

2019-2025年中国触控屏行业市场专项调研及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国触控屏行业市场专项调研及投资前景预测报告》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/201901/708816.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 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。

2017年全球触控屏出货量26.3亿片，其中中国出货量达到约10.53亿片，占比约40.0%。
2011-2017年全球触控屏出货量情况

2011-2017年中国触控屏出货量情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国触控屏行业市场专项调研及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国触控屏行业市场发展环境、触控屏整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国触控屏行业，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 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2018年全球及中国触摸屏所属行业发展情况分析39
 - 2.12018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
 - 2.22018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
 - 2.32011-2018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2011-2018年中国触摸屏所属行业市场发展分析52
 - 3.12018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
 - 3.2.12018年全球手机市场发展情况59
 - 3.2.22018年中国手机市场发展情况61
 - 3.2.32018年触摸屏手机市场发展情况68
 - 3.2.42018年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈69
- 3.3电脑市场69
 - 3.3.12018年全球电脑市场发展情况69
 - 3.3.22018年中国电脑市场发展情况71
 - 3.3.32018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企业基本概况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 企业运营情况136
 - 4.7.3 企业财务情况分析139
 - 4.7.4莱宝成为iPhone触摸屏供应商141
 - 4.7.52018-2024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
 - 5.1.2企业经营状况163
 - 5.1.3企业触摸屏经营状况167
 - 5.1.4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
 - 5.2.3企业经营状况170
 - 5.2.4企业触摸屏经营状况174
 - 5.2.5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
 - 5.3.3企业经营状况177
 - 5.3.4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
 - 5.4.2企业经营状况179
 - 5.4.3企业触摸屏产能及销售情况179
 - 5.4.4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
 - 5.5.2企业经营状况182
 - 5.5.3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
 - 5.6.2企业经营状况185
 - 5.6.3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
 - 5.9.32018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2018年中国ITO玻璃厂家分析研究分析213
 - 6.1ITO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
 - 6.1.6ITO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2018年国内外ITOFILM厂家研究246		
7.1	ITOFILM产业	246
7.2	日东电工	247
7.3	尾池工业	248
7.4	PRO-VISION	249
第八章2011-2018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
8.2	2011-2018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
8.3	2011-2018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
8.4	2011-2018年中国触控屏厂家对比	277
第九章2018-2024年中国触摸屏行业发展趋势分析284		
9.1	2018-2024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
9.2	2018-2024年中国触摸屏制造业发展趋势分析	290
9.2.1	2018-2024年触摸屏制造行业规模预测分析	290
9.2.2	2018-2024年全球及中国触摸屏手机发展预测	292
9.2.3	2018-2024年全球及中国触摸屏电脑发展预测	292

9.2.42011-2018年全球及中国触摸屏数码产品发展预测293

第十章2018-2024年中国触摸屏行业投资前景分析294(ZY GXH)

10.12018-2024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

10.22018-2024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

10.32018-2024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(ZY GXH)

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82011-2018年全球手机、智能手机销量走势59

图表92018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102018年我国手机累计产量情况62

图表112018年我国手机累计出口额情况63

图表122018年以来我国通信终端设备制造业效益情况64

图表132018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142018年电子计算机行业各季度销售产值完成71

图表152018年我国计算机累计出口额情况72

图表162018年我国电子计算机行业投资情况73

图表172018年电子计算机行业效益完成情况73

图表182011-2018年我国计算机市场区域结构74

图表192011-2018年电子计算机行业收入、利润比重77

图表202011-2018年苹果公司Iphone销售情况87

图表166信利国际经营情况分析208

图表167触摸屏产业链274

图表168产业技术生命周期S曲线275

图表1692018-2024年中国触摸屏市场销售利润率走势预测290

图表1702018-2024年触摸屏制造行业规模预测分析291

图表1712018-2024年全球及中国触摸屏手机发展预测分析292

图表1722018-2024年全球及中国触摸屏电脑发展预测分析292

图表1732018-2024年全球及中国触摸屏相机发展预测分析293

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/708816.html>