

# 2018-2024年中国触控屏行业 业市场监测与投资战略咨询报告

## 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

《2018-2024年中国触控屏行业市场监测与投资战略咨询报告》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/R06/R0607/201804/24-259254.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

近年来，随着智能手机、平板电脑等智能终端产品的普及推广，全球触控显示产品和技术发展进步较快，产业规模不断提升。智能终端产品的普及带动触控屏产业规模快速增长，2014年全球触控屏出货量近18亿片，同比增长约20%。预计至2017年，全球触控屏产品出货量有望达到35-40亿片/年。2014年，中国触控屏产量约10亿片，同比增长25%，占全球总产量比例超过50%。

### 2011-2017全球触控屏出货量及预测

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国触控屏行业市场监测与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了触控屏相关概念及发展环境，接着分析了中国触控屏规模及消费需求，然后对中国触控屏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国触控屏面临的机遇及发展前景。您若想对中国触控屏有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2017年全球及中国触摸屏行业发展情况分析39

- 2.12017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
- 2.22017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
- 2.32011-2017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2011-2017年中国触摸屏市场发展分析52

#### 3.12017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

##### 3.2.12017年全球手机市场发展情况59

##### 3.2.22017年中国手机市场发展情况61

##### 3.2.32017年触摸屏手机市场发展情况68

##### 3.2.42017年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈69

#### 3.3电脑市场69

##### 3.3.12017年全球电脑市场发展情况69

##### 3.3.22017年中国电脑市场发展情况71

##### 3.3.32017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2017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 2017年企业运营情况136
  - 4.7.3 2017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
  - 4.7.52018-2024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2017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
  - 5.1.22017年企业经营状况163
  - 5.1.32017年企业触摸屏经营状况167
  - 5.1.42017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
  - 5.2.32017年企业经营状况170
  - 5.2.42017年企业触摸屏经营状况174
  - 5.2.52017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
  - 5.3.32017年企业经营状况177
  - 5.3.42017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
- 5.4.22017年企业经营状况179
- 5.4.32017年企业触摸屏产能及销售情况179
- 5.4.42017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
- 5.5.22017年企业经营状况182
- 5.5.32017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
- 5.6.22017年企业经营状况185
- 5.6.32017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
- 5.9.32017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2017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 其他企业运行分析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 2017年国内外ITO FILM厂家研究246

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

## 第八章 2011-2017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 2011-2017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
- 8.32011-2017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
- 8.42011-2017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

- 9.12018-2024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
- 9.22018-2024年中国触摸屏制造业发展趋势分析290
- 9.2.12018-2024年触摸屏制造行业规模预测分析290
- 9.2.22018-2024年全球及中国触摸屏手机发展预测292
- 9.2.32018-2024年全球及中国触摸屏电脑发展预测292
- 9.2.42011-2017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 ( ZYYF )

- 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

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82011-2017年全球手机、智能手机销量走势59

图表92017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102017年我国手机累计产量情况62

图表112017年我国手机累计出口额情况63

图表122017年以来我国通信终端设备制造业效益情况64

图表132017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142017年电子计算机行业各季度销售产值完成71

图表152017年我国计算机累计出口额情况72

图表162017年我国电子计算机行业投资情况73

图表172017年电子计算机行业效益完成情况73

图表182011-2017年我国计算机市场区域结构74

图表192011-2017年电子计算机行业收入、利润比重77

图表202011-2017年苹果公司Iphone销售情况87

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201804/24-259254.html>