企业财务经营状况

### 5.2美国泰科电子 ( TYCOELECTRONICS ) 公司

#### 5.2.1企业基本情况

#### 5.2.2Elotouchsystems简介

#### 5.2.3企业经营状况

#### 5.2.4企业触摸屏经营状况

#### 5.2.5企业财务经营状况

### 5.3台湾洋华光电

#### 5.3.1企业基本情况

#### 5.3.2企业技术发展优势分析

#### 5.3.3企业经营状况

#### 5.3.4企业触摸屏经营状况

### 5.4台湾介面光电

#### 5.4.1企业基本情况

#### 5.4.2企业经营状况

#### 5.4.3企业触摸屏产能及销售情况

#### 5.4.4企业财务经营状况

#### 5.4.5公司近期发展计划

### 5.5日本写真复印(NISSHA)公司

#### 5.5.1企业基本情况

#### 5.5.2企业经营状况

#### 5.5.3企业触摸屏经营状况

### 5.6日本郡是 ( GUNZE ) 集团

#### 5.6.1企业基本情况

#### 5.6.2企业经营状况

#### 5.6.3企业触摸屏经营状况

### 5.7TPK控股公司

#### 5.7.1企业简介

#### 5.7.2TPK触屏技术现状及产品应用分析

### 5.8胜华科技股份有限公司

#### 5.8.1公司简介

#### 5.8.2胜华触控屏业务发展现状分析

### 5.8.3 联建(中国)科技有限公司介绍

## 5.9 奇美电子

### 5.9.1 公司简介

### 5.9.2 群创触控屏业务发展现状分析

### 5.9.3 群创经营情况分析

### 5.9.4 群创光电完成大规模合并

## 5.10 台湾友达公司

### 5.10.1 公司简介

### 5.10.2 台湾友达面板研发技术水平分析

### 5.10.3 台湾友达投巨资在中国设面板厂

### 5.10.4 台湾友达面板业务经营情况分析

## 第六章 2019年中国ITO玻璃厂家分析研究分析

### 6.1 ITO玻璃产业

#### 6.1.1 ITO玻璃介绍

#### 6.1.2 ITO行业发展概况

#### 6.1.3 中国已成ITO生产大国

#### 6.1.4 ITO玻璃与触摸屏技术

#### 6.1.5 大尺寸高密度成ITO产业研发重点

#### 6.1.6 ITO玻璃企业长信科技在创业板上市

### 6.2 安可光电

#### 6.2.1 企业概况

#### 6.2.2 安可光电搭上触控面板列车

#### 6.2.3 安可光电ITO薄膜出货情况

### 6.3 莱宝高科

#### 6.3.1 企业概况

#### 6.3.2 触摸屏项目或将公司推向新的台阶

#### 6.3.3 莱宝高科触摸屏将提升业绩与估值水平

#### 6.3.4 莱宝高科触摸屏项目量产情况分析

#### 6.3.5 莱宝高科触摸屏项目前景光明

### 6.4 其他企业运行分析

#### 6.4.1 信安高新

#### 6.4.2 正太科技

#### 6.4.3 正达科技

#### 6.4.4 冠华科技

## 第七章 2019年国内外ITOFILM厂家研究



## 7.1ITO FILM产业

## 7.2日东电工

## 7.3尾池工业

## 7.4PRO-VISION

## 第八章2015-2019年国内外触控屏控制IC厂家研究

### 8.1触控屏控制IC简述

### 8.22015-2019年中国触控屏控制IC产业动态分析

#### 8.2.1 中国光通信IC产业渐显集中化趋势

#### 8.2.2 深圳泛珠三角IC产业研讨会将举行

#### 8.2.3 中国IC产业须走自主可控的发展道路

#### 8.2.4 分销商是否是中国IC产业的救命稻草

#### 8.2.5主要触控IC厂商情况

#### 8.2.6触摸屏热潮大大拉动触控IC增长

#### 8.2.7触控IC呈现多样化和差异化趋势

#### 8.2.8台湾触控IC产业大幅增长

### 8.32015-2019年中国触控屏产业

#### 8.3.1 触控屏产业链透析

#### 8.3.2 触控屏生产分析

### 8.42015-2019年中国触控屏厂家对比

## 第九章2020-2026年中国触摸屏行业发展趋势分析

### 9.12020-2026年中国触摸屏行业发展趋势

#### 9.1.1触摸屏产业将结合到LCD产业中

#### 9.1.2触摸屏技术应用范围将日益广泛

#### 9.1.3内嵌式触摸屏技术将成发展趋势

#### 9.1.4电容式触摸屏将成市场发展方向

#### 9.1.5触摸屏所属行业进出口态势预测分析

#### 9.1.6触摸屏行业市场盈利状况预测分析

### 9.22020-2026年中国触摸屏制造业发展趋势分析

#### 9.2.12020-2026年触摸屏制造行业规模预测分析

#### 9.2.22020-2026年全球及中国触摸屏手机发展预测

#### 9.2.32020-2026年全球及中国触摸屏电脑发展预测

#### 9.2.42015-2019年全球及中国触摸屏数码产品发展预测

## 第十章2020-2026年中国触摸屏行业投资前景分析（ZY ZS）

### 10.12020-2026年中国触摸屏行业投资概况

#### 10.1.1触摸屏行业投资特性分析

- 10.1.2触摸屏行业投资价值分析
- 10.1.3触摸屏行业投资政策分析
- 10.22020-2026年中国触摸屏行业投资机会分析
- 10.1.1触摸屏区域投资潜力分析
- 10.1.2触摸屏投资热点分析

### 10.32020-2026年中国触摸屏行业投资风险预警

- 10.3.1技术风险分析
- 10.3.2政策风险
- 10.3.3竞争风险
- 10.3.4原材料风险

### 10.4建议

- 10.4.1产品类型的选择
- 10.4.2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

图表7台湾4大触摸屏企业销售业绩

图表82015-2019年全球手机、智能手机销量走势

图表92019年全球智能手机市场三大主流操作系统市场份额走势

图表102019年我国手机累计产量情况

图表112019年我国手机累计出口额情况

图表12019年以来我国通信终端设备制造业效益情况

图表132019年以来我国移动通信及终端设备制造业投资完成情况

图表142019年电子计算机行业各季度销售产值完成

图表152019年我国计算机累计出口额情况

图表162019年我国电子计算机行业投资情况

图表172019年电子计算机行业效益完成情况

图表182015-2019年我国计算机市场区域结构

图表192015-2019年电子计算机行业收入、利润比重

图表202015-2019年苹果公司Iphone销售情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/807910.html>