

# 2021-2027年中国触控屏行业 发展趋势与投资前景分析报告

## 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

《2021-2027年中国触控屏行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202101/201982.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

触摸屏（touch screen）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，它是目前最简单、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、领导办公、工业控制、军事指挥、电子游戏、点歌点菜、多媒体教学、房地产预售等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国触控屏行业发展趋势与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了触摸屏行业市场发展环境、触摸屏整体运行态势等，接着分析了触摸屏行业市场运行的现状，然后介绍了触摸屏市场竞争格局。随后，报告对触摸屏做了重点企业经营状况分析，最后分析了触摸屏行业发展趋势与投资预测。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。

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 22

#### 1.1 触摸屏概况 22

##### 1.1.1 触摸屏的概念 22

##### 1.1.2 触摸屏基本原理 23

##### 1.1.3 触摸屏主要种类 23

##### 1.1.4 触摸屏市场领域 24

#### 1.2 电阻式触控面板介绍 25

##### 1.2.1 四线电阻触控屏 25

##### 1.2.2 五线电阻触控屏 25

#### 1.3 电容式触控面板阐述 26

##### 1.3.1 电阻式触摸屏主要市场领域 26

##### 1.3.2 表面电容式触控面板 27

- 1.3.3投射式电容触控屏28
- 1.3.4投射式电容触控屏基板30
- 1.3.5投射式电容触控屏接口30
- 1.4表面声波式与红外线式触控面板30
- 1.5电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏33
- 1.6触控屏特殊性能34
  - 1.6.1防反射触控屏34
  - 1.6.2防干涉纹34
  - 1.6.3防闪烁34
  - 1.6.4防污35
- 1.7WINDOWS7与触控屏35
- 1.8对应WINDOWS7的大尺寸电容触控屏36
- 1.9IN-CELL触控屏37

## 第二章2019年全球及中国触摸屏行业发展情况分析39

- 2.12019年全球触摸屏行业发展现状分析39
  - 2.1.1全球触摸屏行业产量分析39
  - 2.1.2全球触摸屏产量各国分布情况39
  - 2.1.3全球触摸屏应用尺寸市场分析40
  - 2.1.4全球触摸屏产业地区分布分析40
  - 2.1.5全球触摸屏行业产品所用技术结构分析41
  - 2.1.6全球触摸屏行业技术发展最新进展分析42
- 2.22019年主要国家及地区触摸屏行业发展情况43
  - 2.2.1美国43
  - 2.2.2日本43
  - 2.2.3韩国44
  - 2.2.4中国台湾44
- 2.32011-2019年全球触摸屏产业发展动态分析46
  - 2.3.1美国触摸屏手机普及速度惊人46
  - 2.3.2泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长48
  - 2.3.3触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间48
  - 2.3.4未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓50

### 第三章2011-2019年中国触摸屏市场发展分析52

#### 3.12019年中国触摸屏市场规模分析52

##### 3.1.1中国触摸屏市场发展情况52

##### 3.1.2中国触摸屏市场逐渐成熟53

##### 3.1.3手机屏幕迅速向触摸屏转化56

##### 3.1.4中国触摸屏市场存在的问题57

##### 3.1.5中国中大尺寸触摸屏市场启动57

##### 3.1.6山寨手机将成触摸屏重要市场58

#### 3.2手机市场59

##### 3.2.12019年全球手机市场发展情况59

##### 3.2.22019年中国手机市场发展情况61

##### 3.2.32019年触摸屏手机市场发展情况68

##### 3.2.42019年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈69

#### 3.3电脑市场69

##### 3.3.12019年全球电脑市场发展情况69

##### 3.3.22019年中国电脑市场发展情况71

##### 3.3.32019年触摸屏电脑市场发展情况79

#### 3.4其他应用市场80

##### 3.4.1数码相机和摄像机80

##### 3.4.2GPS导航设备81

#### 3.5触摸屏应用市场典型产品分析85

##### 3.5.1苹果公司简介85

##### 3.5.2苹果公司Iphone手机85

##### 3.5.3苹果公司Ipad平板电脑86

##### 3.5.4苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况86

##### 3.5.5中国联通与苹果Iphone合作市场情况88

##### 3.5.6苹果公司Ipad中国市场销售前景分析89

### 第四章2019年中国触摸屏厂家竞争力对比与关键性财务数据分析91

#### 4.1成都吉锐触摸电脑有限公司91

##### 4.1.1 企业概况91

- 4.1.2公司主要财务指标分析92
- 4.1.3企业成本费用指标95
- 4.1.4企业触摸屏业务情况98
- 4.1.5企业竞争优势分析98
- 4.1.6吉锐触摸进入中国潜力企业榜99
- 4.1.7成都吉锐触摸获得微软徽标认证100
- 4.2首钢环星触摸电脑有限公司101
  - 4.2.1企业基本情况101
  - 4.2.2公司主要财务指标分析102
  - 4.2.3企业成本费用指标105
- 4.3无锡市天任电子有限公司108
  - 4.3.1企业基本情况108
  - 4.3.2公司主要财务指标分析109
  - 4.3.3企业成本费用指标112
- 4.4南京华睿川电子科技有限公司115
  - 4.4.1企业基本情况115
  - 4.4.2公司主要财务指标分析116
  - 4.4.3企业成本费用指标119
- 4.5广州华意电路有限公司122
  - 4.5.1企业基本情况122
  - 4.5.2公司主要财务指标分析122
  - 4.5.3企业成本费用指标125
- 4.6杭州金名电子有限公司128
  - 4.6.1企业基本情况128
  - 4.6.2公司主要财务指标分析128
  - 4.6.3企业成本费用指标131
- 4.7深圳莱宝高科技股份有限公司134
  - 4.7.1企业基本情况134
  - 4.7.2 2019年企业运营情况136
  - 4.7.3 2019年企业财务情况分析139
  - 4.7.4莱宝成为iPhone触摸屏供应商141
  - 4.7.52021-2027年公司触摸屏发展规划141

- 4.8深圳市北泰显示技术有限公司142
  - 4.8.1企业基本情况142
  - 4.8.2公司产品研发历程142
  - 4.8.3公司主要财务指标分析143
  - 4.8.4企业成本费用指标146
- 4.9三光化成塑胶（苏州）有限公司149
  - 4.9.1企业基本情况149
  - 4.9.2公司主要财务指标分析150
  - 4.9.3企业成本费用指标153
- 4.10东莞冠智电子有限公司156
  - 4.10.1企业基本情况156
  - 4.10.2公司主要财务指标分析157
  - 4.10.3企业成本费用指标160

## 第五章2019年全球触摸屏行业重点企业经营分析163

- 5.1美国3M公司163
  - 5.1.1企业基本情况163
  - 5.1.22019年企业经营状况163
  - 5.1.32019年企业触摸屏经营状况167
  - 5.1.42019年企业财务经营状况167
- 5.2美国泰科电子（TYCOELECTRONICS）公司170
  - 5.2.1企业基本情况170
  - 5.2.2Elotouchsystems简介170
  - 5.2.32019年企业经营状况170
  - 5.2.42019年企业触摸屏经营状况174
  - 5.2.52019年企业财务经营状况174
- 5.3台湾洋华光电177
  - 5.3.1企业基本情况177
  - 5.3.2企业技术发展优势分析177
  - 5.3.32019年企业经营状况177
  - 5.3.42019年企业触摸屏经营状况178
- 5.4台湾介面光电179

- 5.4.1企业基本情况179
- 5.4.22019年企业经营状况179
- 5.4.32019年企业触摸屏产能及销售情况179
- 5.4.42019年企业财务经营状况180
- 5.4.5公司近期发展计划181
- 5.5日本写真复印(NISSHA)公司139181
- 5.5.1企业基本情况181
- 5.5.22019年企业经营状况182
- 5.5.32019年企业触摸屏经营状况183
- 5.6日本郡是 ( GUNZE ) 集团183
- 5.6.1企业基本情况183
- 5.6.22019年企业经营状况185
- 5.6.32019年企业触摸屏经营状况185
- 5.7TPK控股公司186
- 5.7.1企业简介186
- 5.7.2TPK触屏技术现状及产品应用分析187
- 5.8胜华科技股份有限公司188
- 5.8.1公司简介188
- 5.8.2胜华触控屏业务发展现状分析188
- 5.8.3联建(中国)科技有限公司介绍189
- 5.9奇美电子189
- 5.9.1公司简介189
- 5.9.2群创触控屏业务发展现状分析190
- 5.9.32019年群创经营情况分析191
- 5.9.4群创光电完成大规模合并191
- 5.10台湾友达公司192
- 5.10.1公司简介192
- 5.10.2台湾友达面板研发技术水平分析192
- 5.10.3台湾友达投巨资在中国设面板厂194
- 5.10.4台湾友达面板业务经营情况分析195

## 第六章2019年中国ITO玻璃厂家分析研究分析213



- 6.1 ITO玻璃产业213
  - 6.1.1 ITO玻璃介绍213
  - 6.1.2 ITO行业发展概况215
  - 6.1.3 中国已成ITO生产大国218
  - 6.1.4 ITO玻璃与触摸屏技术221
  - 6.1.5大尺寸高密度成ITO产业研发重点230
  - 6.1.6 ITO玻璃企业长信科技在创业板上市231
- 6.2安可光电231
  - 6.2.1 企业概况231
  - 6.2.2安可光电搭上触控面板列车234
  - 6.2.3安可光电ITO薄膜出货情况234
- 6.3莱宝高科235
  - 6.3.1 企业概况235
  - 6.3.2触摸屏项目或将公司推向新的台阶236
  - 6.3.3莱宝高科触摸屏将提升业绩与估值水平237
  - 6.3.4莱宝高科触摸屏项目量产情况分析238
  - 6.3.5莱宝高科触摸屏项目前景光明239
- 6.4其综企业运行分析240
  - 6.4.1 信安高新240
  - 6.4.2正太科技240
  - 6.4.3正达科技241
  - 6.4.4冠华科技244

## 第七章2019年国内外ITOFILM厂家研究246

- 7.1ITOFILM产业246
- 7.2日东电工247
- 7.3尾池工业248
- 7.4PRO-VISION249

## 第八章2011-2019年国内外触控屏控制IC厂家研究250

- 8.1触控屏控制IC简述250
- 8.22011-2019年中国触控屏控制IC产业动态分析250

- 8.2.1 中国光通信IC产业渐显集中化趋势250
- 8.2.2 深圳泛珠三角IC产业研讨会将举行253
- 8.2.3 中国IC产业须走自主可控的发展道路253
- 8.2.4 分销商是否是中国IC产业的救命稻草255
- 8.2.5主要触控IC厂商情况258
- 8.2.6触摸屏热潮大大拉动触控IC增长270
- 8.2.7触控IC呈现多样化和差异化趋势271
- 8.2.8台湾触控IC产业大幅增长273
- 8.32011-2019年中国触控屏产业274
- 8.3.1 触控屏产业链透析274
- 8.3.2 触控屏生产分析275
- 8.42011-2019年中国触控屏厂家对比277

## 第九章2021-2027年中国触摸屏行业发展趋势分析284

- 9.12021-2027年中国触摸屏行业发展趋势284
- 9.1.1触摸屏产业将结合到LCD产业中284
- 9.1.2触摸屏技术应用范围将日益广泛284
- 9.1.3内嵌式触摸屏技术将成发展趋势285
- 9.1.4电容式触摸屏将成市场发展方向287
- 9.1.5触摸屏行业进出口态势预测分析288
- 9.1.6触摸屏行业市场盈利状况预测分析290
- 9.22021-2027年中国触摸屏制造业发展趋势分析290
- 9.2.12021-2027年触摸屏制造行业规模预测分析290
- 9.2.22021-2027年全球及中国触摸屏手机发展预测292
- 9.2.32021-2027年全球及中国触摸屏电脑发展预测292
- 9.2.42011-2019年全球及中国触摸屏数码产品发展预测293

## 第十章2021-2027年中国触摸屏行业投资前景分析294 ( )

- 10.12021-2027年中国触摸屏行业投资概况294
- 10.1.1触摸屏行业投资特性分析294
- 10.1.2触摸屏行业投资价值分析294
- 10.1.3触摸屏行业投资政策分析295

10.22021-2027年中国触摸屏行业投资机会分析296

10.1.1触摸屏区域投资潜力分析296

10.1.2触摸屏投资热点分析296

10.32021-2027年中国触摸屏行业投资风险预警297

10.3.1技术风险分析297

10.3.2政策风险298

10.3.3竞争风险299

10.3.4原材料风险299

10.4建议301

10.4.1产品类型的选择301 ( )

10.4.2产品营销策略选择303

部分图表目录：

图表1触摸屏结构23

图表2工作时的导体层23

图表3投射电容式触摸屏结构图29

图表4表面声波式触控的原理30

图表5表面声波式触控的工作原理31

图表6内嵌式结构图41

图表7台湾4大触摸屏企业销售业绩

图表82011-2019年全球手机、智能手机销量走势59

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61

图表102019年我国手机累计产量情况62

图表112019年我国手机累计出口额情况63

图表122019年以来我国通信终端设备制造业效益情况64

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64

图表142019年电子计算机行业各季度销售产值完成71

图表152019年我国计算机累计出口额情况72

图表162019年我国电子计算机行业投资情况73

图表172019年电子计算机行业效益完成情况73

图表182011-2019年我国计算机市场区域结构74

图表192011-2019年电子计算机行业收入、利润比重77

图表202011-2019年苹果公司Iphone销售情况87

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201982.html>